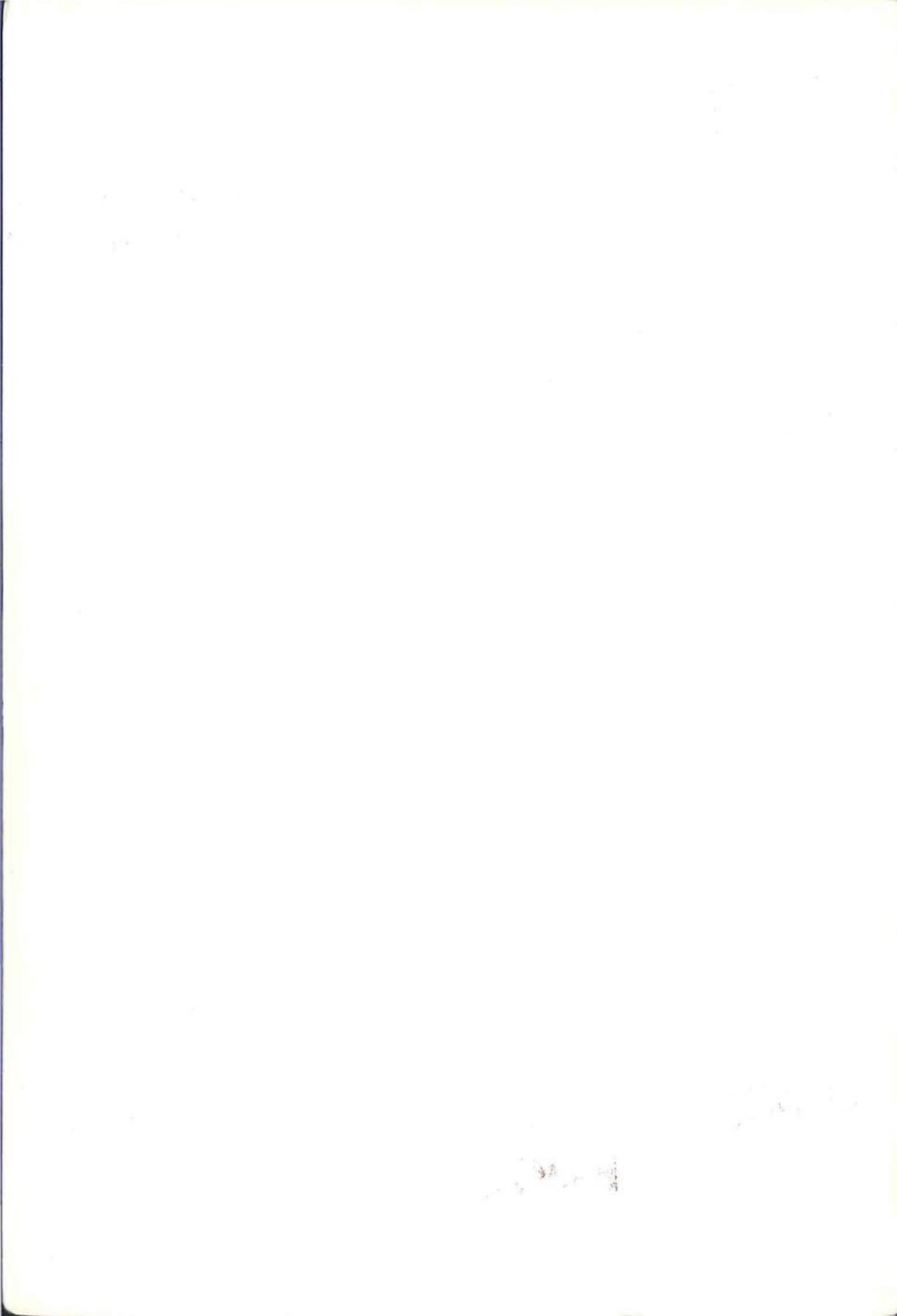


ИЗДАВАЧ ПРОСВЕЋЕЊЕ У ПРИШТИНИ

Предраг Јакшић  
Срђан Белиј

БИБЛИОГРАФИЈА О ПРИРОДИ  
КОСОВА И МЕТОХИЈЕ



Др Предраг Јакшић / БИБЛИОГРАФИЈА О ПРИРОДИ  
Мр Срђан Белиј / КОСОВА И МЕТОХИЈЕ

ПРЕДСЛОВИЕ / АДДИЦИЈА / БИБЛИОГРАФИЈА / ЧАРТАИ

ЛИСА / ГЛАСНИК / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ / СТАВОВИ

**Др Предраг Јакшић  
Мр Срђан Белиј  
БИБЛИОГРАФИЈА О ПРИРОДИ КОСОВА И МЕТОХИЈЕ**

Рецензенти:

*Академик проф. др Драгослав Пејчиновић.*

*Др Драган Ђукић*

*Драго Ђурић*

Издавач:

*Универзитет у Приштини*

За издавача:

*Проф. др Радивоје Пајовић*

Уредник:

*Проф. др Миодраг Јаблановић*

Лектори:

*Аутори*

Коректор:

*Данијела Антон*

Технички уредник:

*Саша Ковачевић*

Компјутерска обрада текста:

*П.П. "Пергаменит" - Приштина*

Штампа:

*П.П. "Пергаменит" - Приштина*

Тираж:

*250 примерака*

**ISBN 86-81029-26-6**

*Одобрено за штампу одлуком Наславно-научног већа Природно-математичког факултета у Приштини, бр. 890 од 20.10.1995.*



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

# БИБЛИОГРАФИЈА О ПРИРОДИ КОСОВА И МЕТОХИЈЕ

*Др Предраг ЈАКШИЋ  
Мр Срђан БЕЛИЈ*

*Пакшић Ђ. М.*

ПРИШТИНА, 1995.



## SADRŽAJ

PREDGOVOR . . . . .	7
UVOD: PRIRODNE ODLIKE KOSOVA I METOHIJE . . . . .	9
I.1. Prirodno-geografska obeležja . . . . .	9
I.2. Biološka obeležja . . . . .	17
I.3. Razvoj prirodnih nauka na Kosovu i Metohiji . . . . .	24
KATALOG RADOVA . . . . .	27
PREDMETNI REGISTAR . . . . .	273
A. GEOLOGIJA . . . . .	273
Regionalna geologija . . . . .	273
Tektonika . . . . .	274
Rudarstvo . . . . .	274
Paleontologija . . . . .	274
B. GEOGRAFIJA . . . . .	274
Geografija (opšti podaci) . . . . .	274
Kartografija, toponimi, fitonimi, zoonimi i onomastika . . . . .	275
Geomorfologija . . . . .	275
Speleologija sa biospeleologijom . . . . .	276
Klimatologija . . . . .	276
Hidrologija . . . . .	276
Pedologija . . . . .	277
Prostorno planiranje . . . . .	277
C. BIOLOGIJA . . . . .	277
Biologija (opšti podaci) . . . . .	277
Flora (vaskularne biljke) . . . . .	277
Vegetacija . . . . .	278
Gljive, lišajevi, mahovine . . . . .	279
Virusi, bakterije, alge . . . . .	279

Biljne kulture . . . . .	279
Lekovito bilje . . . . .	279
Šumarstvo . . . . .	279
Biljna fiziologija i biljna ekologija . . . . .	280
Sisari, stočarstvo i lovna divljač . . . . .	280
Ornitofauna . . . . .	280
Herpetofauna (gmizavci i vodozemci) . . . . .	280
Ihtiofauna . . . . .	281
Entomofauna, pčelarstvo . . . . .	281
Beskičmenjaci . . . . .	281
Biogeografija . . . . .	282
Zagadenje i zaštita životne sredine . . . . .	282
Antropogeografija . . . . .	282
<b>REGISTAR AUTORA . . . . .</b>	<b>283</b>
<b>HRONOLOŠKI REGISTAR . . . . .</b>	<b>329</b>
<b>LITERATURA (SISTEMSKI IZVORI) . . . . .</b>	<b>331</b>
<b>SUMMARY . . . . .</b>	<b>335</b>

## PREDGOVOR

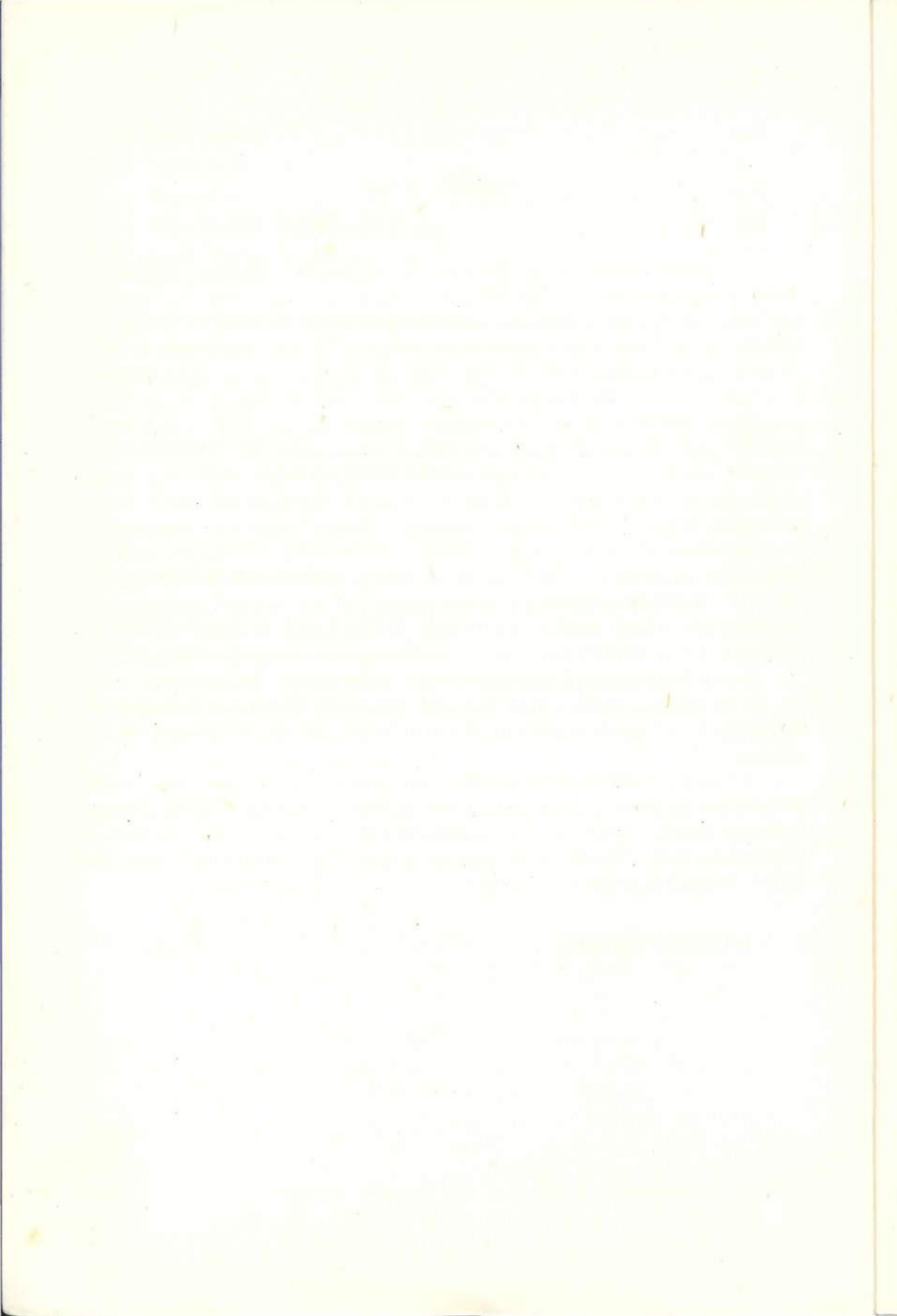
Delatnošću stručnih i naučnih institucija na Kosovu i Metohiji, samostalnih poslenika na polju nauke, kroz doprinos domaćih institucija iz ostalih delova Jugoslavije, kao i kroz saradnju naših sa inostranim institucijama, nastao je veliki broj radova o prirodi Kosova i Metohije. Koncentracija izuzetno interesantnih prirodnih odluka sredine na ovom prostoru, kako se to može videti iz Uvoda ovoga rada, uzrok je interesa fundamentalnih i primenjenih nauka. Jedan od preduslova razvoja ovih nauka na ovim prostorima jeste i sakupljanje, sistematizacija, analiza i integralni prikaz dosadašnjih rezultata istraživanja. Preduslov toga posla je izrada bibliografije o prirodi Kosova i Metohije. Ta bibliografija će omogućiti kritičku analizu dosadašnjih rezultata ali i planiranje i usmeravanje novih istraživanja. Mi smo se opredelili za takav bibliografski prikaz koji će čitaocu pružiti maksimalno mogući broj informacija. U poglavlju — Katalog radova —, prezentirane su sve nama poznate bibliografske jedinice. Činjenice tretirane u tim radovima raščlanili smo prema njihovoj subjektivnoj prirodi i potom razvrstali po odgovarajućim registrima, kojih ima četiri. Obuhvaćeno je područje Kosova i Metohije, ali i deo susednih područja: nema opravdanja bibliografski obraditi samo kosmetski deo Šar-planine, ili samo kosmetski deo Prokletija, i t.d. jer su to prirodne celine u geološkom, geografskom i biološkom smislu.

Iako je broj prikupljenih referenci daleko prevazišao naša početna očekivanja uvereni smo da još uvek ima radova koji su nam ostali nedostupni. Molimo zato korisnike ove bibliografije da nam ukažu na njih kako bi u eventualnom ponovljenom izdanju i oni bili uključeni.

Koristimo priliku da izrazimo posebnu zahvalnost Dr Draganu Ćukiću (Priština) na ukazanoj stručnoj pomoći. On nam je pružio niz dragocenih informacija, ukazao na brojne literaturne podatke i znatno doprineo sugestijama tokom rada da konačni tekst bude u prezentiranoj formi. Takođe se zahvaljujemo gospodi Olgici Momčilović (Biblioteka SANU, Beograd) na pruženoj stručnoj pomoći.

*U Prištini, 1995. godine*

*Autori*



## UVOD: PRIRODNE ODLIKE KOSOVA I METOHIE

### PRIRODNO-GEOGRAFSKA OBELEŽJA (obradio: S. Belij)

Kosovo i Metohija, kao „prostor tipskih planina i kotlin”, nalaze se u jugozapadnom delu Republike Srbije. Predstavljaju morfološki i geotektonski složen deo šireg prostora Balkanskog poluostrva.

Iako poznat po visokoplaninskom obodu, Kosovsko-metohijski region se odlikuje i velikim brojem prirodnih prolaza. Iz njega se „kao iz kakvog velikog predsoblja” (M. Lutovac, 1972) najlakše prodire na sve strane. Na severoistoku je prevojima Prepolac (822 m n.v.) i Merdare (645 m n.v.), između Laba i Kosanice, povezan sa centralnim delom Srbije, dok mu je laktasta dolina Ibra otvorila puteve nizvodno ka severu (420 m n.v.) a uzvodno ka severozapadu, ka Polimlju (600 m n.v.). Dolinom Binačke Morave ovom kraju je, kroz Končuljsku klisuru (410 m n.v.), otvoren put na istok, ka Južnom Pomoravlju i istočnom Balkanu. Postoje i visoki planinski prevoji Kula ili „Kroz Žljeb” (1.785 m. n.v.), Čakor (1.849 m n.v.) i drugi na Prokletijama kojima se ovaj kraj Srbije povezuje sa Republikom Crnom Gorom, u Saveznoj Republici Jugoslaviji. Dolinom Lepenca, kroz Kačaničku klisuru (480 m n.v.) je put ka Skoplju, Povardarju i Solunskom zalivu Egejskog mora, a dolinom Drima (277 m n.v.) prema Medovskom zalivu Jadranskog mora.

Ovako predstavljen, Kosovsko-metohijski region, kao „osmostrana vratnica” (M. Vasović, 1990), oličenje je sopstvenih kontrasta - okružen, ograden i zaštićen sa svih strana visokim planinama, istovremeno je otvoren na sve strane prirodnim prolazima, što je jedinstven primer na Balkanu.

Specifičan geografski položaj Kosovsko-metohijskog regiona, velike hipsometrijske razlike, disekcije i raščlanjenost, heterogenost podloge i znatne antropogene modifikacije uticali su na ukupnu složenost geomorfoloških karakteristika terena. Sistematisacijom i genetskom klasifikacijom geomorfoloških procesa i oblika reljefa, utvrđeni su fosilni oblici, nastali radom vulkana, glacijacijom i jezerskom abrazijom u geološkoj prošlosti i savremenim oblici, nastali radom fluvijalne, periglacijalne (mrazno-snežaničke), kraške i eolske erozije, uz postojanje antropogenog ili tehnogenog reljefa.

Višekratna vulkanska aktivnost po obodu Kosovske kotline i na Kopaoniku, Novom Brdu, Prokletijama i Šar-planini ostavila je u reljefu brojne tragove. Iako se postavlja opravданo pitanje da li uopšte u današnjem reljefu postoje bar delimično očuvani oblici primarnog vulkanskog reljefa ili su današnji oblici samo pseudovulkanski, stvoreni erozivnim radom egzogenih sila u vulkanskom materijalu (D. Petrović, 1976), brojni oblici ipak na terenu ukazuju na postojanje više grupe vulkanskih oblika u oblastima nekadašnjih erupcija. Pravilnost rasporeda vulkanskih stena i oblika reljefa govori o njihovoj povezanosti sa orogenim pokretima i pravcima glavnih dislokacija. U Kosovsko-metohijskom regionu vulkanski tereni su grupisani u Kosovsko-kopaoničku i Rodopsko-

topličku oblast. U velikom Kopaoničko-ibarskom andezitsko-dacitskom masivu postoji više vulkanskih kupa i dajkova koji imaju morfološki markantan položaj u reljefu. Istiće se izrazita vulkanska kupa Zvečan (797 m n.v.) izgrađena od dacita i dacitskih tufova, zatim brojne vulkanske kupe na Rogozni i slični oblici u izlivima riolita u dolini Ibra. Veletin (970 m n.v.) iznad Janjeva, Goljak i brojni drugi oblici koji podsećaju na vulkanske kupe u sklopu Novobrdske grupe Rodopskih planina govore o intenzivnom vulkanizmu tokom burne tektodinamike u daljoj i bližoj geološkoj prošlosti (J. Cvijić, 1924; M. Zeremski, 1959; D. Petrović, 1976).

Abrazioni oblici su zastupljeni po obodu Kosovske, Metohijske i drugih kotlina. Okvirno, najniža visina abrazionih terasa je na 650 m, odakle se stupnjevito diže na 670 m — 680 m, 700 m, 720 m — 730 m, 750 m, 780 m, 800 m, 820 m — 830 m, 850 m, 880 m i 940 m. Teško su uočljivi i prepoznatljivi, kako zbog neotporne podloge u kojoj su formirani, tako i zbog naknadnih egzogenih procesa, posebno postlimnijskog razvoja rečne mreže i njenog usecanja (Ž. Martinović, 1971, 1991; J. D. Marković, 1968, 1972).

Oblici glacijalne erozije i akumulacije vezani su za predele visokih planina po obodu Kosova i Metohije, iznad pleistocene snežne granice, koja je na Prokletijama bila na 1400 — 1500 m n.v., a na Šar-planini na 1600 — 1700 m n.v. Glacijalni fenomen je najviše bio razvijen na Prokletijama („više nego danas na Alpima“ po J. Cvijiću, 1913), odakle su se iz mnogobrojnih cirkova spuštali dolinski lednici. Na temenu Rusolije, zahvaljujući kraškom preglacijalnom reljefu, razvio se platoski lednik kraškog tipa sa brojnim radikalno rasporedenim ledničkim jezicima. Na Šar-planini je glacijalni proces takođe bio snažno izražen. Morfološke pogodnosti uslovile su postojanje platoskog lednika Rudoka — Šutman — Čelepina — Tiha voda — Def (D. Ćukić, 1978, 1983; D. Ćukić — S. Belij, 1988, Lj. Menković, 1988, 1994; S. Belij, 1994), koji je zahvatao prostor oko  $100 \text{ km}^2$ , a u mlađoj fazi dolinski lednici su se kretali dolinama Brodske, Resteličke i Čelepinske reke, kao i reke Crni Kamen i dr. Sirinički lednik bio je dug 7 km, a nešto kraći su bili Jažinački, Livadički, Bukurovački, Slapski i Radeški. Tragovi ledene doba utvrđeni su i na Koritniku. Na uzdužnim profilima dolina otkriveni su brojni tragovi stadijalnih stanja lednika, a u podnožju moćne akumulacije morenskog i fluvio-glacijalnog materijala (J. Cvijić, 1911, 1913, 1924; Lj. Menković, 1978, 1985, 1989; D. Gavrilović, 1976).

Savremeni periglacijalni procesi vezani su za klimatske oblasti učestalih mrazeva, dugotrajnog zamrzavanja zemljišta i zadržavanja snega i snežnika. Takvi su uslovi u visokoplaninskim predelima obodnih planina i sreću se uglavnom iznad gornje šumske granice (klimatske na 2200 m n.v., ali antropogeno znatno spuštene često do 1400 — 1600 m n.v.). Najčešći su oblici mraznog razoravanja stena i njihovog gravitacionog kretanja i akumuliranja (more kamenja, kamene struje, stenoviti glečeri, sipari). Na blažim i zatravljenim padinama javljaju se soliflukciona kretanja sa soliflukcionim jezicima, terasama, klizećim blokovima i migrirajućim busenovima. Takvi se oblici često sreću duž glavnog grebena Šar-planine i Prokletija, a u manjem obimu javljaju se i na Kopaoniku i usamljenim ostrvskim planinama Paštriku i Koritniku (S. Belij, 1990, 1992; S. Belij i D. Ćukić, 1990).

Fluvijalni oblici nastali su radom reka u sistemu veoma razvijene hidrografske mreže Kosova i Metohije. Starijim oblicima pripadaju visoke fluvio-denudacione površi (na 2400 m, 2200 m, 2000 m, 1880-1700 m, 1600-1400 m, 1250-1200 m i 1100-1000 m n.v.) na Prokletijama, Šar-planini, Kopaoniku, a mlađim oblicima serije terasa ispod nivoa neogenih i pleistocenih jezera. Posebnu grupu oblika rečne erozije (često i poligenetske) predstavljaju kanjoni i klisure. Rugovska klisura Pećke Bistrice je svakako najdublja (1100 m) i najdivljija, duga 7 km, a na istoj reci je uzvodno i nešto kraća klisura Kotlovi. Na Prokletijama su još poznate klisure Dečanske Bistrice, Ločanske Bistrice, Erenika (Ribnika), Sušice, Crne Reke, Miliševca i Jablanice. Obodom Šar-planine usečene su Duvska klisura Prizrenske Bistrice (duga 8 km) i Kačanička klisura (duga 15 km), a poseban kuriozitet predstavlja suteska Duške reke, pritoke Leve reke u srcu Šar-planine. Ibar na ulasku u Kosovo ima odlike klisure, a po laktastom skretanju kod Kosovske Mitrovice ponovo gradi klisuru sa kompozitnim osobinama, a u dolini Binačke Morave ističu se Ugljarska, Dobrčanska i Končuljska klisura. Posebno je atraktivna teško prohodna klisura Miruše (Ljubižnja) sa 13 jezera duž toka, međusobno povezanih vodopadima (Ž. Martinović, 1971, 1991; Ž. Stepanović, 1981; J. D. Marković, 1972).

Kraški oblici reljefa vezani su za karbonatnu geološku podlogu (13% područja Kosva i Metohije). Najviše su razvijeni u metohijskom delu Prokletija. Najčešći površinski oblici su vrtače (oblast Prekoruplje je po njima dobila ime), a na Mokroj Gori formiraju pravi boginjavi kras (55 vrtača na 1 km<sup>2</sup>), uvale, suve kraške doline, a od mikrooblika česti su škrapari i kamenice. Od podzemnih oblika poznate su pećine: uredena Mermerna pećina, delimično uredena Radavačka pećina, pećina u selu Kišna Reka, pećina u Gladnom Selu, pećina u kanjonu Duške reke, Mečkina dupka na Ošljaku, pećina Ras u slivu Lepenca i druge.

Jame se javljaju na Rusoliji, Žlebju, Hajli, Koritniku i Paštriku. U visokoplaninskim predelima, zahvaljujući surovim klimatskim uslovima, jalja se poseban visokoplaninski kras, modifikovan dejstvom dugotrajnih snežanika i čestih mrazeva (Ž. Martinović, 1971, 1991; I. Ahmetaj, 1981; S. Belij, 1993).

Eolski oblici reljefa, vezani za intenzivno i dugotrajno delovanje vetra relativno su retki. Više su vezani za deflaciiju i koraziju u višim planinskim predelima, u sklopu periglacijalnih procesa. Na prevojima sreću se uglačane (ispolirane) površine i izduvne-plitke depresije izdužene u pravcu duvanja dominantnog vetra (S. Belij, 1992).

Region Kosova i Metohije odlikuje se veoma složenim geološkim sastavom i tektonskim sklopom. Prostrano, ovo područje pripada dvema velikim geotektonskim jedinicama: Dinaridima i Rodopima. Dinaridima, tačnije Unutrašnjim Dinaridima, pripadaju: Šumadijska strukturalna zona, Vardarska strukturalna zona. Unutrašnja paleozojska zona, Centralna ofiolitska zona sa tektonskom depresijom Metohije, Zona mezozojskih krečnjaka i paleozojskih škriljaca i Korabsko-Šarska zona.

Šumadijska strukturalna zona (Gnjilane — Priština — Podujevo) odlikuje se začecima sedimentacionog ciklusa u rifeo-kambrijumu („Veleška serija“), izdignuta je pokretima kaledonske i hercinske orogeneze, kada se magmatskom aktivnošću stvaraju peridotitski masivi.

Vardarska zona predstavlja veoma složenu strukturnu jedinicu koja se na Kosovu prostire od Rogozne do Skopske Crne Gore.

Unutrašnja paleozojska zona (Drinsko-Ivanjički paleozoik) prostire se od Rezala na severu, preko Srbice, Glogovca i Jezerske planine do Ljubotena. Čine je paleozojske tvorevine Suve planine i Jezerske planine, trijaski i kredni karbonati i peščari (kras Suve planine i Milanovac planine) i rasprostranjeni neogeni jezerski sedimenti.

Centralna ofiolitska zona je složena i heterogena oblast. Čine je paleozojske mase Prokletija, duboko spuštena Metohijska tektonska depresija i ultrabazični masivi Dakovice, Paštrika i Orahovca.

Zona mezozojskih krečnjaka i paleozojskih škriljaca obuhvata krajnje zapadne delove Prokletija.

Korabsko-Šarska zona obuhvata južni planinski okvir Šar-planine.

Rodopima (kompleks Srpskog kristalastog jezera) pripadaju tereni na krajnjem istoku Kosova i Metohije. Granicu prema Dinaridima predstavlja „veoma markantan dubinski razlom“ (T. Dragašević, 1974), koji je fiksiran dubinskim seizmičkim sondiranjem. Obuhvata uglavnom Novobrdsku oblast u sliyovima Binačke Morave i Krive reke (M. Andelković, 1976; M. Dimitrijević, 1958, 1975; B. Maksimović, 1974; B. Sikošek, 1975; M. Marković, 1983; V. Pruthi, 1980, 1986).

Izlivanjem dacitske i andezitske lave duž raseda po obodu Kosovskog basena stvorene su vulkanske mase Trepče, Novog Brda i Ajvalije, bogate rūdama metala, a sedimentacija u neogenim jezerskim basenima Kosova, Metohije i Drenice dala je bogate naslage uglja.

Savremeni reljef regiona Kosova i Metohije, kao rezultat međuodnosa egzogenih i endogenih sila tokom duge geološke istorije, izdiferenciran je na veći broj prirodnih celina koje se mogu svrstati u dve velike grupe: nizijske (dolinske i kotlinske), koje obuhvataju 36,5% i planinske (niske, srednje i visoke planine), koje obuhvataju 63,5% područja.

Nizijske oblasti su centralno postavljene i čine ih izdužena Kosovska kotlina sa Malim Kosovom i basenima Kosovskog Pomoravlja i Krive reke na istoku i Metohijska kotlina na zapadu.

Kosovska kotlina je tektonski rov uravnjenog dna, izdužen u meridijanskom prvcu od Kosovske Mitrovice do Kačanika 85 km, sa širinom 15-30 km. Centralni, najniži deo (510-530 m n.v.), između Vučitrna i Uroševca je gotovo idealno zaravnjen i okružen neogenim pobrđem. Sitnica sa Labom i Drenicom odvodi vode na sever u Ibar, a Nerodimka i Lepenac ka jugu u Vardar. Razvode (bifurkacija) je ranije bilo zamočvareno polje, kasnije regulisano prokopavanje kanala. Usecanjem rečnih tokova formirane su terase na relativnoj visini 5, 10, 20, 30 i 50 m (A. Urošević, 1965; Ž. Martinović, 1971). Malo Kosovo je severoistočno od velike Kosovske kotline na 600-650 m n.v. a spojeno je Tenešdolskom klisurom Laba sa njom. Prostrano je i zaravnjeno, sa dve rečne terase iznad aluvijalne ravni Laba, na 8-10 m i 15-18 m. Po obodu je neogeno porde do 650 m. Iznad te visine su abrazione terase na 680 m, 720 m, 750-760 m i 820-830 m. U izvorištu Laba (jugoistočne padine Kopaonika) je Gornji Lab (K. Ristić, 1971; Ž. Martinović, 1971; J. D. Marković, 1972, 1981).

Kosovsko Pomoravlje je u slivu Binačke Morave, a Drenička kotlina u slivu reka Drenice i Kline, između Kosovske kotline na istoku i Metohijske kotline na zapadu.

Metohijsko-prizrenska kotlina je naša najveća kotlina, spuštena na tektonskom sutoku Dinarida i Šarida, između visokih planina Prokletija na zapadu i severu i Šar-planine na jugu i jugozapadu. Dolinom Belog Drima podeljena je na levu i desnu stranu basena. Desna strana basena Drima tektonski je raščlanjena sekundarnim kotlinama (Pećko-istočka i Dakovička) i brojnim rekama koje se kroz klisure i kanjone bujično spuštaju u kotlinu. Gubitkom pada na uzdužnim profilima reke gube transportnu snagu i odlažu velike količine nanosnog materijala u obliku rečnih terasa, džinovskih plavinskih konusa i grubog bujičnog materijala duž aluvijalnih ravnih.

Na levoj strani basena Belog Drima je prostrana Podrima, šljunkovita i inundaciona ravan mestimično podvodna i zabarena, sekundarni basen Miruše (Ljubižnje) u slivu istoimene pritoke, sekundarni basen Topluge sa manjim basenom Suve Reke i velika Prizrenska kotlina zastupa velikom plavinom Prizrenske Bistricе.

Metohijsko-prizrenska kotlina je nemirne plastike, zatalasana i terasirana brojnim rečnim dolinama koje su raščlanile neogene sedimente u pobrde, a postoje i ostrvske planine: Milanovac (1039 m n.v.), Koznik, (1006 m n.v.), Grebnička planina (732 m n.v.), Crmljanska čuka (701 m n.v.). Poseban kuriozitet u Metohiji predstavlja veliki broj epigenija (13), na osnovu kojih je zaključeno o 720 m visokom nivou centralne jezerske ravni i da najveći deo savremene Metohijske kotline ispod 720 m predstavlja erozivno udubljenje u inicijalnoj tektonskoj potolini (M. Lutovac, 1935; Ž. Martinović, 1971; J. Đ. Marković, 1966, 1985, 1988).

Podgorje je opšti naziv za nisko brežuljkasto pobrđe po obodu kotlini i na kontaktu sa padinama planinskih masiva. Postoje Pećki Podgor, Prizrenski Podgor, Kopaonički Podgor, Šarplaninski Podgor. Sirinić, Sredska, Opolje i Gora su visoke korutine — župe na Šar-planini. Župne odlike ima i Rugovo na Prokletijama (M. Radovanović, 1962; S. Nikolić, 1970); M. Radovanović i S. Nikolić, 1959; J. D. Marković, 1972, 1988). Ibarski Kolašin je oblast u dolini gornjeg Ibra, između Rogozne, Mokre planine, Kosova i Ribarske kotline (M. Lutovac, 1954).

Planinske oblasti čine visoke planine po obodu Kosovske kotline i Metohijsko-Prizrenske kotline, srednje visoke planine kao i niske planine u Novobrdskom, Gornjomoravskom i Dreničkom kraju.

Položaj Kosova i Metohije u centru Balkanskog poluostrva, razdaljina od 90 km od Jadranskog mora i 220 km od Egejskog mora, kao i određeni stepen otvorenosti ka ovim morima (dolinom Drima i dolinama Lepenca i Vardara), složeni uslovi reljefa sa visokim planinama po obodu — na zapadu (Prokletije), severu (Kopaonik) i jugu (Šar-planina), kao i otvorenost uticajima atmosferske cirkulacije sa severa (dolinom Ibra), dve prostrane i složene kotline (Kosovska i Metohijsko-prizrenska) i niz manjih (Drenička, Labska, Gornjomoravska), kao i one manje na većoj visini sa župnim odlikama (Gora, Opolje, Sredska, Sirinić, Rugova), sve je to dovelo do veoma različitih klimatskih uticaja, ali i brojnih modifikacija tih uticaja.

Barijerni položaj Prokletija prema uticajima iz Sredozemlja i sa Atlantika, isti takav položaj Šar-planine prema uticajima sa Egejskog mora, kao i delimično zaštitni položaj Kopaonika prema arktičkim uticajima, predstavljaju važne elemente za klimu Kosova i Metohije. Zbog svega toga se javljaju razlike u klimi — u Metohiji je ona kako pod uticajem strujanja sa Jadrana tako i pod uticajem okolnih planina, a na Kosovu pod većim uticajem strujanja iz doline Ibra sa severa, a manje pod uticajem strujanja preko kačaničke klisure sa juga.

Kao posledica različite dužine insolacije, različitog intenziteta radijacije, specifične dinamike atmosferske cirkulacije i orografskih modifikacija, javljaju se složeni, ali ipak zakoniti odnosi temperaturnih režima. Srednje godišnje temperature su najviše u Metohijsko-prizrenskoj kotlini. Prizren, kao najtoplij grad, ima srednju temperaturu  $12,0^{\circ}\text{C}$ , a svi ostali između  $11$  i  $12^{\circ}\text{C}$  (Peć  $11,3^{\circ}\text{C}$ , Orahovac  $11,8^{\circ}\text{C}$ , Suva Reka  $11,6^{\circ}\text{C}$ ). U Prizrenu je i najhladniji mesec, januar, sa pozitivnom vrednošću ( $0,5^{\circ}\text{C}$ , dok je kod ostalih tek nešto ispod  $0^{\circ}\text{C}$  (Peć -  $0,5^{\circ}\text{C}$ , Orahovac -  $0,5^{\circ}\text{C}$ , Đakovica -  $0,9^{\circ}\text{C}$ . U Metohijsko-prizrenskoj kotlini su letnje temperature najviše (u julu: Prizren  $22,8^{\circ}\text{C}$ , Suva Reka  $22,7^{\circ}\text{C}$ , Orahovac  $22,7^{\circ}\text{C}$ , Peć  $21,6^{\circ}\text{C}$ , a i jeseni su znatno toplije od proleća (u Prizrenu je u septembru  $18,4^{\circ}\text{C}$  a u aprilu  $11,8^{\circ}\text{C}$ ; u Orahovcu je taj odnos  $17,9^{\circ}\text{C}$  prema  $11,8^{\circ}\text{C}$ , a u Peći  $11,7^{\circ}\text{C}$  prema  $11,3^{\circ}\text{C}$ ).

Na Kosovu je nešto hladnije. Srednje godišnje temperature su u Prištini  $10,2^{\circ}\text{C}$ , Kosovskoj Mitrovici  $10,4^{\circ}\text{C}$ , Gnjilanu  $10,4^{\circ}\text{C}$ , Uroševcu  $10,2^{\circ}\text{C}$ . Zime su hladnije a tokom januara se kreću od -  $1,5^{\circ}\text{C}$  u Kosovskoj Mitrovici do -  $1,4^{\circ}\text{C}$  u Uroševcu i -  $1,3^{\circ}\text{C}$  u Prištini, a leta nešto svežija, tako da se temperature u julu kreću od  $20,7^{\circ}\text{C}$  u Kosovskoj Mitrovici do  $20,6^{\circ}\text{C}$  u Uroševcu i  $20,4^{\circ}\text{C}$  u Prištini. I ovde je jesen toplija od proleća. Izdvaja se oblast Malo Kosovo, u slivu Laba. Kao najsevernije, u podnožju Kopaonika i na većoj nadmorskoj visini  $600$ - $650$  m, Malo Kosovo je najhladnije (januar -  $2,1^{\circ}\text{C}$  i februar -  $0,6^{\circ}\text{C}$ ), a srednja godišnja temperatura je  $9,6^{\circ}\text{C}$ . Godišnja amplituda se kreće od  $21$ - $22^{\circ}\text{C}$ .

Poseban temperaturni režim imaju visoke planine. Sa srednjom godišnjom temperaturom oko  $0^{\circ}\text{C}$ , sa vrlo hladnim zimama (januar -  $7$  do -  $10^{\circ}\text{C}$  i svežim (u julu  $8$ - $10^{\circ}\text{C}$ ) i kratkim letima, Prokletije i Šar-planina imaju tipičnu visokoplaninsku ili alpsku klimu (D. Đukanović, 1966; D. Labus, 1984 i S. Belij, 1991).

Kotline kao morfološki oblici reljefa imaju preovladujući režim silaznih vazdušnih strujanja sa manjom količinom padavina, a taj deficit često pojačavaju i fenski efekti uslovjeni globalnom cirkulacijom i barijernim položajem visokih planina. Najviše se padavina izluči upravo na visokim planinama: Prokletije dobijaju  $1500$ - $1800$  mm, Šar-planina  $1300$ - $1500$  mm, a Kopaonik  $1000$  mm. Mesta u Metohiji, izložena direktnom uticaju strujanja sa Jadrana dobijaju najviše padavina (Junik  $1430$  mm, Dečane  $1250$  mm, Đakovica  $1000$  mm, Peć  $880$  mm, Prizren  $790$  mm), dok su predeli sa kontinentalnim uticajima znatno siromašniji (Uroševac  $670$  mm, Gnjilane  $583$  mm, Priština  $576$  mm, a mesto Devet Jugovića samo  $532$  mm).

Šire gledano čitavo područje Kosova i Metohije je u stvari u prelaznoj zoni između kontinentalnog i mediteranskog pluviometrijskog režima (D. Đukanović, 1966; T. Rakićević, 1979; D. Labus, 1981).

Na osnovu klimatskog i geografskog položaja, odlika globalne cirkulacije i uslova reljefa, kao i analize svih klimatskih elemenata, na Kosovu i u Metohiji su izdvojeni sledeći klimatski tipovi:

- planinska klima je zastupljena na svim višim planinama (uglavnom iznad 1200 m n.v.) i u okviru nje se razlikuju subplaninska klima (visinski pojas bukovih šuma), prava planinska klima (pojas četinarskih šuma ili borealni šumsko-snežni D-klimat po Kepenu) i visokoplaninska ili alpska klima (iznad gornje šumske granice, odnosno iznad 2000 i 2200 m n.v.), a fragmentarno, duž izloženih planinskih grebena i u visokim depresijama (cirkovi) sreću se i elementi prave arktičke klime (ETG — klimat po Kepenu).
- umereno-kontinentalna klima ima dve varijante. Kosovska varijanta je zastupljena u visokim kotlinama, sa nižim temperaturama i kontinentalnim režimom padavina, a metohijska varijanta je toplija, pod uticajem vazdušnih masa sa Jadranskog mora i sa čistim mediteranskim pluviometrijskim režimom padavina.
- kontinentalna klima je izdvojena u basenu Laba, u kotlini Malog Kosova. Hladnije zime, maksimum padavina u junu (75 mm), otvorenost uticajima sa severa, ali i maritimni uticaji (sekundarni maksimum padavina u novembru) definišu klimu kotlinskog dna kao kontinentalnu, a na planinskim stranama kao subplaninsku i planinsku (D. Labus, 1976, 1981).

Na osnovu opisanih klimatskih tipova i njihovog rasprostranjenja mogu se izdvojiti sledeći klimatski rejoni: Metohijski, Kosovski, Gornjomoravski, Prokletijski, Šarplaninski i Kopaonički.

Kosovo i Metohiju karakterišu mnogi interesantni hidrografski objekti i pojave. Ono predstavlja hidrografski čvor Balkanskog poluostrva (na Drmanskoj glavi, 1364 m n.v., istočno od Suve Reke). Sa njene blago zaobljene i zatravljene glavice vode otiču u tri morska sliva — Jadranski, Crnomorski i Egejski. U ravni Kosovske kotline je poznata bifurkacija Nerodimke, koja se spominje još u Gračaničkoj povelji kralja Milutina iz 1321. godine. Veštačka je pojava nastala prokopavanjem jaza u srednjem veku, ali na prirodnoj predispoziciji (A. Urošević, 1955, 1965).

Crnomorskog slivu (Ibar sa Sitnicom i Binačka Morava) pripada  $5.525 \text{ km}^2$  (50,7%), slivu Jadranskog mora pripada  $4.665 \text{ km}^2$  (42,9%) i slivu Egejskog mora pripada  $690 \text{ km}^2$  (6,4%).

Linija razvoda na zapadu i severu ide planinskim grebenima Prokletija. Piraterijom Ibar je, u zoni laktaskog skretanja kod Kosovske Mitrovice, prigrabio čitav sliv Sitnice sa Labom i Drenicom ( $2.861 \text{ km}^2$ ). Ovom piraterijom Ibar je pomerio liniju razvoda sve do grebena centralnih planina (Drenica, Crnoljeva, Nerodimska planina) i do bifurkacije na dnu Kosovske kotline, odakle se spušta na Skopsku Crnu Goru obuhvatajući sliv Binačke Morave koji otiče na sever.

Sa Drmanske glave polazi treći krak linije razvoda grebenom Nerodimske planine, Žar planine, Jezerske planine, Ošljaka, Prevalca i Šar-planine, razdvajajući tako slivove Jadranskog i Egejskog mora.

Prema srednjim mesečnim proticajima reka ustanovljena je njihova pripadnost pojedinim tipovima i varijantama rečnih režima.

- nivalno-pluvijalni režim Dinarsko-Makedonske varijante, koji se odlikuje najvišim proticajima u maju, aprilu i junu, a najnižim u septembru ili avgustu, imaju pritoke Belog Drima (Dečanska Bistrica, Pećka Bistrica, Prizrenска Bistrica, Plavska reka) i Lepenac. To su reke čija su izvorišta i gornji tokovi u visokim planinama.
- pluvio-nivalni režim Kosovsko-Metohijske varijante, sa maksimalnim proticajima u februaru i martu a najmanjim u septembru ili avgustu, imaju Klina, Miruša (Ljubižnja) i Topluga u slivu Belog Drima, i Sitnica sa Labom i Drenicom u slivu Ibra. Erenik (Ribnik) unekoliko odstupa od ovog režima i približava se mediteranskoj varijanti.
- pluvio-nivalni režim umereno-kontinentalne varijante, sa najvećim proticajima u aprilu ili martu, a najnižim u avgustu i septembru, imaju Ibar i Binačka Morava (D. Dukić, 1970, 1977; D. Labus, 1974, 1983, 1984).

Zahvaljujući burnoj geotektonskoj dinamici i raznosmernom kretanju blokova na Kosovu i u Metohiji postoje značajni resurski termomineralnih voda. Šire posmatrano, one su sastavni deo južnomoravske (Niška, Vranjska, Sijerinska i Tularska banja) i Kopaoničko-Jastrebačke (Jošanička, Lukovska, Kuršumlijska, Prolomska, Lomnička i Ribarska banja) zone. Na Kosovu i u Metohiji najpoznatije su Pećka banja Ilidža, Banjska kod Kosovske Mitrovice i Klokotska banja.

## BIOLOŠKA OBELEŽJA (obradio: P. Jakšić)

Živi svet Kosova i Metohije je izuzetno bogat i raznovrstan. Njegov sastav je određen specifičnom kombinacijom brojnih ekoloških faktora, položajem na Balkanu i istorijom formiranja. Na ovome prostoru se susreću više predeonih tipova, među njima svaki ima svoju istoriju nastanka i specifični sastav biljnog i životinjskog sveta.

U kosovskoj ravnici i u metohijskoj ravnici dominira biom submediteranskih, pretežno listopadnih šuma hrasta sladuna i cera. Antropogenim uticajem šuma je u znatnoj meri devastirana i očuvana je jedino u rubnom području ravnice. Krčenjem šume čovek je dobio obradive površine i podveo ih pod monokulture a gde njih nema razvijene su livadske asocijacije. Od livadskih asocijacija kao najznačajnije možemo navesti *Poeto – Trifolietum fragiferi* Micevski, 1961. u ataru sela Bresje, *Hordeeto – Caricetum distantis* Micevski, 1957. na prostoru od Lipljana do Donjeg Dobreva i *Trifolietum resupinati – balansae* Micevski, 1957 na desnoj obali Sitnice oko sela Robovce, Babljak, Staro Gradsко i dr. Po obodu ravnice oko ovih livadskih zajednica rasprostranjene su šumske zajednice hrasta sladuna i cera — *Quercetum farnetto – cerris scardicum* Krasniči, 1972. Ove zajednice naseljavaju prostor u pojasu 400-750 m n. v. sa silikatnom podlogom. Tipični lokaliteti ove zajednice su Lipovica, Čičavica, Grmija, Drenica i dr. Najzad, ovom biomu pripada i zajednica *Populeto – Salicetum* Raj. koja se javlja uz reke Binačku Moravu, Ibar, Lab, Sitnicu i Lepenac.

U brdskom i podgorskom regionu susrećemo drugi biom, biom južnoevropskih listopadnih šuma. Ovaj biom je zastupljen zajednicama koje se nastavljaju na prethodne zajednice i zauzimaju visinski pojas od 700-800 m n.v., mestimično i do 900 m n.v. Najmarkantnija zajednica ovog bioma je šuma hrasta kitnjaka — *Quercetum montanum serbicum* Čer. et Jov., zastupljena u Lipovici, Žegovcu, Grmiji, Kačikolu i dr. Iznad ove zajednice u visinskem pojasu od 900-1.000 m n.v. ovaj biom odlikuje i zajednica predplaninske šume bukve — *Fagetum submontanum* Jov. Najzad, u ovom biomu uz planinske i brdske reke susrećemo i zajednicu običnog graba i kitnjaka — *Querco – Carpinetum serbicum* Rud.

U delu Metohije je dobro zastupljen biom južnoevropskih listopadnih šuma vodoplavnog i nizijskog tipa. Među brojnim zajednicama ovog bioma najznačajnije su one koje gradi kesten: *Querco – Castanetum metochiensis* Glišić (1969) 1975, i *Castanetum nudum* Glišić (1969) 1975. Takođe je specifična i zajednica *Festuco – Pančećetum serbici* Tomić-Stanković, 1972. i *Carpinetum orientalis scardicum* u dolini Belog Drima.

Na planinama Prokletija, Šare i Kopaonika preovladuje biom evropskih, pretežno četinarskih šuma borealnog tipa. Zajednice ovoga bioma su rasprostranjene u pojasu od 1.500-2.000 m n.v. Kao tipične možemo navesti smrčeve zajednice *Picetum excelsae scardicum* Em na Šar planini i *Picetum excelsae serbicum* Greb. na Kopaoniku. Ovom biomu pripadaju i zajednice nastale kasnije, u postglacijsalu kada je došlo do prodiranja lišćara u četinarske šume zbog opšteg otoplavljanja. Takva je zajednica bukve i jele: *Abieto – Fagetum serbicum* Jov. koju nalazimo na Jezerskoj planini.

Na najvišim vrhovima planina Kosova i Metohije nalazimo biome alpijsko-visokonordijskih kamenjara, pašnjaka, snežnika i osulina. Predeli ovih bioma se susreću u vidu „kape”, na Prokletijama iznad 1.700 m n.v. na severnim padinama i iznad 2.200 m n.v. na južnim padinama. Tipične zajednice za ovaj biom su *Seslerio – Ostryetum* Horvat et Horvatić 1950 na Prokletijama, i asocijacije koje obrazuje bor krivulj — *Pinetum mugi* HT, 1938, s.lat. koja je zastupljena na Prokletijama i na Šar-planini.

Biom stepa i šumo stepa je zastupljen fragmentarno i u kosovskoj kotlini i u metohijskoj kotlini. Ovaj biom je član submediteranske šume iz perioda „drevnog mediterana”. Karakteristična za ovaj biom je zajednica lužnjaka i žutilovke — *Genisto elatae – Quercetum roboris* HT, 1938. Ona se susreće fragmentarno u dolinama Laba, Sitnice i Belog Drima a vezana je za inundacione terene, pod jakim uticajem plavnih i podzemnih voda.

Najzad, na južnim padinama planina i u klisurama susrećemo biome oromediteranskih elemenata, naročito bogate reliktima i endemima. Glavno obeležje ovog bioma je povoljna topla klima (kseromediteranske planine) zahvaljujući kojoj Würmski lednici ovde nisu bili razvijeni. Najmarkantniji predstavnik ovog bioma je šarplaninska visokoplaninska vegetacija predstavljena zajednicama *Edraianho – Seslerion* HT, 1949 i *Seslerion comosae* HT, 1935 koja je zastupljena na silikatnim rudinama. Ovde spadaju i brojne zajednice molike (*Pinetum peucis* HT, 1930 s. lat.), munike (*Pinetum heldreichii* Blečić, 1959 s.lat.), kleke, krivulja i dr. (Jovanović B., Rajna Jovanović i Zupančić M., 1986; Matvejev S. D. i Puncer I. J., 1989).

Rexhepi i Randelović (1977) su u ovim biomima izdvojili 27 osnovnih vegetacijskih jedinica — biljnih zajednica, njih 16 je predstavljeno na Karti prirodne potencijalne vegetacije, razmere 1:1.000.000 (1983 g.). Broj biljnih vrsta Kosova i Metohije još nije definitivno utvrđen, pretpostavlja se da ih ima oko 3.500. Izvesno je da je ovo područje po broju vrsta jedno od najbogatijih na Balkanu.

Prema Turillu (1929) na Balkanu egzistira 125 reliktnih biljnih vrsta, među njima je Gajić (1980) za floru Srbije izdvojio 70 tercijernih vrsta i 7 glacijalnih vrsta. Najveći broj tih vrsta vegetira na području Kosova i Metohije. Kao takve možemo navesti sledeće vrste: *Ramondia serbica* Pančić (Rugovska klisura, Miliševac, Sušica), *Wulfenia carinthiaca* Jacq. (Koprivnik, Žljeb, Nedžinat), *Gentiana crispata* (Vis.) Holub (Bogićevica, Babino polje, Greben i dr. na Prokletijama), *Forsythia europaea* Deg. et Bald. (Paštrik, Prokletije: Gubavac, Koznik, Zatrić, Goleš), *Kitaibelia vitifolia* Willd. (okolina Peći), *Acer heldreichii* Oprh. (Žljeb) i mnoge druge. (Zeneli L., 1975). Od glacijalnih relikata najznačajniji predstavnici su zelena jova — *Alnus viridis* (Chaix) Lam. et DC (Šar-planina), *Vaccinium uliginosum* L. (Šar-planina) blatna oštrica — *Carex limosa* L. (Šar-planina) i druge vrste.

Ovako bogatstvo u flori omogućila je burna istorija njenog formiranja. Najstariji su elementi tercijerne razvojne faze koji su mezozojske starosti. Kao takve vrste možemo navesti *Salix fragilis* ispod Mokre Gore, *Syringa vulgaris* u Ibarskoj klisuri, i brojne druge vrste. Potom susrećemo elemente iz pleistocenske (glacijalne) razvojne faze. Najmladi su elementi holocenske (postglacijalne) razvojne faze. Vrste ove grupe danas izgrađuju šumsku

vegetaciju, posebno su značajne bukove šume koje objedinjuju u svom sastavu preko 500 biljnih vrsta i spadaju u floristički najbogatije biljne zajednice Evrope. Na različitim nadmorskim visinama Šar-planine, Prokletija, Kopaonika i dr. planina Kosova i Metohije nalazimo praktično sve florne elemente holocenske faze: tundru, drijas-floru, *Betula*-, *Pinus*-, *Corylus*-, *Quercus*- i *Fagus*-fazu, zatim *Picea*- i *Abies*-fazu. (Trinajstić, 1991). Najzad, u flori Kosova i Metohije ustanovljen je i veliki broj antropofita — biljnih vrsta na čije je rasprostranjenje uticao čovek. Takvih biljaka u flori Srbije ima oko 90 a najveći broj njih zastupljen je i u flori Kosova i Metohije (Gajić M., 1984).

Govoreći o biljnem svetu Kosova i Metohije moramo istaći da je na njegovo bogatstvo presudno uticala i geneza. Kosovo i Metohija, naime, imaju centralni položaj na Balkanskom poluostrvu; takođe i Balkan ima centralni položaj u odnosu na Drevni Mediteran. Ovako povoljan položaj je uticao da elementi susednih područja naseljavaju tokom različitih istorijskih prilika područje Kosova i Metohije. Govoreći o genezi flore Srbije Gajić (1984) je dao klasifikaciju koja obuhvata devet globalnih geopolodručja sa kojih je vršeno naseljavanje flore na prostoru Srbije i Kosova i Metohije.

Najzad, ovaj kratki pregled ne uključuje analizu nižih biljaka prvenstveno iz razloga što je njihovo florističko poznавanje još uvek nedovoljno. Ali, ove biljke su po svome sastavu takođe važan gradivni konstituent flore Kosova i Metohije a po svojoj genezi isto tako interesantne kao i više biljke pa je izvesno da će buduća floristička istraživanja biti usmerena prema njima.

Za razliku od flore kosovskometohijska fauna je fragmentarno i nedovoljno istražena. Samo za pojedine grupe organizama postoje kompletne faunističke liste (dnevni leptiri, ribe, ptice i dr.), dok je najveći broj grupa praktično neistražen, što se naročito odnosi na vodenu faunu, troglobiontsku i endogejsku faunu, faunu pagiuma i dr.

O slatkvodnoj fauni Kosova i Metohije se još uvek vrlo malo zna. Ta se fauna prema svome poreklu može podeliti na preglacijalnu i postglacijalnu. Pre glacijalna fauna slatkih voda je posebno interesantna jer u njenom sastavu razlikujemo arhaične od tercijernih slatkvodnih formi. Arhaične slatkvodne forme čine malobrojnu grupu biogeografski vrlo starih oblika. Takve su vrste „človeška ribica“ iz pećinskih voda dinarskog krša i pećinski račići iz roda *Bathynella* i *Parabathynella*. Ali, na žalost, fauna ovih račića u podzemnim vodama Kosova i Metohije je potpuno neproučena. Od tercijernih slatkvodnih elemenata tipični predstavnik je slatkovodni račić iz voda Radavačke pećine *Macedoniscus metohicus* Pljakić 1970 koji najverovatnije pripada mlađetercijernoj fauni. Među slatkvodnim pećinskim oblicima tercijerne starosti ima i marinskih oblika. Takvi su račići iz roda *Microparasellidae*, *Microcerberidae*, *Ingolfiellidae* i dr. iz podzemnih voda južnog podgorja Šar-planine. Njihovo rasprostranjenje ide po obodu nekadašnjeg tercijernog mora. Na žalost, i ova grupa je neistražena u podzemnim vodama Kosova i Metohije i iz iznetog se samo može naslutiti koliko je važno da buduća istraživanja budu usmerena u ovom pravcu (Thienemann A., 1950). Najzad, najstariji tercijerni relikti slatkih voda Kosova i Metohije se mogu susresti i u toplim izvorima podkopaoničkog lanca banja, kao i u toplim izvorima u okolini Peći, Pokleka, Gnjilana i dr.

Slatkovodna fauna otvorenih tekućih voda Kosova i Metohije je izgrađena od istih vrsta koje su ulazile u njen sastav i pred kraj Tercijera. Slabo pokretne grupe slatkovodnih organizama su zastupljene manjim brojem vrsta u odnosuna aktivnoplivajuće forme. Tipičan primer stacionarnih formi sa relativno ograničenim arealom su račići iz grupe *Calanoida*. Među tom grupom nema nijedne kosmopolitske vrste, niti Etiopske ili Orijentalne vrste pa ni čisto Palearktičkih vrsta. Do propadanja ovih formi je došlo u drugoj polovini Tercijera, kada je prosečna temperatura spala od 22°C na 10°C. Zbog ovog razloga se na Balkanu u fauni *Calanoida* ne pojavljuju ni arktoalpsi faunistički elementi. U fauni ove grupe slatkovodnih račića na Kosovu i Metohiji susrećemo predstavnike dve faunističke grupe: 1. borealni arborealni elementi, takve su vrste *Heterope saliens* (J. Lilljeborg) iz voda na Šar-planini i Korabu, *Eudiaptomus vulgaris* (Schmeil, 1898) koji se susreće u vodama Kosmeta do 1.600 m n.v., *E. transylvanicus* (Daday, 1810) iz plitkih bara i blata u podnožju Koritnika (Lopuški Han) i Prokletija, *E. zacharias* (Poppe, 1886) iz glacijalnog Ridskog jezera na Prokletijama, i dr., 2. mediteranski arborealnoorealni elementi, kakve su vrste *Diaptomus sericus* Gjorgewic, 1907 koja je poznata sa više lokaliteta na Kosovu. Od trakijske komponente ove grupe možemo navesti vrstu *Arctodiaptomus pectinicornis* (Wierzejski, 1887) iz kotlinskih voda Kosova i Metohije, i dr. (Petkovski T., 1983).

Istaknuto je u prethodnom poglavljiju ovog uvoda da se na Kosovu i u Metohiji nalazi hidrografska čvor Balkanskog poluostrva (na Drmanskoj glavi). Shodno tome analizom faune slatkih voda uočavamo da se na Kosovu i u Metohiji nalazi i čvor biodiverziteta ove faune. Tako, na pr., analizom riba vijuna vidimo da je za vode Jadranskog sliva tipična vrsta *Lampetra zanandreai* Vladjkov, u vodama Egejskog sliva susrećemo vrstu *Eudontomyzon mariae* Berg, dok je za vode Crnomorskog sliva tipična vrsta *Eudontomyzon danfordi* (Regan).

Na biodiverzitet mobilne hidrofaune Kosova i Metohije naročito su uticale pojave bifurkacije Nerodimke, piraterije Ibra i (do sada nedovoljno rasvetljeno) postojanje komunikacije između Egejskog i Panonskog mora. Ova komunikacija je vladala sve do starijeg Pleistocena i do oticanja je došlo u poznom Pleistocenu (Cvijić J., 1911). Iako Atanacković (1959) i Milić (1976) polemišu sa Cvijićevim shvatanjem o pojedinim jezerouzinama i sa shvatanjem o vremenu njihovog postojanja oni ne negiraju to postojanje (Milić Č., 1982). Mi potvrdu postojanja te komunikacije nalazimo u činjenici da se čitav niz vrsta riba Kosova i Metohije susreće u rekama crnomorskog i egejskog sliva (Morava, Ibar, Lepenac, Vardar), ali ne i u kosmetskim vodama jadranskog sliva (Beli Drim). Takve su, na pr., ribi: *Perca fluviatilis* L., *Silurus glanis* L., balkanski endem *Cobitis aurata balcanica* Karaman, 1922, potom *Gobio kessleri* Dubowski, 1862, *Leuciscus leuciscus* L. i dr. Sa druge strane, više vrsta riba Kosova i Metohije živi samo u vodama sliva Belog Drima, takve su vrste: *Cobitis taenia ohridana* Karaman, 1928, *Leuciscus cephalus albus* Bonaparte, 1838, *Salmo marmoratus* Cuvier, 1817, potom *S. balcanica* Karaman, 1926, *S. fariooides* Karaman, 1937 i dr. (Vuković T. i Ivanović B., 1971).

Kada je u pitanju kopnena fauna najpre moramo naglasiti da se po sastavu i genezi odvojeno moraju razmatrati fauna kriptobionata (podzemna, tj. kavernikola i endogejska fauna) i fauna fanerobionata (slobodnoživećih vrsta na otvorenim staništima).

Kavernikola fauna je skoro potpuno neistražena. Ne zna se čak ni broj pećina na Kosovu i Metohiji. A možemo sa sigurnošću tvrditi da se i u ovom slučaju može govoriti o Kosovu i Metohiji kao čvoru biodiverziteta kavernikole faune Balkana. Pećine Balkana su oformljene u srednjem tercijeru, kasnije tokom miocena i pliocena njihov razvoj je samo dovršen. Ali, pećine metohijskih Prokletija, Koritnika i Šar-planine su izgrađene u trijaskim krečnjacima, dok su pećine podgorja Kopaonika i oblasti Trepče izgradene u krečnjacima starijeg paleozoika a Mermerna pećina je izgradena od metamorfognog mermera paleozojske starosti (Ćirić B. i Karamata S., 1967; Petrović J., 1970; Lazarević R., Kirbut B. i Đurović P., 1994). Osim ovih razlika bitno je obeležje kosmetskih pećina da su one medijalno locirane u odnosu na pećinski sistem dinarida, pećinski sistem istočne Srbije i pećinski sistem Makedonije. Na žalost, dosadašnja istraživanja pećinskih organizama Kosova i Metohije su toliko oskudna da gore iznetu prepostavku ne možemo i potvrditi. Nagoveštaj njene moguće ispravnosti su izuzetno interesantni nalazi pećinske faune u susednim područjima, naročito u pećinama severne Makedonije i pećinama prokletijske oblasti Crne Gore. Njih ovde delom navodimo sa ciljem da iniciramo slična istraživanja u kosmetskim pećinama. Od pećinskih paukova su opisane vrste *Troglohyphantes kratochvili* Drensky, 1935 iz pećine kod sela Blace (Kačanik) i *Fageiella ansiger* Deeleman-Reinhold, 1974 iz Radavačke pećine. Iz pećine u selu Rašće kod Skoplja opisana je pseudoskorpija *Chthonius troglobioides* Hadži. Dalje, istražena je fauna muva *Nycteribiidae* koje se nalaze na slepim miševima u Radavačkoj pećini i u Karamakazu kod Peći. To su vrste *Penicillidia conspicua* Speiser, *Nycteribia schmidli* Schiner, *N. biarticulata* Hermann i *N. vexuta* Westwood (Karaman Zora, 1961). Takode, u literaturi postoji podatak o nalasku koleoptere *Anthroherpon albanicum boschi* Zaricuey, 1928 u Čavčinoj jami na Mokroj planini. Najzad, Us (1970) je naveo nalaz pećinskog skakavca *Troglophilus neglectus sericus* Maran, 1958 u Radavačkoj pećini.

Recentna fauna otvorenih biotopa Kosova i Metohije je izuzetno bogata i relativno dobro proučena. Ovu faunu sačinjavaju elementi srednjoevropskih i submediteranskih formi, uz prisustvo istočnih stepskih formi. Submediteranski elementi su u nizijama, pri čemu se u klisuri Lepenca (Kačanička klisura) susreću egejsko-submediteranski elementi a u dolini Belog Drima nalazimo jadransko-submediteranske elemente. Prokletije kao krajnji jugoistočni Dinaridi sadrže dinarske faunističke elemente. Sa druge strane, Šar-planina osim što sadrži i šarsko-pindske elemente faune istovremeno predstavlja i snažnu barijeru prodoru maloazijskih elemenata faune na sever i obratno.

Mobilne grupe životinja (leptiri, ptice i dr.) u fauni Kosova i Metohije pokazuju veću raznovrsnost u pogledu učešća pojedinih komponenti i odlikuju se malim brojem endema i relikata. Grupa dnevnih leptira, koja na Kosovu i Metohiji broji 171 vrstu, može to lepo ilustrovati. Među njima se susreću na jednoj strani ekspanzivne paleotropske vrste (*Colias crocea* Geofroy i *Lampides boeticus* L) i nearktička vrsta (*Vanessa cardui* L), a na drugoj strani imamo dve reliktnе vrste — *Vacciniina optilete* Knoch sa Šar-planine (Durlov potok) i *Erebia rhodopensis sharsta* Higgins sa Šar-planine i Čakora, kao i jednu endemsку vrstu — *Colias balcanica* Rebel sa Kopaonika.

Nasuprot ovome, stacionarne grupe organizama (kopneni puževi na pr.) su relativno homogenog faunističkog sastava i među njima se nalazi veliki broj endema i relikata.

Posmatrano po biomima možemo reći da su za područje Kosova i Metohije karakteristične sledeće vrste životinja:

1. biom submediteranskih, pretežno listopadnih šuma  
insekti: *Myrmeleon formicarius*, *Ascalaphus macaronius*, vodozemci i gmizaci: *Bombina variegata*, *Testudo hermanni*, *Ablepharus kitaibelii*, *Lacerta praticola*, *Elaphe longissime*, ptice: *Parus lugubris*, *Accipiter nibrevipes*, *Otus scops*, sisari: *Dryomys nitedula* i dr.
2. biom južnoveropskih listopadnih šuma  
insekti: *Rosalia alpina*, *Lymantria dispar*, *Papilio machaon*, *Mecostethus grossus*, vodozemci i gmizavci: *Salamandra maculosa*, *Anguis fragilis*, *Rana dalmatina*, *Triturus cristatus*, *Hyla arborea*, *Natrix tessellata*, ptice: *Certhia brachydactyla*, *Dendrocopos medius*, *Buteo buteo*, sisari: *Felis silvestris*, *Sus scrofa*, *Arvicola terrestris*, *Apodemus flavicollis*, *Glis glis*, *Capreolus capreolus* i dr.
3. biom evropskih pretežno četinarskih šuma borealnog tipa  
insekti: *Rhagium bifasciatum*, *Syrex gigas*, *Psophius stridulus*, vodozemci i gmizavci: *Triturus alpestris*, *Lacerta vivipara*, *Bufo bufo*, *Vipera berus*, ptice: *Nucifraga caryocatactes*, *Aegolius funereus*, *Tetrao urogallus*, sisari: *Ursus arctos*, *Mustela lutreola*, *Sorex minutus*, *Sciurus vulgaris* i dr.
4. biom alpijsko-visokonordijskih kamenjara, pašnjaka sa snežanicima i osulina  
insekti: *Erebia pandrose*, *Boreus hyemalis*, *Microcollisthenus relictus*, *Aeropus sibiricus*, vodozemci i gmizavci: *Salamandra atra*, ptice: *Eudromias morinellus* i dr.
5. biom stepa i šumo stepa  
insekti: *Creagris plumbaea*, *Chorosoma schillingi*, *Onthophagus vitatus*, vodozemci i gmizavci: *Triturus vulgaris*, *Bombina bombina*, *Lacerta taurica*, ptice: *Coturnix coturnix*, *Crex crex*, *Galerida cristata*, sisari: *Lepus europaeus*, *Spermophilus citellus*, *Nannospalax leucodon*, *Vormella peregrina*, *Bubalus arnee* i dr.
6. biom oromediteranskih elemenata (kseromediteranskih planina)  
insekti: *Parnassius apollo dardanus* Rebel, *Carabus croaticus ljubotensis* Apfelbeck, *Carabus violaceus*, *Leptura rufa* i dr. (Matvejev S. D., 1988).

Koristimo priliku da ovde ukažemo i na par specifičnih elemenata faune Kosova i Metohije, izvan grupe dobro poznate krupne lovne divljači. Najpre možemo pomenuti kratkonogog guštera — *Ablepharus kitaibelii* (Bibron et Bory, 1836), člana faune bioma submediteranskih listopadnih šuma. Naseljava čitvu teritoriju Kosova i Metohije, do 700 m nadmorske visine. Neka od nalazišta su: Grmija, Gazimestan, Lipovica, Kišnica, Velika Reka kod Podujeva, Žur i okolina Pećи prema Crnom vrhu. Ovaj član submediteranskih šuma se u Srbiji fragmentarno susreće do Vojvodine (Pasuljević G., 1965, 1966, 1973). Drugi specifičan član faune Kosova i Metohije je *Dolomys bogdanovi* (*Dinaromis*

*bogdanovi*), koji predstavlja „živi fosil“ i endem Balkana, rasprostranjen samo na području Dinarida. Živi na kraškim terenima i predstavnik je submediteranske faune. Kao vrlo redak sreće se u zapadnom i južnom delu Kosova i Metohije. Ova reliktna voluharica se može susresti u Radavačkoj pećini i na obroncima Prokletija (Mirić, 1990). Najzad, ris — *Lynx lynx* na prostorima Kosova i Metohije predstavlja jednu od najvrednijih i najredih vrsta dlakave divljači. Naseljava šumovita područja Šar-planine (ispod Prevalca ima oko 40 individua), Koritnika, Paštrika, Nerodimsko-Jezeračke i Dečansko-Juničke planine. U manjem broju se susreće i na metohijskim Prokletijama (Hajla, Štedin, Maja Rusolija i Žljeb).

I fosilna flora i fauna Kosova i Metohije su relativno solidno istražene. Jezerska faza, glacijacija i intenzivna tektonika su uticali na bogatstvo fosilnih vrsta. Intenzivno su istražene fosilne vrste u naslagama uglja kosovskog basena, kao i srednjemiocenski sedimenti metohijske kotline (Atanacković M., 1952, 1959; Bokčić P., 1970; Nikolić V., 1966; Milošević V., 1965, 1966, 1979, 1980; Pavlović P., 1902, 1903, 1932, 1933; Popović R., 1964, 1966 i dr.). Posebnim rešenjem stavljen je pod zaštitu krečnjački sprud „Kamilja“ kod Leposavića kao paleontološko nalazište od izuzetnog značaja.

Najzad, da napomenemo da je prisustvo čoveka na ovim prostorima registrovano u kontinuitetu koji traje od oko 5.500 godina pre nove ere (tzv. Starčevačka kultura).

## RAZVOJ PRIRODNIH NAUKA NA KOSOVU I U METOHIJI (obradio: P. Jakšić)

Savremene geološke, geografske i biološke nauke na Kosovu i Metohiji i o Kosovu i Metohiji nemaju dugu tradiciju. Ali, prvi pisani podaci o prirodi Kosova i Metohije potiču iz antičkog perioda. Kao prvi podaci se mogu smatrati antičke karte, kakva je na pr. Ptolomejeva karta iz druge polovine drugog veka nove ere. Na toj karti su predstavljena mesta Vendenis kod Glavnika, Ulpianum kod Gračanice, Scardus mons — današnja Šar planina, koja se inače pod tim imenom prvi put javlja 1540. godine (Stojanović Lj., 1902) i Thermedana, mesto kod Suve Reke. Ovakvi latinski nazivi se susreću i na Pojtingerovoj tabli iz 340. g. nove ere, kao i na mnogim kasnijim kartama sve do XV — XVI veka. Slovenski toponimi se susreću u pisanim poveljama, zakonima i zapisima kao i u brojnim pisanim izvorima srpskih vladara. Tako je, na pr. Hilendarska povelja Nemanje Simeona iz 1198 g. među prvim dokumentima sa slovenskim toponimima, potom povelja Svetog Nikole u Hvosnu koju je 1276/77. g. dao Stefan Uroš I, kralj Srbije, kao i brojne druge. U ovim poveljama pored toponima susrećemo i podatke o biljnem i životinjskom svetu, poljoprivrednim kulturama, pčelarstvu, sokolarstvu i dr. Učvršćivanjem turske vlasti na ovim prostorima dolazi do uvodenja turskih toponima, otuda nazivi Kara dagh, Šar dagh, Kačanik, Ipek, i t.d. U novije vreme se uvode i albanski toponimi pa tako reka Ljubižnja postaje Miruša, Ribnik postaje Erenik, Kosovo Polje postaje Fusha e Kosovës, i t.d.

Tek u XIX i naročito tokom XX veka dolazi do snažnijeg razvoja stručne i naučne misli na ovim prostorima. Posebno zanimanje pokazuju inostrani istraživači koji obilaze ova područja i ostavljaju nam svoja zapažanja u formi putopisa, kako je tada bilo primereno. U periodu između dva svetska rata područje Kosova i Metohije je bilo u sastavu Vardarske banovine. Odgovarajućom politikom tadašnje Kraljevine Jugoslavije Skoplje je kao regionalni centar bilo nosilac naučne aktivnosti i u njemu su koncentrisani kadrovi koji su, uz saradnju beogradskih kadrova, istraživali odlike prirodne sredine Kosova i Metohije. Zahvaljujući tome ovaj prostor je po prvi put planski, organizovano i sistematicno istraživan. Takva istaživanja je na polju geologije vršio Pavlović P., na polju geografije naročito su aktivni bili Cvijić J., Dedijer J., Nikolić S., Radovanović V., na polju antropogeografije Urošević A. (rodom iz Gnjilana) i na polju biologije Đorđević Ž., Košanin N., Karaman S. i dr. Boraveči u Skoplju od 1926. g. Stanko Karaman je već 1928. g. osnovao Zoološki muzej i znatno podigao interes u svetu za istraživanje ovih prostora. Aktivnost ovih, i mnogih drugih istraživača, valorizuje se u časopisima „Južna Srbija“ i „Glasnik Skopskog Naučnog Društva“. Mnogi rezultati do kojih su pomenuti stručnjaci došli smatraju se i danas klasičnim. Kao kuriozitet možemo ovde još dodati da je u periodu između dva svetska rata na području Kosova i Metohije bilo organizovanih hidrometeoroloških promatranja. Tako je u periodu 1925-1940. osnovana mreža meteoroloških stanica na području Pokrajine. U periodu 1934-1941. g. skopska Direkcija šuma kod šumarske kućice na ljudotenskom Crnom kamenu postavlja stanicu opremljenu kišomerom i termometrima. Takođe, tokom 1936-1941. g. Ministarstvo građevina Kraljevine Jugoslavije na Popovoj Šapki i u Siriniću (Jažincu) postavlja kišomere.

Do pravog procvata prirodnih nauka na ovim prostorima dolazi tek posle Drugog svetskog rata. Taj procvat započinje utemeljenjem brojnih stručnih i naučnih institucija, u kojima deluju ovdašnji stručnjaci. Prva takva institucija je Veterinarski institut u Prištini, osnovan 1946. g. pod imenom Veterinarski bakteriološki zavod. U njemu radi i prvi kosmetski doktor nauka — nedavno preminuli Dr Vojislav Dimitrijević. U Peći i u Prištini su paralelno osnovane Centralna metohijska melioraciona stanica i Rejonska ogledna poljoprivredna stanica a njihovim spajanjem je 1949. g. osnovan Institut za poljoprivredna istraživanja u Peći, sa brojnim specijalizovanim zavodima. Iste, 1949. g. osnovan je i Muzej Kosova i Metohije u Prištini, u okviru kojeg radi i prirodnačko odeljenje. U Peći je 1961. g. osnovan Zavod za šumarstvo. Tokom 1966. g. dolazi do objedinjavanja postojećih institucija i formiranja Instituta za naučna istraživanja u poljoprivredi i veterinarstvu, sa sedištem u Prištini. Institut za olovu i cink u Kosovskoj Mitrovici je osnovan 1966. g. u okviru RMHK „Trepča“. Slično tome, REHK „Kosovo“ osniva 1968. g. Centar za istraživanja, koji je 1969. g. prerastao u Zavod za istraživanje i razvoj, u njegovom sastavu je i biro Geološka služba. Sve pobrojane institucije ostavljaju trag svoga delovanja preko publikovanih radova, čime je utemeljen razvoj naučne delatnosti na Kosovu i Metohiji.

Razvoj visokoškolskih institucija za oblast prirodnih nauka započinje 1968. g. kada je u okviru postojećeg Filozofskog fakulteta (osnovanog 1960-te godine) osnovan Prirodno-matematički fakultet u Prištini, sa katedrama za geografiju i biologiju. Razvoj mreže fakulteta je omogućio da 1970. g. bude osnovan Univerzitet u Prištini, koji sada ima 14 fakulteta. Društvo za nauku i umetnost Kosova osnovano je 30. XII 1974. g. a započelo je sa radom tokom 1975. g., da bi već tokom 1976. g. nastavilo rad kao Akademija nauka i umetnosti Kosova.

Neophodno je ovde posebno istaći i delatnosti vezane za zaštitu prirode Kosova i Metohije. Ta zaštita je počela vrlo rano i možemo reći da je Dušanov zakonik prvi pisani dokument u kome nalazimo jasne odredbe o neophodnosti zaštite prirode (Novaković S., 1898). Posle potpunog osvajanja Srbije (1459. g.) Turci su u Srbiji uveli svoj pravni sistem prema kome je šuma smatrana kao javno dobro čitave zajednice. Ona je neplanski krčena, prvenstveno radi dobijanja obradivog zemljišta. Zaštita šume je u Srbiji prvi put u novije vreme sprovedena kada je knez Miloš 1. decembra 1820. g. izdao zapovest koja se smatra prvim pravnim aktom te vrste (Simeunović D., 1961). Na kosmetskim prostorima zaštita šuma u to doba bila je regulisana običajnim pravom. Tokom turske vladavine sprečavano je izlovljavanje divljači tako što je za bavljenje sokolarstvom bio potreban sultanov ferman — carska tugra.

Posle drugog svetskog rata brigu o zaštiti prirode na Kosovu i Metohiji vodi Zavod za zaštitu prirode NR Srbije u Beogradu. Naročito ističemo delatnost ove institucije u obradi područja Gazimestana i zaštiti kosovskog božura. Pri Pokrajinskom Zavodu za zaštitu spomenika kulture u Prištini osnovano je 1968. g. Odeljenje za zaštitu prirode. Ovo Odeljenje se osamostalilo 1. jula 1974. g. pod nazivom Pokrajinski zavod za zaštitu prirode. Danas ono deluje kao odeljenje Zavoda za zaštitu prirode Srbije. Danas je na području Kosova i Metohije zaštićen čitav niz objekata prirode različitim nivoom zaštite. Tako, imamo dva spomen parka prirode, dva regionalna parka (Grmija i Miruša), devet strogih

prirodnih rezervata, četiri speleološka spomenika prirode, četiri geomorfoloških spomenika, šest hidroloških spomenika, jednu park šumu, dvadeset botaničkih spomenika prirode, jedan paleontološki spomenik prirode, više rešenja o zaštićenim primercima retkih biljnih i životinjskih vrsta a posebno je zaštićena i Zbirka minerala u Starom Trgu (Trepča). Od 31. maja 1993. g. Šar-planina je proglašena za nacionalni park (Službeni glasnik RS, 39/1993).

## KATALOG RADOVA

### A

1. ABRAHAM, K. and SCHREYER, W.; A Talc-Phengite Assamblage in Piemontite Schist from Brezovica, Serbia, Yugoslavia; *Journal of Petrology*, 17(4): 421-439, Oxford; 1976.
2. ADAMOVIĆ L., Kritische floristische Bemerkungen zur Flora von Serbien; Allgem. Bot. Zeitschrift, 3: 1-7., Karlsruhe, 1898.
3. ADAMOVIĆ L.; Die mediterranen Elemente der serbischen Flora; *Botan. Jahrb.*, XXVII(3): 351-389., Leipzig; 1899.
4. ADAMOVIĆ, Lujo; Kopaonik i njegove šume (I); Lovac, 8: 115-117 Beograd; 1901.
5. ADAMOVIĆ Lujo; Kopaonik i njegove šume, II; Lovac, 9: 130-134, Beograd; 1901.
6. ADAMOVIĆ Lujo; Revisio Glumacearum serbicarum; *Magyar Bot. Lapok*, 3(5): 1-30, Budapest; 1904.
7. ADAMOVIĆ Lujo; Reiseskitzen und Eindrücke aus Mazedonien; *Wiener Zeitung*, Nr. 277: Wien; 1905.
8. ADAMOVIĆ Lujo; Beitrag zur Kenntnis der pflanzengeographischen Stellung und Gleiderung der Balkanhalbinsel; *Resultats scient. du Congres internat. de Botanique*, 1905: 400-415, Jena; 1906.
9. ADAMOVIĆ Lujo; Die Pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel; *Denkschriften der Math.-Naturwiss. klasse dk. Akad. d. Wissensch.*, LXXX: 405-495, Wien; 1907.
10. ADAMOVIĆ Lujo; Bericht über die im Jahre 1907 durch Südserbien, Bulgarien, Ostrumelien, Süddalmatien, Herzegowina und Montenegro unternommene Forschungreise; *Jahresbericht des Natur.-histor. Orientvereines*, Wien; 1908.
11. ADAMOVIĆ, Lujo; Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer; in: Engler, A. & Drude, O. (ed.) *Die Vegetation der Erde*, p. 462-532, Leipzig; 1909.
12. ADAMOVIĆ Lujo; Biljnogeografska formacija zagorskih krajeva Dalmacije, Bosne, Hercegovine i Crne Gore; *Rad JAZU*, 193: 1-104, Zagreb; 1912.
13. ADAMOVIĆ Lujo; Biljnogeografska formacija zagorskih krajeva Dalmacije, Bosne, Hercegovine i Crne Gore, II; *Rad JAZU*, 195: 113-179, Zagreb; 1913.

14. ADAMOVIĆ, R. Živko; List of the collected species of **Orthoptera** of Kosovo, Srbija; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B 7(3): 149-162., Beograd; 1955.
15. ADAMOVIĆ Ž.R.; Režim ishrane nekih vrsta azilida (**Asilidae, Diptera**) u Jugoslaviji; Arhiv bioloških nauka, XV(1-2): 37-74, Beograd; 1963.
16. ADAMOVIĆ Živko; **Cerambycidae (Coleoptera)** collected in Srbija; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 20: 147-183, Beograd; 1965.
17. ADMOVIĆ, R. Živko; Pregled vrsta **Mantodea i Saltatoria** nadenih u SR Srbiji; SANU, Odelenje prirodno-matematičkih nauka, Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, knjiga I: 9-84., Beograd; 1975.
18. ADAMOVIĆ Živko; **Anopheline** populations of potential malaria vectors in Serbia, Macedonia and Montenegro (**Diptera, Culicidae**); Ekologija, 18(2): 145-156, Beograd; 1983.
19. ADAMOVIĆ R. Živko; Doprinos Nedeljka Košanina razvoju entomoloških istraživanja u Srbiji; Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, Srpska Akademija nauka i umetnosti, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica. Zbornik radova: 161-169; 1991.
20. ADAMS Michael; Etude biosystématique du **Silene vulgaris** s.l. (**Carophyllaceae**) dans la domaine alpin. Essai d'interpretation évolutif et propositions taxonomiques; Candollea, 40(1): 67-97, Geneve; 1985.
21. ADE Alfred; Ein Ausflug in die Rudoka-planina bei Tetovo (Mazedonien) vom 3.6. 1931 mit 5.6. 1931.; Fragmenta Balcanica, I(4): 31-35, Skopje; 1954.
22. AESCHMANN David; Etude biosystématique du **Silene vulgaris** s.l. (**Carophyllaceae**) dan le domaine alpin. Cartes de distribution; Candollea (Geneve), 40(1): 57-65; 1985.
23. AESCHMANN David; Etude biosystématique du **Silene vulgaris** s.l. (**Carophyllaceae**) dans le domaine alpin. Essai d'intérpretation évolutif et propositions taxonomiques; Candollea, Geneve, 40(1): 67-97; 1985.
24. AGANOVIĆ Mahmut; Ihtiofauna Velikog i Malog plavskog jezera; Radovi XXVIII ANU BiH, knj. 8. Sarajevo; 1965.
25. AHMETAJ Ibrahim; Reshjet shumë të larta në Krahinën Autonome Socialiste të Kosovës; Përparimi, XVI(2): 143-161, Prishtinë; 1970.
26. AHMETAJ Ibrahim; Kras Milanovac planine; Magistarski rad, PMF Beograd; 1975.
27. AHMETAJ Ibrahim; Furnizimi me ujë dhe shpërndarja e ujërave nëntokësore në KSA të Kosovës; Përparimi, XXII(6): 66-81, Prishtinë; 1977.
28. AHETAJ, Ibrahim; Sadašnje stanje bifurkacije Nerodimke zabrinjava; Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 111-114, Priština; 1979.
29. AHMETAJ, Ibrahim; Opšti pogled na pleistocensku glacijaciju Šar-planine, Livadičkog jezera i Jažinačkog jezera, (na albanskem jeziku); Geografska istraživanja, 1: 37-42., Priština; 1979.

30. AHMETAJ Ibrahim; Luginat grykore në Kosovë, (Klisuraste doline SAP Kosova); Zbornik radova PMF, Priština, 6: 163-180; 1979-1980.
31. AHMETAJ, Ibrahim; Shpella e Kishës; Geografska istraživanja, Priština, 2: 5-20; 1980.
32. AHMETAJ Ibrahim; Gjeomorfologjia e Sharit të Brezovicës; Përparimi, 4: 527-553, Prishtinë; 1980.
33. AHMETAJ Ibrahim; Terrenet krastike në ksa të Kosovës; Zbornik radova Univerziteta Kosova, PMF, Priština, 7: 175-206; 1981.
34. AHMETAJ Ibrahim; Burimi karstik i Drinit të Bardhë, (Kraški izvor Belog Drima); Geografska istraživanja, 3: 5-16, Priština; 1981.
35. AHMETAJ, Ibrahim; Rrafshina e Millanoviqit në horstin e Dukagjinit, (Milanovačka površ u metohijskom (dukadinskom) horstu); Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 8: 237-248., Priština; 1982.
36. AHMETAJ, Ibrahim; Morfotektonski sklop Metohijske (Dukađinske) kotline, (Ndëerthurma morfotektonike e gropës së Dukagjinit); Geografska istraživanja, 4: 5-20, Priština; 1983.
37. AHMETAJ Ibrahim; Erozioni në pellgun e Mirushës, (Erozija u porečju Miruše); Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 9: 273-285., Priština; 1983-1986.
38. AHMETAJ I., CËRABREGU M.; Primena satelitskih snimaka u geomorfološkom kartiranju SAP Kosova; Zb. radova XI Kongresa geografa Jugoslavije, Titograd; 1981.
39. AHMETAJ I., Reljef porječja Miruše; Doktorska disertacija, manuskript PMF, Zagreb; 1984.
40. AHMETAJ, Ibrahim; Kraška hidrografija Špat planine, (na albanskem, sa rezimeom na srpskom); Geografska istraživanja, Priština, 6: 79-91; 1985.
41. AHMETAJ Ibrahim; Epigenetska i piraterijska dolina Drakačinske reke; Geografska istraživanja, Priština; 7: 83-91; 1986.
42. AHMETAI, I.; Planine i neogeni bazeni kao elementarni tektonski oblici u istočnom delu SAP Kosova, (na albanskem, sa rezimeom na srpskom); Geografska istraživanja, 9: 101-113., Priština; 1987.
43. AHMETAJ I.; Erozija u SAP Kosovu; Zbornik XII Kongresa geografa Jugoslavije u Vojvodini 27.9.-6.10.1985. Novi Sad, 111-114; 1987.
44. AHMETAJ Ibrahim; Relievi i malit të Millanoviqit në horstin e Dukagjinit; Universiteti i Kosovës, Fakulteti i shkencave matematike-natyrore — Prishtinë, Instituti i Gjeografisë, p.: 1-114+I1. 1-9, Prishtinë; 1988.
45. AHMETAJ I., LENJANI V., Hidrografske odlike severnog Koritnika i Lopuškog basena sa posebnim osrvtom na njihovu krašku hidrografiju, I; Geografska istraživanja br. 10. 29-36; 1989.
46. AHMETAJ Ibrahim i LENJANI Veselj; Hidrografske odlike severnog Koritnika i Lopuškog bazena sa posebnim osrvtom na njihovu krašku hidrografiju, (na al-

- banskom, sa rezimeom na srpskom); Geografska istraživanja, 10(1989): 29-36; 11(1990): 61-72., Priština; 1989-1990.
47. AHMETAJ Ibrahim; Termomineralne vode — prirodni resursi i SAP Kosovo; Zbornik radova XIII Kongresa geografa SFRJ, p.: 59-64; (1989) 1991.
  48. AHMETI Ali; Toponimet e fshatit Vuthaj; Gjurmime albanologjike, Seria e shkencave filologjike, X: 279-299, Prishtinë; 1980.
  - 48a. ALEKSANDROV Rastko; Ptice severne i zapadne Šare; Pos. izd. Beogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 277-288.; 1994.
  49. ALEKSANDROV Rastko; Šara, zagonetna planina; Lekovite sirovine, Zbornik radova, XIII: 37-44, Posebno izdanje posvećeno Manifestaciji „Dani lekovitog bilja, Brezovica, 25.-28. VIII 1994.“, Beograd; 1994.
  50. ALEKSIĆ, A.; Grada za kartografiju i za geografiju Srbije; Godišnjica Nikole Čupića, knj. V, str. 270, Beograd; 1883.
  51. ALEKSIĆ, D.; Banje i mineralne vode; Spomenica dvadesetpetogodišnjice oslobođenja Južne Srbije, Skoplje, pp.: 787-798; 1937.
  52. ALEKSIĆ Jovan; Župe u slivu reke Ibra u srednjevekovnoj srpskoj državi; Istoriski časopis, VII: 333-344, SANU, Beograd; 1957.
  53. ALEKSIĆ V., KALENIĆ M.; Kaledonsko-hercinski orogeni ciklus; u knjizi: „Geologija Srbije III<sub>2</sub>-metamorfizam“, str. 65-165; 1977.
  54. ALEKSIĆ V., KALENIĆ M.; Metamorfizam prelazne okeanske litosfere; u knjizi: „Geologija Srbije III<sub>2</sub>-metamorfizam“, RGF Beograd, str. 167-225; 1977.
  55. ALEKSIĆ V., KALENIĆ M.; Srpsko kristalasto jezgro; u knjizi: „Geologija Srbije III 1-magmatizam“, RGF Beograd, str. 109-123; 1981.
  56. ALEKSIĆ V., KALENIĆ M.; Dinaridi; u knjizi: „Geologija Srbije III<sub>1</sub>-magmatizam“, RGF Beograd, str. 127-258; 1981.
  57. ALEKSIJEVIĆ V. M.; Novo Brdo; Nauka i tehnika, III, Beograd, str. 417-423; 1947.
  58. ALKOVIĆ, G.; Malaria u oblasti Kosova i Metohije; Higijena, 1: 177-187., Beograd; 1949.
  59. ALMAGIA R., Tracce glaciali nelle montagne dell'Alba; Rivista Geogr. Ital., Firenze; 1918.
  60. AMIDŽIĆ Lidija; Fiziološko-ekološka studija nekih karakterističnih vrsta (*Paeonia corallina* Rezt., *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb. i *Erythronium verrucosum* Str.) u zajednici kitnjaka (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) i cera (*Quercus cerris* L.) na Grmiji kod Prištine; Magistarski rad, pp.: 1-213, PMF, Univerzitet u Beogradu; 1988.
  61. AMIDŽIĆ Lidija, PEJČINOVIĆ D. i GLIGORIJEVIĆ S.; Neki aspekti ekofiziologije poikilohidričnih paprati na Šari u svetu istraživanja Nedeljka Košanina; Zbornik radova sa simpozijuma „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“ SANU, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF u Beogradu i JP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica; 1990.

62. AMIDŽIĆ Lidija, PEJČINOVIĆ D., GLIGORIJEVIĆ S. i KRIVOŠEJ Z.; Ekološko-fiziološke karakteristike vrste *Evonymus verrucosus* u zaejdinci *Quercetum montanum* Čer. et Jov. na Grmiji; Istraživanje ANUK, Priština; 1990.
63. AMIDŽIĆ Lidija i BELIĆ Srđan; Ekologija nekih vrsta roda *Crocus* L. kao bioindikator mezo i mikroklimatskih uslova u Grbajskoj dolini; Univerzitetska misao, 1(1): 1-8, Priština; 1994.
64. AMIDŽIĆ Lidija i BELIĆ Srđan; Topoklima južne padine serpentinskog brda Gradište u okviru mezoklime Siriničke Župe; Zbornik radova, XLIV: 47-56, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd; 1994.
65. ANDREJEVIĆ Dushan; Ornitofauna e Kosovë-Metohis; Përparimi, Revistë kulturore, II: (7-8): 443-450, Prishtinë II(9): 576-581; II(10): 642-649; 1956.
66. ANDREJEVIĆ D.; Tetrijev veliki, *Tetrao urogallus*, gnejzdarica Kosova i Metohije; Larus, 14, Zagreb, str. 145-146; 1962.
67. ANDRJUSOV M.; Iskopaemie i živušqe Dreissensidae Evroazii; Trudi S. Peterburgskogo obšćestva estestvoispitatelja, tom 25, S. Petersburg; 1897.
68. ANDELKOVIĆ Jovan; Tektonika Milanovac planine; Vesnik ZGGI, ser. A. knj. XXXIII/XXXIV Bg, str. 167-175; 1975/76.
69. ANDELKOVIĆ M., i STOJANOVIĆ D.; Batijalni sedimenti gornje jure na zapadnim padinama Kopaonika i njihov značaj za odredivanje starosti jednog dela dijabazrožnacke formacije u Dinaridima; Zapisnici SGD za 1957. godinu, Beograd; 1959.
70. ANDELKOVIĆ M.; Šumadijska zona — stratigrafija, paleogeografija, magmatizam i tektonika; GA BP knj. XXXIII, Bgd, str. 1-39; 1967.
71. ANDELKOVIĆ M.; Karbon-opšte osobine; u knjizi „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — prekambrijum i paleozoik”, RGF-Beograd str. 89-90; 1975.
72. ANDELKOVIĆ Milodrag, urednik; Geologija Srbije, II-2 Stratigrafija, mezozoik; Zavod za regionalnu geologiju i paleontologiju Rudarsko-geološkog fakulteta, Beograd; 1975.
73. M. ANDELKOVIĆ, P. STEVANOVIĆ; Ordovicijum — opšte osobine; u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — prekambrijum i paleozoik”, RGF Beograd, str. 45-52; 1975.
74. M. ANDELKOVIĆ, P. STEVANOVIĆ; Silur — opšte osobine, u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — prekambrijum i paleozoik”, RGF Beograd, str. 53-55; 1975.
75. ANDELKOVIĆ M. i TOŠIĆ M.; Genetička opterećenja prirodne populacije vrste *Drosophila melanogaster* sa Šar-planine; Genetika, 7(2): 133, Beograd; 1975.
76. ANDELKOVIĆ M.; Osnovni tektonski plan Dinarida Srbije; u knjizi: „Geologija Srbije IV — Tektonika”, RGF Beograd, str. 334-373; Geologija; 1976.
78. ANDELKOVIĆ M.; Tektonska rejonizacija unutrašnjih i središnjih dinarida Jugoslavije; GA BP, knj. XL; 1976.

79. ANDELKOVIĆ M.; Ofiolitsko-radiolaritski kompleks Dinarida i Šumadida Jugoslavije; GA BP, knj. XLI, Bgd; 1977.
80. ANDELKOVIĆ M.; Tektonska rejonizacija Jugoslavije; Zr IX Kongresa geologa Jugoslavije, Sarajevo, 1978.
81. ANDELKOVIĆ M., Tektonika Jugoslavije; GA BP, XLII, Bgd; 1978.
82. ANDELKOVIĆ M.; Tektonika Dinarida Srbije; Monografije Univerziteta, knj. 9, Beograd; 1978.
83. ANDELKOVIĆ M.; Tektonika unutrašnjih i srednjih Dinarida Jugoslavije; Monografije Univerziteta, knj. 21, Beograd; 1980.
84. ANDELKOVIĆ M.; Geologija Jugoslavije — tektonika; Izd.: RGF, Grupa za regionalnu geologiju i paleontologiju, Beograd, str. 1-692; 1982.
85. ANDELKOVIĆ M.; Tektonika Helenida Jugoslavije; GA BP knj. XLVII, str. 1-28; 1983.
86. ANDELKOVIĆ V.; Evropski pitomi kesten; Poljoprivreda, br. 2: Beograd; 1959.
87. ANDUS Ljiljana; New data on the distribution of *Odonata* in Serbia; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 47: 149-170; 1992.
88. ANGEL F.; Über einen Natronsanidin von Mitrovica; Neues Jahrbuch für Miner., Geol. und Paleontologie, Bd. XXX, Stuttgart, str. 254-268; 1910.
89. anonymous; Opširni popisni defter liva: Paša, Ćustendil, Prizren i Kruševac (Aladža Hisar), njihove kanuname, stanovništvo, njihovi prihodi i vakufi, rudarska kanunnanama i prihod novobrdske kovnica; Rukopis, Tapu deftera nr. 167/937 (=1530/31); 1530/31.
90. anonymous; Mappa Geographica Graeciae Septentrionalis Hodiernae sive, Provinciarum Macedoniae, Thessaliae et Albaniæ in qua ultima, Provinciae Habitationes fitae Gentis Montenegrinae in Comitatu Zentanensis; Cura Homannianorum Heredum, Norimberga; 1770.
91. anonymous; (inicijali: F.I.M.); Geographische general karte Der Gränzen zwischen denen dreyen, Kaiserthümern und ihren nach und nach geschehenen Veränderungen vom Jahr 1718 bis heütigen Tags; Wien; 1788.
92. anonymous; General-Karte von Central-Europe, section M-12 Priština, 1: 300.000; Militär-Geographische Instituts Wien; 1876.
93. anonymous; Catalogus cormophytorum Serbie, Bosniae, Hercegovinae, Montis Scodri, Albaniæ hucusque longnitorum; Claudiopoli, K. Papp, p.: 1-108; 1877.
94. anonymous; Granzen der Balkan-länder nach dem Präliminar-Akte von San Stefano und dem Berliner Vertrage; K. und K. Militargeographische institutes, Wien; 1878.
95. anonymous; Spisak planina, brda i drugih važnijih mesta u Crnoj Gori sa mjerom visine nad morem, oprijedeljenom štaps-kapetanom vojno geografskog odjeljenja g. I.I. Borčanskim; Glas crnogoraca, 10/1881, 25 (21. jun), 2-3, Cetinje; 1881.
96. anonymous; Kosovska bitka; Ratnik, Beograd; 1898.
97. anonymous; Generalkarte von Bosnien und Herzegowina nebst Dalmatien; Wien; 1909.

98. anonymous; Rečnik mesta Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca; Beograd; 1925.
99. anonymous; Geografska karta 1: 100.000 — Peć, Metohija — Drenica, Prizren, Kačanik, Priština; Vojnogeografski institut Kraljevine SHŠ, Beograd; 1927.
100. anonymous (inicijali M.P.); Od izvora Lima do Peći; Dnevnik, 1/1929, 21. 10, Subotica; 1929.
101. anonymous (inicijali: M.M.B.); Kroz Rugovu na Čakor; Zetski glasnik, 3/1931, 53, (26. avgust), 2., Cetinje; 1931.
102. anonymous; Ispitivanje naših planina; Zetski glasnik, 8/1936, 54 (4. jul) 3., Cetinje; 1936.
103. anonymous; Zakon o lovnu FNRJ; Službeni list FNRJ, br. 105., Beograd; 1947.
104. anonymous; Kroz naše planine; Godišnjak Planinarskog saveza Srbije za 1950. godinu, „Fiskultura i sport“, Beograd, pp.: 1-128; 1951.
105. anonymous (inicijali: M.B.); Runolist na Prokletijama; Godišnjak Planinarskog saveza Srbije za 1950. g., str.: 85, Beograd; 1951.
106. anonymous; Kopaonik. Zbirka smučarsko-planinarskih karata br. 1. 1: 75.000; Sportska knjiga — Geokarta, Beograd; 1952.
107. anonymous; Lovstvo na Kosovu i Metohiji — znatni rezultati u uništavanju vukova; Lovac, 54(6): 146-147, Beograd; 1952.
108. anonymous (inicijali: B.Ž.); Prokletije, zemljopisna karta 1: 100.000; Planinarski savez Srbije, Beograd, 38,5 x 32 cm, grebenski prikaz; 1952.
109. anonymous; Temperatura, vетар i облачност у Југославији. Резултати осматрана од 1925-1940. (Прилоzi познавању климе Југославије); Savezni hidro-meteorološki zavod., Beograd; 1952.
110. anonymous; Karta izohjeta FNRJ; Hidrometeorološka služba, Beograd; 1953.
111. anonymous; Rad ekipe za ispitivanje lekovitog bilja na terenu od 1847 do 1952; Lekovite sirovine, II: 14-115, Beograd; 1953.
112. anonymous; Vodoprivredna studija sliva Belog Drima; Institut za vodoprivredu NR Srbije, Beograd; 1953.
113. anonymous; Nova teritorijalna podela FRN Jugoslavije; Službeni glasnik NR Srbije, broj 56 (20. VII 1955.): 433-470, Beograd; 1955.
114. anonymous; Zakon o lovnu NR Srbije; Službeni glasnik NR Srbije, br. 25., Beograd; 1955.
115. anonymous; Padavine u Jugoslaviji. Резултати осматрана за период 1925-1940. (Прилоzi познавању климе Југославије, 2); Savezni Hidro-meteorološki zavod, Beograd, p.: 1-572; 1957.
116. anonymous; Studija o zemljištima sreza Podrimskog — Orahovac, Razmer 1: 50.000; Institut za pedologiju i agrohemiju, Topčider, Beograd; 1957.
117. anonymous; O proučavanju lekovitog bilja na području sreza Prizren; Institut za ispitivanje lekovitog bilja NR Srbije, Beograd; 1958.
118. anonymous (grupa autora); Pedološko-agrotehničke osobine sreza Prizrena; Institut za pedologiju i agrohemiju NR Srbije, Beograd; 1958.

119. anonymous; Pedološka karta Jugoslavije, razmera 1: 1000.000; Institut za vodoprivredna istraživanja „Jaroslav Černi”, Beograd; 1959.
120. anonymous; Pedološka karta uže Metohije., razmer 1: 50.000; Institut za pedologiju i agrohemiju Topčider., Beograd; 1959.
121. anonymous; Geografska karta Kosova i Meothije, razmera 1: 300.000, Listovi: List 74 Prizren, List 75 Priština, List 85 Tirana; Vojnogeografski institut, Beograd; 1961.
122. anonymous; Zakon o zaštiti prirode; Službeni glasnik Narodne Republike Srbije, br. 19 (19. V 1962), Beograd; 1962.
123. anonymous; Geografska karta AP Kosovo i Metohija, razmera 1: 350.000; Geokarta, Beograd; 1965.
124. anonymous; Karta godišnje učestalosti mraznih dana u SFRJ. Opservacioni period 1931-1960. godine, razmer 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
125. anonymous; Karta poslednjeg dana sa snežnim pokrivačem u SFRJ. Opservacioni period 1948/49 — 1962/63. godine, razmer 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
126. anonymous; Karta prvog dana sa snežnim pokrivačem u SFRJ. Opservacioni period 1948/49 — 1962/63. godine, razmer 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
127. anonymous; Karta srednjeg datuma poslednjeg mraza u SFRJ. Opservacioni period 1948/49 — 1962/63. godine, razmer 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
128. anonymous; Karta srednjeg datuma prvog mraza u SFRJ. Opservacioni period 1948/49 — 1962/63. godine, razmera 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
129. anonymous; Karta trajanja mraznog perioda u SFRJ. Opservacioni period 1948/49 — 1962/63., razmera 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
130. anonymous; Karta trajanja perioda sa snežnim pokrivačem u SFRJ. Opservacioni period 1948/49 — 1962/63. godine, razmer 1: 1.000.000; Geokarta, Beograd; 1967.
131. anonymous; Šar-planina, Šarsko-Pindski planinski sistem (odrednice); Vojna enciklopedija, sveska 9: 545-547, Vojnoizdavački zavod, Beograd; 1967.
132. anonymous; Geološka karta SR Srbije, razmera 1: 200.000; Geokarta, Beograd; 1968.
133. anonymous; Atlas klime SFRJ; Savezni Hidro Meteorološki zavod, Beograd; 1969.
134. anonymous; Geografija. Enciklopedijski leksikon „mozaik znanja”; Interpres, Beograd; 1969.
135. anonymous; Katastar registrovanih speleoloških objekata na teritoriji SR Crne Gore; Elaborat. Republički zavod za zaštitu prirode. Titograd; 1970.
136. anonymous; UTM (Universal Transverse Mercator) Grid Map, sheet 322-A: NIŠ, 1: 500.000; D. Survey Ministry of Defence, United Kingdom, London; 1970.
137. anonymous (inicijali Ž.S.); Prirodne lepote Kosova — na ulazu u Radavačku pećinu; Priroda, God. LVIII; br.2: 56, Zagreb; 1971.

138. anonymous; Topografska karta Kosova i Metohije, razmara 1: 25.000 (ukupno 98 sekcija); Vojnogeografski institut, Beograd; 1972.
139. anonymous; Hidrografska karta SFR Jugoslavije, razmara 1: 50.000., TK-50, RiH; Vojnogeografski institut, Beograd; 1973.
140. anonymous; Planine Srbije; Turistički savez Srbije, Beograd, pp.: 1-; 1973.
141. anonymous; Zakon o zaštiti vazduha od zagadivanja; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, broj 8: Beograd; 1973.
142. anonymous; Topografska karta 1: 200.000. Listovi: 4320 Peć, 4321 Priština, 4322 Niš, 4220 Skadar, 4221 Skoplje i 4222 Kumanovo; Vojnogeografski institut, Beograd; 1973-1976.
143. anonymous; Geološko-tektonska karta SAP Kosova 1: 100.000; Industropredsjednik, Zagreb; 1974.
144. anonymous; Socijalistička Autonomna Pokrajina Kosovo, pregledna karta 1: 200.000; Geokarta, Beograd; 1974.
145. anonymous; Rezultati istraživanja po prirodnjačkoj komponenti područja doline Belog Drima od Romaje do Albanske granice; Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd; 1975.
146. anonymous; Zakon o ribarstvu; Službeni list SAP Kosovo, br. 8: 259-270, Priština; 1975.
147. anonymous; Zakon o zaštiti prirode SR Srbije; Službeni glasnik SR Srbije, br. 50, Beograd; 1975.
148. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Community water supply. Master plan; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 103: 1-145, Prague; 1976.a.
149. anonymous; Community water supply waste disposal and polution control SAP Kosovo. Community water supply. Master plan; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 109: 1-206, Prague; 1976.b.
150. anonymous; Communnity water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Water supply from Ibar-Lepenac; World helth organization, United Nations Developments Programe, Prague, Czechoslovakia, Vol. 201: 1-209, Prague; 1976.c.
151. anonymous; Communiti water supply waste disposal and polution control SAP Kosovo. Community water supply. Preliminary engineering and feasibility study; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 321: 1-189, Prague; 1976.d.
152. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Community water supply. Final design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 322: 1-114, Prague; 1976.e.

153. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Community water supply. Preliminary engineering and feasibility study for Kosovska Mitrovica — Vučitrn — Srbica; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 323: 1-191, Prague; 1976.f.
154. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Community water supply. Preliminary engineering and feasibility study; World health organization, United Nations Developmetns Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 391: 1-147, Prague; 1976.g.
155. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Community water supply. Final design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 392: 1-70, Prague; 1976.h.
156. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Watter supply of rural communities. Standard model design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 400: 1-83, Prague; 1976.i.
157. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Water supply of rural communities. Standard model design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol 402: 1-146, Prague; 1976.j.
158. anonymous; Community water suply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Water supply of rural communities. Standard model design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 403: 1-192, Prague; 1976.k.
159. anonymous; Community water supply weste disposal and pollution control SAP Kosovo. Water supply of rural communities. Standard model design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 404: 1-126, Prague; 1976.l.
160. anonymous; Community water supplz waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Water supply of rural communities. Standard model design; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 405: 1-89, Prague; 1976.m.
161. anonymous; Community water supply waste disposal and pollution control SAP Kosovo. Liquid waste disposal — Peć; World health organization, United Nations Developments Programme, Prague, Czechoslovakia, Vol. 703: 1-159, Prague; 1976.n.
162. anonymous; Zakon o zaštiti prirode; Službeni list SAP Kosova, 44: 1537-1543, Priština; 1976.
163. anonymous; Zakon o zaštiti vazduha od zagadivanja; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, broj 31: Beograd; 1977.

164. anonymous; Planinski vijenac Prokletija; Pobjeda, 33/1977, 4083 (21. april), 10., Titograd; 1977.
165. anonymous; Rešenje o određivanju koje životinjske vrste spadaju u divljač na teritoriji Socijalističke Autonomne Pokrajine Kosovo; Službeni list Socijalističke Autonomne Pokrajine Kosovo, 24 (22. juli 1977): 676-677, Priština; 1977.
166. anonymous; Rešenje o trajnoj i privremenoj zaštiti retkih i proredenih vrsta divljači, o lovostaju zaštićene divljači i o nezaštićenim vrstama divljači; Službeni list SAP Kosovo, br. 24 (1977): 677-679, Priština; 1977.
167. anonymous; Zakon o sprovodenju mera zaštite od jonizujućih zračenja; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, broj 32: Beograd; 1978.
168. anonymous; Odluka o donošenju prostornog plana Socijalističke Autonomne Pokrajine Kosova za razdoblje razvoja do 2000. godine; Službeni list Socijalističke Autonomne Pokrajine Kosova, 56: 1655-1729., Priština; 1978.
169. anonymous; Studija hidroloških karakteristika terena delova slivova Koriške, Bele i Suve reke i reke Prizrenske Bistrice; Rudarsko-geološki fakultet, Beograd; 1978/79.
170. anonymous; Zakon o lovstvu; Službeni list SAP Kosovo, br. 37 (1979): 1124-1134, Priština; 1979.
171. anonymous; Hidrogeološka karta SFR Jugoslavije, 1: 50.000; Savezni geološki zavod, Beograd; 1981.
172. anonymous; Zakon o Nacionalnom parku Kopaonik; Službeni list SR Srbije, br. 41: Beograd; 1981.
173. anonymous; Hidrološka karta Srbije, 1: 300.000; Republička geodetska uprava Srbije, Geokarta, Beograd; 1981.
174. anonymous; Vodoprivredna osnova SAP Kosova: 1. Hidrološka karta, 2. Uredjenje vodotoka i zaštita od poplava, 3. Akumulisanje voda, 4. Snabdevanje vodom naselja i industrije, 5. Sistemi za navodnjavanje; Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“, Beograd u: Prikaz vodoprivredne osnove SAP Kosova, Beograd, 1983; 1981.
175. anonymous; Zakon o zaštiti stanovništva od buke; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, broj 68: Beograd; 1981.
176. anonymous; Uputstvo za izradu pregledne geomorfološke karte SFRJ u razmeri 1:500.000; Naučno veće republičko-pokrajinskog projekta za geomorfološko kartiranje, Beograd; 1981.
177. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu dela područja kanjona reke Miruše, leve pritoke Belog Drima (deo koji pripada opštini Klina) u regionalni park prirode; Službeni list SAP Kosova, 31 (1982): 868-870, Priština; 1882.
178. anonymous; Pravilnik o načinu utvrđivanja brojnog stannja divljači; Službeni list SAP Kosovo, br. 47 (1982): 1347-1349, Priština; 1982.
179. anonymous; Rješenje o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijedenih, ugroženih i endemičnih biljnih i životinjskih vrsta; Službeni list SR Crne Gore, br. 36 (1982): Titograd; 1982.

180. anonymous; Studija o društvenoj opravdanosti proglašenja dela Šar-planine za nacionalni park; Elaborat. Pokrajinski zavod za zaštitu prirode, Priština; 1982.
181. anonymous; Karta erozije zemljišta na Kopaoniku; Odeljenje za eroziju i melioraciju Instituta za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd; 1983.
182. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu toka reke Miruše kao spomenika prirode; Službeni list SAP Kosova, 2 (1983): 61-62, Priština; 1983.
183. anonymous; Prikaz vodoprivredne osnove SAP Kosova. Pasqyura e bazës së hidroekonomisë sëksa të kosovës; Pokrajinska uprava za vodoprivrednu, SIZ za vodoprivrednu SAP Kosova, Priština, i Institut za vodoprivrednu „Jaroslav Čarni“, pp.: 1-133 + 1-5 Hidrograviskih karata, Beograd; 1983.
184. anonymous; Hidrološka karta Srbije, 1 : 750.000; Republička geodetska uprava Srbije, Geokarta, Beograd; 1985.
185. anonymous; Izveštaj o stanju objekata prirode u SAP Kosovo i dalje mere za njihovo očuvanje i unapredjenje; Priroda Kosovo — Natura e Kosovës, 1985: 107-119, Priština; 1985.
186. anonymous; Topografska karta Kosova i Metohije, razmere 1: 50.000 (31 sekcija); Vojnogeografski institut, Beograd; 1985.
187. anonymous; Uputstvo za izradu pregledne geomorfološke karte SFRJ u razmeri 1:100.000; Naučno veće republičko-pokrajinskog projekta za geomorfološko kartiranje, Beograd; 1985.
188. anonymous; Odluka o stavljanju pod zaštitu spomenika prirode — dela klisure reke Kline (Pogradska klisura); Službeni list SAP Kosova, 17 (1985): 435, Priština; 1985.
189. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu brestovog stabla u Čabiću (Klina); Službeni list SAP Kosova, 17 (1985): 437-438, Priština; 1985.
190. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu izvora mineralne vode „Banja“ u Drsniku; Službeni list SAP Kosova, 17 (1985): 438; 1985.
191. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu trideset cerovih stabala u selu Berkovo; Službeni list SAP Kosova, 17 (1985): 438, Priština; 1985.
192. anonymous; Zakon o nacionalnom parku „Šar-planina“; Službeni list Socijalističke Autonomne Pokrajine Kosova, 11: Priština; 1986.
193. anonymous; Odluka o zaštiti pećine u selu Banjica., Odluka o zaštiti pećine u Gladnom Selu; Službeni list SAP Kosovo, 23 (24. juli 1987): 877-878, Priština; 1987.
194. anonymous; Odluka o stavljanju pod zaštitu kompleksa „Grmija“; Službeni list SAP Kosova, 43: 1538-1539, Priština; 1987.
195. anonymous; Zakon o nacionalnim parkovima Kopaonika, Tare i Derdapa; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, br. 29/1988., Beograd; 1988.
196. anonymous; Zakon o zaštiti prirode; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, Beograd; 1988.
197. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu krečnjačkog spruda „Kamilja“; Službeni list SAP Kosova, 1 (1988): 42-43, Priština; 1988.

198. anonymous; Rešenje o stavljanju pod zaštitu izvora mineralne vode u Kiseloj banji; Službeni list SAP Kosova, 14 (1988): 600, Priština; 1988.
199. anonymous; Odluka o stavljanju pod zaštitu Rugovske klisure kao spomenika prirode; Službeni list SAP Kosova, 35 (1988): 1433, Priština; 1988.
200. anonymous; Zakon o zaštiti i razvoju prirodnih i radom stvorenih vrednosti čovekove sredine; Službeni list SAP Kosova, broj 39: 1577-1588, Priština; 1988.
201. anonymous; Zakon o zaštiti vazduha od zagadivanja; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, broj 6: Beograd; 1989.
202. anonymous; Zakon o zaštiti stanovništva od buke; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, broj 6: Beograd; 1989.
203. anonymous; Prostorni plan nacionalnog parka Kopaonik; Službeni glasnik Socijalističke Republike Srbije, br. 4/1989, Beograd; 1989.
204. anonymous; European red list of Globally Threatened animals and plants; Economic Commission for Europe, Geneva, pp.: I-V + 1-153, United Nations, New York; 1991.
205. anonymous; Srbija, fizičko geografska karta, razmera 1: 600.000; Geokarta, Beograd; 1991.
206. anonymous; Zakon o zaštiti životne sredine; Službeni glasnik Republike Srbije, br. 66 (1991) i 83 (1992), Beograd; 1991.-1992.
207. anonymous; Preglednotopografska karta Jugoslavije sa UTM Mrežom, razmera 1: 500.000. List 56 Skopje; Vojnogeografski institut Beograd, i Director General of Military Survey, Ministry of Defence, London; 1992.
208. anonymous; Uredba o zaštiti prirodnih retkosti; Službeni glasnik Republike Srbije, br. 50: 2342-2348, Beograd; 1993.
209. anonymous; Predlog za utvrđivanje područja i trajne granice Nacionalnog parka Šar-planina; Elaborat. Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd; 1994.
210. ANTIĆ, A.; Crveno metohijsko goveče na socijalističkim gazdinstvima; Glasnik, časopis za poljoprivrednu, vodoprivrodu, veterinarstvo i šumarstvo AKMO, br. 5-6: Priština; Zoology; Kosovo i Metohija; 1957.
211. ANTIĆ M. i ANTONOVIĆ G.; Morfološke i hemijske karakteristike A-C stadijuma na kornitima pod subasocijacijom Junipereto-Piceetum subalpinae seslerietosum na Kopaoniku; Zemljište i biljka, 12 (1-3): 133-137, Beograd; 1963.
212. ANTIĆ M., JOVIĆ N. i AVDALOVIĆ V.; Vodič za šumska zemljišta Goča i Kopaonika; Šumarski fakultet — Zavod za pedologiju, Materijal sa IV Kongresa JDPZ, Beograd, 1-38; 1972.
213. ANTIĆ M., JOVIĆ M. i AVDALOVIĆ V.; Geografske i geofizičke karakteristike šumskih zemljišta Srbije; Šumarstvo, god. XXVI, br. 5-6, str. 11-15; 1973.
214. ANTIĆ M., Tresave, zakonitosti njihovog geografskog rasprostranjenja i tipovi tresava; Šumarstvo, 35 (4): 27-42, Beograd; 1982.
215. ANTONIJEVIĆ Radojica, PAJIĆ Vera i STOJANOVIĆ-KUZENKO Smiljana; Pleozoik Prokletija; Vesnik Zavod za geološka i geofizička istraživanja, serija A, XXVIII: 335-337 + 1 tabla, Beograd; 1970.

216. ANTONIJEVIĆ Radojica, PAJIĆ Vera and STOJANOVIĆ-KUZENKO Smiljana; The Paleozoic of Prokletije; Bulletin of Institut for Geological and Geophysical Research, Srlja A, XXIII: 377-381, Beograd; 1973.
217. ANTONIJEVIĆ R., PAVIĆ A., KAROVIĆ J. i MENKOVIĆ Lj.; Osnovna geološka karta SFRJ, razmara 1: 100.000, List Peć i Kukes K 34-53 i 65; Vojnogeografski institut, Beograd; 1977.
218. ANTONIJEVIĆ R., PAVIĆ A., KAROVIĆ J. i MENKOVIĆ Lj.; Osnovna geološka karta SFRJ, list Peć i Kukes; Zavod za geološka i geofizička istraživanja, Beograd; 1978.
219. APFELBECK Viktor; Bericht über die im Jahre 1905 durchgeföhrte zoologische Reise nach Ost-Albanien in das Gebiet des Schar Dagh.; Jahresbericht des nat.-wissenschaftl. Orientverein, Bd. XII: Wien; 1905.
220. APFELBECK Viktor; Novi kukci pećinari Balkanskog poluostrva; Glasnik Zemaljskog muzeja BiH, 19: 401-403, Sarajevo; 1907.
221. APFELBECK Viktor; Revizija vrsta roda *Sphaerosoma* Leach. balkanskog poluostrva (Col.); Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XXVII (3-4): 407-429, Sarajevo; 1915.
222. APFELBECK Viktor; K poznавању balkanske faune koleoptera; Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XXVIII (1-2): 169-200, Sarajevo; 1916.
223. APFELBECK Viktor; Dopune opisa i primjedbe o novim coleopterima Balkanskog Poluostrva; Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XXIX: 219-243, Sarajevo; 1917 (1918).
224. APFELBECK Viktor; Diagnosen neuer Koleopteren von der Balkan halbinsel; Anzeiger der (Kaiserlichen) Akademie der Wissenschaften, Wien, 10; 1918.
225. APFELBECK V.; Koleopteren aus dem nordalbanisch-montenegrinischen Grenzgebiet; Sitzungsber. Akad. Wiss., Math.-maturw. Klasse, Bd. 127 No 2-3, Wien, str. 159-176; 1918.
226. APFELBECK V.; Prilog poznавању balkanske faune Koleoptera, II. Pećinska fauna Balkanskog poluostrva. Kritičke primjedbe i popravci uz opis novih vrsta i forma; Glasnik Zemalj. muzeja BiH, 31, Sarajevo, str. 268-273; 1919.
227. APFELBECK Viktor; K poznавању roda *Otiorrhynchus* Germ.; Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XXXII (1-2): 13-28, Sarajevo; 1920.
228. APFELBECK, Viktor; Kratka karakteristika faune Invertebrata u Kraljevini S.H.S.; Glasnik Entomološkog društva u Kraljevini Srba, Hrvata i Slovenaca, God. I, sv. 1, Beograd; 1926.
229. APFELBECK Viktor; Fauna insectorum balcanica IX; Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XXXIX (1): 69-83, Sarajevo; 1927.
230. APFELBECK Viktor; Fauna insectorum balcanica IX; Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XL (1): 75-86, Sarajevo; 1928.

231. ARENBERGER Ernst und JAKŠIĆ Predrag; Fauna Durmitora: **Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera)**; FAUNA DURMITORA, CANU, Sveska 4: 225-242, Titograd; 1991.
232. ARSENJEVIĆ M.; Neke geochemijske karakteristike izvora Gornje Trepče; Radovi Geoinstituta, 6. str. 235-241; 1969.
233. ARSENJEVIĆ M., Cezijum i drugi alkalni elementi u toplim izvorima (Gornja Trepča i Mlakovac); Radovi Geoinstituta, br. 6. str. 243-247; 1969.
234. ARSOVSKI, M.; Problemi neotektonike SFR Jugoslavije; V jugosl. geološki kongres, knj. 3, Ljubljana; 1976.
235. ARSOVSKI, M., RADULOVIC, V., PRELOGOVIC E., SJKOŠEK B. i VJDOVIĆ M.; Opšte karakteristike neotektonike teritorije SFR Jugoslavije; Acta seismologica Jugoslavica, 2-3, Beograd; 1975.
236. ASKEW, R. P.; A new genus and species of **Pteromalidae (Hymenoptera)** from Scotland, Sweden and Yugoslavia; The Entomologist's monthly magazine, Vol. 106: 117-120, Oxford; 1970.
237. ASSELBERGS J.E.F.; **Lepidoptera** verzameld tijdens een reis naar Ohrid (Joegoslavisch-Macedonië) en tijdens het verblijf aldaar; Entomologische Berichten, Deel 35: 20-26, Amsterdam; 1975.
238. ATANACKOVIC, B.; Planinski pašnjaci i stočarenje na Kopaoniku; Zbornik radova Geografskog instituta PMF, Sveska X: 47-56, Beograd; 1963.
239. ATANACKOVIC Bratislav; Pedološki pokrivač; u: Socijalistička Republika Srbija, : 117-121, N RO Književne novine, Beograd; 1982.
240. ATANACKOVIC Bratislav; Biljni svet; u: Socijalistička Republika Srbija, : 122-130, N RO Književne novine, Beograd; 1982.
241. ATANACKOVIC, B.; Bogatstvo živog sveta; „Kopaonik”, Fotomonografija, Turistički savez Srbije, Turistička štampa, Beograd; 1982.
242. ATANACKOVIC M., Prethodno saopštenje o novoj lokalnosti marinskog oligocena na severozapadnim padinama Skopske Crne Gore; Glasnik SAN, V sv. 2, str. 281-282; 1952.
243. ATANACKOVIC M., Prilog stratigrafsko-tektonskom poznavanju Kosovskog ugljenog basena; Zbornik radova SAN, Geol. instit. knj. 4(1): 61-62, Beograd; 1952.
244. ATANACKOVIC, M.; O marinskom paleogenu na severnim padinama Skopske Crne Gore; Zbornik radova Geološkog instituta „Jovan Žujović”, knj. V , Beograd; 1955.
245. ATANACKOVIC, M.; Pliocen Kosovskog basena; Geološki glasnik, : 259-365, Titograd; 1959.
246. ATANACKOVIC Miodrag; Pliocene du bassin de Kosovo; Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., Lettre red., 5, 3, Zg. str. 67; 1960.
247. ATTEMS, C.; Die Myriapodenfauna von Albanien und Jugoslawien; Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, 56: 269-356, Jena; 1929.

248. ATTEMS, C.; Die Myriapoden der Höhlen der Balkanhalbinsel; nach dem Material der „Biospeleologica balcanica“; Annalen des (K.K.) Naturhistorischen (Hof) Museum 63: 281-406, Wien; 1959.
249. AUBOUIN J., Des tectoniques superprosee et de leur signification par rapport aux modeles geophysiques: l'exemple des Dinarides: paleotectonique, tectonique, tarditectonique et neotectonique; Bull. Soc. geol. France, Tom 11, No. 5-6, Paris; 1974.
250. AUBOUIN J., BLANCHET R., CADET J.P., CELET P., CHARVET J., CHOROWITZ J., COUSIN M., RAMPNOUX J.P.; Essai sur la geologie des Dinarides; Bull. Soc. Geol. France, 7, tom 2, Paris; 1970.
251. AUBOUIN J. DERCIOURT J., Les transversales Dinariques deriventales de paleofailles transformantes?; C.R. Acad. Sci. tom 281, Paris; 1975.
252. AVDALOVIĆ, V.; Geneza i osobine kiselih smedih zemljišta Srbije; Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Beograd; 1971.
253. AVRAMOVIĆ Vera i DORDEVIĆ M., Kvarcporfiri na severozapadnim padinama Šar-planine; III Kongres geologa Jugoslavije, Budva; 1959.
254. AVRAMOVIĆ Vera; Kratak prikaz leucitskih stena Visoče i Goleša (Gnjilane); Vesnik ZGGI, serija A, XVIII; 1960.
255. AYTUG Burhan; Polen *Pinus heldreichii* Christ; Zbornik radova sa Simpozijuma o Municipi, 4.-7. IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 15-21; 1975.
256. AZEMOVIĆ Z., Rožaj i okolina; Rožajski zbornik, br. 1: Rožaje; 1982.

## B

257. BABOVIĆ D., ĆIRIĆ M. i PANTOVIĆ M.; Prilog poznavanju podzolastih zemljišta u severozapadnoj Metohiji; Zemljište i biljka, 1: Beograd; 1952.
258. BABOVIĆ D. i BAMONOV B., Erozija u svetu i kod nas na Kosmetu; Glasnik za poljoprivrednu AKMO, 6-7, Priština; 1953.
259. BABOVIĆ D., Zaslanjena zemljišta Kosmeta; Poljoprivreda, 7, Beograd; 1953.
260. BABOVIĆ Dragoljub i IVOVIĆ Petar; Nalazišta mehanih krečnjaka i njihova pogodnost za kalcifikaciju; Zbornik nučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. I, Sveska 1: 3-15; 1958.
261. BABOVIĆ D.; Vode Metohije u navodnjavanju; Zemljište i biljka, 1-3, Beograd; 1958.
262. BABOVIĆ D.; Vode Metohije u navodnjavanju; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, Godina I, Sveska 1: 16-25; 1958.
263. BABOVIĆ Dragoljub i RADIVOJEVIĆ Momčilo; Uticaj agromeliorativnih mera na prinose s odvodnjenih zemljišta u Metohiji; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2: 17-27; 1959.
264. BABOVIĆ D., RADIVOJEVIĆ M. i DREZGIĆ P.; Agromelioracija kiselih novoosvojenih zemljišta Metohije i postignuti rezultati; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, 2, Peć; 1959.
265. BABOVIĆ Dragoljub; Osmogodišnji rezultati ogleda s primenom raznih normi kreča na podzolima Metohije; Zbornik naučnih radova, Institut za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2: 43-60; 1959.
266. BABOVIĆ Dragoljub i IVOVIĆ Petar; Zemljište Srednjeg Podrimla; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2: 73-90; 1959.
267. BABOVIĆ D. i IVOVIĆ P.; Studija o zemljištima sreza pećkog; Peć; 1959.
268. BABOVIĆ, D.; Podzolasta zemljišta Kosmeta i mere njihove popravke; Zemljište i biljke, God. IX, no. 1-3, Beograd; 1960.
269. BABOVIĆ D. i GVOZDENOVIC R., Sprečavanje deformacija i oštećenja zemljišta nastalih pod uticajem navodnjavanja; Godišnji izveštaj za fond voda Pokrajine Kosova, Priština; 1971.
270. BABOVIĆ M.D.; Prilog proučavanju plastičnosti smonice Kosova polja; Zemljište i biljke, Vol. 20(1-3): Beograd; 1971.a.

271. BABOVIĆ M.D.; Karakteristike pojedinih faza vlažnosti za zimski period u smonici Kosova; Vodoprivreda, God. III, br. 11: Beograd; 1971.b.
272. BABOVIĆ M. Dragić; Važnija vodno-fizička svojstva smonice Kosova i njihova dinamika; Doktorska disertacija, Poljoprivredni fak., Sarajevo, str. 1-134; 1974.
273. BABOVIĆ D.; Vrste minerala gline u smonici Kosova; Simpozijum Poljoprivrednog fakulteta, Novi Sad; 1974.
274. BABOVIĆ Dragić; Stabilnost strukturnih makroagregata smonice Kosova Polja; Biotehnika, III (1-2): 69-74, Priština; 1975.
275. BABOVIĆ M. Dragić; Važnija vodno-fizička svojstva smonice Kosova i njihova dinamika; Pokrajinska zajednica za naučni rad SAP Kosova, Priština, pp.: 1-134 + P1. 1-16; 1977.
276. BABOVIĆ D., GVOZDENOVIC R. i ZOGJANI A.; Uticaj mineralnih dubriva na zagadivanje podzemnih voda SAP Kosova; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapredjenju životne sredine SAP Kosova, Priština; 1977.
277. BAČEVIĆ, Milan; Šar-planina — prirodne predispozicije za turističku ponudu teritorije koja pripada SAP Kosovu; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1986: 63-77, Priština; 1986.
278. BADONNEL, A.; Psocoptères cavernicoles de Macedonie et Herzegovine; Bull. Soc. ent. France, 48: 8-9, Paris; 1943.
279. BAJRAMI, Sahit; Ndotja e ajrit në pjesët veriore të rrafshit të Kosovës, (Zagadenost vazduha severnog dela Kosova); Priroda Kosova — natura e Kosovës, 1981.: 95-103, Priština; 1981.
280. BAJRAMI Sahit; Zakonska regulativa i organizacioni problemi zaštite i korišćenja prostora od posebnog društvenog interesa u SAP Kosovo; Priroda Kosova, Pokr. zavod za zašt. prirode, Priština, str. 97-102; 1984.
281. BAJRAMI Sahit, DJIKOLI Ferid, SEKULOVIĆ Bogdan, JERIĆ Stanko, ZENELI Ljutfi, ARSIĆ Nikola, Ljiljana TOŠIĆ, HAMITI Islam, ŠKODRA Nazmi, MUHAXHERI Nedjat, DRANČOLI Fejaz, LIBUŠA Ramiz i HYSENI Madun; Studija o društvenoj opravdanosti proglašenja dela Prokletija u opštini Peć za nacionalni park Prokletije; Pokrajinski zavod za zaštitu prirode Priština, pp. 1-134 + Priloga 12 + Karta 1, Priština, ELABORAT; 1985.
282. BAJRAMI Zeqir; Klima në Kosovë Metohi; Përparimi, 11-12, 813-817, Prishtinë; 1958.
283. BAKIĆ Radoslav; Neiskorišćene čari Prokletija; Sloboda, 18/1979, 417 (4. juli) 7., Ivangrad; 1979.
284. BALDACCI A., Die westliche akrokeraunische Gebirgskette; Mitteilungen d. k.k. Geogr. Gesellschaft R. Lechner, Wien; 1896.
285. BALDACCI Antonio; Il mio settimo viaggio del Montenegro; Bollettino della Societa geografica Italiana (Roma), 10: 3-9; 1898.
286. BALDACCI Antonio; Considerazioni preliminari sulla fitogeografia dell'Albania settentrionale; Bollettino della Societa geografica Italiana, 12: 3-9, Roma; 1898.

287. BALDACCI A.; Contributo alla conoscenza della flora del confine montenegrino-albanese; Mem. Acad. Sci. Bologna, str. 1-43; 1900.
288. BALDACCI Antonio; Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro; Rendic. d.r. Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna, p.: 1-10, Bologna; 1904.
289. BALDACCI A.; La *Pinus peuce* Gris. della penisola balcanica etc.; Memorie d.R. Academija d. Sci. d. Istit. di Bologna, ser. IX, Tom VII, Bologna; 1941.
290. BANJSKA Gani; Botanički sastav i kvalitet lucerišta raznih starosti područja Kosova; Doktorska disertacija, Fak. Poljoprivrednih znanosti Zagreb, str. 1-161; 1976.
291. BARIĆ, Ljudevit; Plomozit iz Trepče kraj Kosovske Mitrovice; Glasnik Skopskog naučnog društva, knj. IX: 88-91, Skoplje; 1932.
292. BARIĆ Lj. i TAJDER M.; Mineraloško-petrografska ekskurzija u Vardarsku banovinu; Ljetopis JAZU, Knj. 48, Zg., str. 243-248; 1936.
293. BARIĆ Lj. i TAJDER M.; Mineraloško-petrografska ekskurzija u Vardarsku banovinu; Ljetopis JAZU, Knj. 49, Zg., str. 193-195; 1937.
294. BARIĆ Lj.; Barit iz rudnika Trepča; Glasnik Prirodnačkog muzeja srpske zemlje, Serija A. I: 71-78, Beograd; 1948.
295. BARIĆ Lj.; Ludlanit iz rudnika Stari Trg (Trepča); Spomenica M. Kišpatića, izd. JAZU, Zg., str. 85-110; 1952.
296. BARIĆ Lj.; Barit iz Mažića (Trepča) kod Kosovske Mitrovice; Geol. vjesnik, V-VII, Zg., str. 39; 1954.
297. BARIĆ Lj.; Sandin vom Zvečan-Berg unweit von Kosovska Mitrovica; Bulletin scientifique Jugoslavie, Tom 2, No. 2, Zg., str. 55; 1955.
298. BARIĆ Lj.; Vinijanit iz Starog Trga (Trepča); Referat na V Savetovanju geologa Jugoslavije, Beograd; 1962.
299. BARIĆ Lj.; Vivlanit aus der Blei-und Zinkgrube Stari Trg (Trepča) unweit von Kosovska Mitrovica; Prirodosl. istr. JAZU, knj. 34, Acta geologica IV, str. 167-224; 1965.
300. BARIĆ Ljudevit; Lomontit iz Farbanog potoka u olovnocinkovom rudniku Novo Brdo; Gl. Priv. muzeja, ser. A, knj. 27; str. 5-9; 1972.
301. BARIĆ Lj. i TAJDER M.; Mineraloško-petrografska ekskurzija u Vardarsku banovinu; Ljetopis JAZU, knj. 47, Zg., str. 160-168; 1935.
302. BARJAKTARI, Ismet; Genetičke promene u toku starenja *Drosophila melanogaster*; Genetika, 10(2): 139-150, Beograd; 1978.
303. BARJAKTARI I., MARINKOVIĆ D. and SAVIĆ G.; The effects of ageing and streptomycin on the duration of preadult development in *Drosophila melanogaster*; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 11, num. 1: 1-7., Priština; 1986.
304. BARJAKTARI I., SAVIĆ G. and MARINKOVIĆ D.; The effect of heavy metals on the increase of genetic loads of *Drosophila melanogaster* viability; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 12, num. 1: 7-13., Priština; 1987.

305. BARJAKTARI I., SAVIĆ G., MARINKOVIĆ D. and HAJRIZI A.; The influence of heavy metals on the duration of *Drosophila melanogaster* preadult development; *Acta biologiae et medicinae experimentalis*, Vol. 12, num. 2: 57-66., Priština; 1987.
306. BARJAKTAROVIĆ M., Rugova; Srpski etnografski zbornik SANU knj. LXXIV, Prvo odjelj. „Naselja i poreklo stanovništva”, Knj. 36, Beograd, str. 166-241+I-XV; 1960.
307. BARTELI; *Carta dell'Evrope Sudorientale*; Venezia; 1572.
308. BAUER, B., OBERSTEINER L. und RICHTER R.; Zur Erschliessung der Nordalbanischen Alpen; *Zeitschrift des Deutsch. und Oester. Alpenvereins*, Bd, 67, Stuttgart; 1936.
309. BAUMGARTNER J.; Verzeichnis der von Ing. Dörfler auf seiner Reise im albanisch-montenegrinischen Granzgebiete im Jahre 1914. gesamten Mose; Öster. Botan. Zeitschr., LXV (10-12): 312-319, Wien; 1915.
310. BEBIĆ Nada; Prilog poznavanja biologije rutave bube (*Tripinota hyrta* Poda); Zaštita bilja, 23, Beograd; 1954.
311. BEBIĆ Nada; Biljne štetočine Kosova i Metohije u toku 1953. i 1954. godine; Zaštita bilja, 30, Beograd; 1955.
312. BEBIĆ Nada; Glogovac, opasna štetočina naših voćaka; Poljoprivredna komora AKMO, Priština; 1956.
313. BECK Riter von Mannagetta et SZYSZYLOWICZ Ign.; *Plantae a dr. Ign. Szyszylowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjecenta anno 1886 lectae; Cracoviae*, pp.: 1-166; 1888.
314. BECK, G.M.; Die Geum-Arten der Balkanlander; *Verh. zool.-botan. Ges. Wien*, 45: 101-104; 1895.
315. BECK, G.M.; Die Vegetationsverhaltnisse der illyrischen Lander (bergreifend Sudkroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Herzegowina, Montenegro, Nordalbanien, den Sandžak Novi pazar und Serbien); *Die Vegetation der Erde*, Leipzig, 4: 1-534; 1901.
316. BEĆIRI Ekrem; Koncepcija modeliranja sposobnosti samoprečišćavanja vodotoka reke Sitnice; Enprokos: Zaštita okoline u SAP Kosovo, br. 2: 7-8, Priština; 1987.
317. BEĆIRI Ekrem; Primećuje se poboljšanje kvaliteta vazduha u Prištini i Titovoj Mitrovici; Enprokos: Zaštita okoline u SAP Kosovo, br. 2: 9-11, Priština; 1987.
318. BEHR Otto, BEHR E. und ZAHN K.H.; Beiträge zur Kenntnis der Hieracien von Südserbien, Montenegro und Griechenland; *Glasnik Skopskog Naučnog društva, Skopoje*, 20: 121-129; 1939.
319. BEJTULLAHU Bejtulah; Uticaj zagadivača na živi svet na području RMHK olova i cinka „Trepča” u Kosovskoj Mitrovici; Doktorska disertacija, PMF, Zagreb, str. 1-288; 1981.
320. BEJTULLAHU, Bejtulah; Zaštita prirode od zagadivanja vazduha, vode i degradacije zemljišta; *Priroda Kosova — Natura e Kosovës*, 1981.: 83-94., Priština; 1981.

321. BEJTULLAHU B., BEQIRI Sh. i MILETIĆ S.; Ispitivanje zagađenosti vazduha Titove Mitrovice i okoline tokom 1982/83. god.; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapredjenju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosova, Zvečan 26.-28. X 1983.: 153-163; 1983.
322. BEJTULLAHU B., BEĆIRI Š. i MILETIĆ S.; Lihenološka zonacija Titovo Mitrovačkog regiona; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapredjenju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan 26-28. X 1983.: 327-331; 1983.
323. BEJTULLAHU, Bejtullah, MILIĆ, Stevan, BAJRAMI, Sahit i BEQIRI, Shukri; Mbrotja e ambientit të njeruit në rrëthin industrial të fabrikës së akumulatorëve nga emanacionet e tymtarëve të kombinantit "Trepça"; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1884: 15-25., Priština; 1984.
- 323a. BELANČIĆ M.; Rudarstvo i metalurgija na Balkanu u srednjem veku; Metalurgija, III, br. 2-4, Bgd; 1938.
324. BELIJJ, Srdan; Lavine zime 1985/86 u slivu Pećke Bistrice; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1986: 109-124, Priština; 1986.
325. BELIJJ, Srdan; Lavine u Grbajskoj i Ropojanskoj dolini i njihovo kartiranje; Geografska istraživanja, 9: 149-166, Priština; 1987(1988);
326. BELIJJ Srdan; Geomorfološki aspekti ekoloških istraživanja visokoplaninske oblasti Prokletija; Posebno izdanje SRPSKOG GEOGRAFSKOG DRUŠTVA: "Ekologija i geografija u rešavanju problema životne sredine", 69: 84-87, Beograd; 1990.
327. BELIJJ, Srdan; Tufuri na Maja Rusoliji; Zbornik referatov 5. znanstvenog posvetovanja geomorfologov Jugoslavije: „Geomorfologija in geoekologija”, Krško, 18-23.6.1990, str.: 149-164; 1990.
328. BELIJJ, Srdan; Soliflukcioni tip rečnih dolina; Zbornik referatov 5. znanstvenog posvetovanja geomorfologov Jugoslavije: „Geomorfologija in geoekologija”, Krško, 18-23.6.1990., str. 165-172; 1990.
329. BELIJJ Srdan; Klimatsko-geografska i mikroklimatska zapažanja u radovima N. Košanina i danas na Prokletijama; Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke”, SANU i Institut za botaniku i botan. bašta PMF, IVANjICA, 11-13. oktobar 1990., Zbornik rezimea, str. 48; 1990.
330. BELIJJ Srdan i ĆUKIĆ Dragan; Klizeći blokovi na severnim padinama Rudoke i Vrace; Četvrti skup geomorfologa Jugoslavije, Pirot, 20-23.6. 1990. Izdanje Geografskog fakulteta PMF: 43-53; 1990.
331. BELIJJ Srdan; Lavine na severnim padinama severoistočne Šar-planine; posebno izdanje Geografskog instituta „Jovan Cvijić” SANU „opština Štrpce — odlike prirodne sredine”, knj. 37/1: 131-152, Beograd; 1991.
332. BELIJJ Srdan; Problemi geomorfološkog kartiranja visokoplaninskih oblasti; Zbornik radova XIII Kongresa geografa Jugoslavije, Priština, p.: 345-354; 1989(1991).

333. BELIĆ Srdan; Gornja šumska granica na Prokletijama kao granica uticaja različitih klimatsko-geomorfoloških procesa; Zbornik radova, Geografski fakultet PMF, sv. 40., Beograd, str. 161-169; 1992.
334. BELIĆ S.; Mrazno-snežaničke jame i vrtače — geomorfološki rariteti našeg visokoplaninskog krasa i potreba njegove zaštite; Zbornik abstrakata 2. Simpozijuma o zaštiti karsta, 5.-6.11.1993. god. ASA, Beograd; 1993.
335. BELIĆ S.; Pojava periglacijske geomorfologije i Cvijićeva istraživanja na Prokletijama; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletje“, Srpsko geografsko društvo, Beograd, p.: 35-37; 1994.
336. BELIĆ S.; Periglacijske jame i vrtače visokoplaninskog krasa Prokletija; Zbornik rezimea 11. Kongresa speleologa Jugoslavije, 4.-6.11.1994. Petnica, Valjevo; 1994.
337. BELIĆ Srdan i RADOVANOVIĆ Dragan; Cvijićev kraški tip lednika i glacijacija Bjeliča; Monografija „Jovan Cvijić“ i Prokletije, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 32-34; 1994.
338. BELIĆ S.; Savremeni periglacijski procesi i oblici reljefa severozapadne Šar planine; Pos. izd. Geogr. isnt. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredска — oblike prirodne sredine“, Beograd, str. 113-144.; 1994.
339. BELIĆ Srdan; Klima visokoplaninske oblasti Prokletija kao preduslov za pojavu periglacijskih procesa; Zbornik radova, XLIV: 41-46, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd; 1994.
- 339a. BELIĆ Srdan, AMIDŽIĆ Lidija i RADOVANOVIĆ Dragan: Geološki pristup kao kompleksni metod istraživanja visokoplaninskog karsta na primeru Donjeg Kotla (Karanfili); Zbornik 2. simpozijuma o zaštiti karsta, Akademski speleološko alpinistički klub, p.: 33-44, Beograd; 1995.
- 339b. BELIĆ Srdan: Mrazno-snežaničke jame i vrtače, geomorfološki rariteti našeg visokoplaninskog krasa i potreba njegove zaštite; Zbornik 2. simpozijuma o zaštiti karsta, Akademski speleološko alpinistički klub, p.: 191-200, Beograd; 1995.
340. BENVENTANOS, M.; Tabula moderna ...; Roma; 1507.
341. BERISHA A., ROZHAJA D.A. and Katica MAKSIMOVIĆ-KOSANOVIĆ; The effect of heavy metal salt on early embryogenesis of the frog (*Rana ridibunda* Pall.); Acta biologie et medicinae experimentalis, Vol. 12, num. 2: 67-69., Priština; 1987.
342. BERISHA Ismail; Banj (Ilixha) afér Pejës; Krahina Socialiste Autonome e Kosovës, pp.: 1-38, Priština; 1972.
343. BERTELLI; Carta dell'Evropa sudorientale; Venezia; 1572.
344. BERTIĆ Ivan (autor projekta i urednik); Veliki geografski atlas Jugoslavije; Sveučilišna naklada liber, Zagreb; 1987.
345. BEŠIĆ Z.; Prostor dinarskog planinskog sistema; Glasnik CANU, odjelj. prir. nauka, br. 2, Titograd, str. 7-30; 1977.

346. BEŠIĆ Zarija, PEROVIĆ Zarija i MIHAJOVIĆ Radomir; Geološki sastav terena plavske opštine; Prokletije — zaštita i unapređenje plavskog dijela Prokletija. Monografija, pp.: 15-23, Plav; 1985.
347. BEŠIREVIĆ Uzeir; U Prokletijama; Naše planine, 20(7-8): 159-160, Zagreb; 1968.
348. BICAJ M., RUGOVA M., LAJČI A., dhe BRANICA M.; Efekti adsorbues i joneve plumb ně SiO<sub>2</sub> ně ujera tě lumenjave; Glasnik hemičara i tehnologa Kosova, 2(1): 143-144, Priština; 1982.
349. BICAJ M. i BRANICA M.; Određivanje koncentracije olova u vodama rijeke Sitnice i Ibra primjenom anodne „stripping“ voltametrije; Glasnik hemičara i tehnologija Kosova, 3(1): 27-32, Priština; 1983.
350. BIĆANIN M. i MILOŠEVIĆ J.; Prilog poznавању parazitofaune digestivnog trakta jagnjadi sjeničkog soja gajene na pašnjacima Kopaonika do 110 dana starosti; Veterinarski glasnik, 22: 771-778; 1968.
351. BIĆANIN Momčilo; Ukrštanje Šarplaninske ovce sa mesnatim rasama ovaca; Univerzitet Kosova u Prištini, Poljoprivredni fakultet, pp. 1-142, Priština; 1985.
352. BJELČIĆ Željka; Biljnogeografsko rasprostranjenje vrste *Gentiana crispata* Vis.; Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XIII(1-2): 3-9 + 1 karta, Sarajevo; 1960.
353. BJELČIĆ Željka; O endemičnoj vrsti *Achillea abrotanoides* Vis.; Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija, VI: 45-51; 1967(1968).
354. BJELČIĆ Ž.; Biljnogeografsko rasprostranjenje vrste *Cardamine acris* Griseb.; Glasnik Zemaljskog muzeja u Sarajevu, Prirodne nauke, 28: 91-96; 1989.
355. BLAEU Guiljelmus; Walachia, Servia, Bulgaria, Romania Per Gerardum Mercatorem; Orbis Terrarum, Amsterdam; 1629.
356. BLAGOJEVIĆ Božidar; Prilog proučavanju podzemnih voda Metohije; Vodoprivreda, VI, Bgd., str. 118-121; 1955.
357. BLAGOJEVIĆ B.; Problemi hidrologije zemljišta u Metohiji i Kosovu; Vodoprivreda Jugoslavije, No. 9, Beograd, str. 21-49; 1960.
358. BLAGOJEVIĆ St.; Prirodna bogatstva oblasti Kosova i Metohije; Ekonomist, br. 44, Bgd.; 1952.
359. BLAŽEK Aleksandar; Značaj Kosovskog ugljenog basena kao sirovinske baze; Elektroprivreda XI (2), Beograd, str. 53-57; 1958.
360. BLAŽENČIĆ J. i CVIJAN M.; Alge u mineralnim vodama Ribarske, Brestovačke i Jošaničke banje; Biosistematička, Beograd, 6(2): 117-174; 1980.
361. BLAŽENČIĆ Jelena i BLAŽENČIĆ Živojin; Flora i vegetacija algi razdela Charophyta u planinskim jezerima Crne Gore; CANU, Glasnik odjeljenja prirodnih nauka, 5: 187-203, Titograd; 1986.
362. BLAŽENČIĆ Jelena i CVIJAN Mirko; Grada za floru algi SR Srbije. I. Cyanophyta (modrozeleni algi); Glasnik Instituta za botaniku i botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XXII: 155-193., Beograd; 1988.

363. BLAŽENČIĆ Jelena i BLAŽENČIĆ Živojin; Makrofite Prokletijskih jezera i njihov fitofiltracioni značaj; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije”, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 56-61; 1994.
364. BLAŽINA Zvonko; Kanjonom Sušice; Prokletije — almanah PSD „Deravica”, Peć, str. 69-75; 1958.
365. BLEČIĆ Vilotije; Nova nalazišta *Leontopodium alpinum* Cass. u kanjonu Tare i Pive; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, 4(1): 23-28, Sarajevo; 1951.
366. BLEČIĆ Vilotije; Endemične i retke biljke u Srbiji; Zaštita prirode, br. 9: 1-6., Beograd; 1957.
367. BLEČIĆ V. i TATIĆ B.; Šuma molike u Crnoj Gori (*Pinetum peucis montenegrinum*); Gl. Prir. muzeja, ser. B. Knj. 10, str. 43-53; 1957.
368. BLEČIĆ Vilotije; O nekim karakteristikama flore i vegetacije Crne Gore; Zaštita prirode br. 13, str. 1-6; 1958.
369. BLEČIĆ, Vilotije; Die Panzerföhrenwalder der der nördlichen Prokletije; Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, No. 1, Beograd pp.: 1-8; 1959.
370. BLEČIĆ V. i TATIĆ B.; Beitrag zur Kenntniss der Panzeröhrenwälde der Gebirge Ostrovica; Glasnik Botan. zavoda i bašte Univerziteta knj. 1(V) Beograd, st. 131-139; 1960.
371. BLEČIĆ Vilotije; Beitrag zur Kenntnis der Fichtenwalder aus montenegrinischen Prokletija; Bull. Instit. Bot. Unviersit., 1(3): 227-236, Beograd; 1961.
372. BLEČIĆ, Vilotije; Beitrag zur kenntnis der fichtenwalder aus Montenegrinischen Prokletije; Bulletin de l'Institut et du jardin botaniques de l'Universite de Beograd, Tom I, nov. ser. No. 3, Beograd, p. 227-236; 1964.
373. BLEČIĆ Vilotije, TATIĆ Budislav i KRASNIĆI Feriz; Kratak prilog flori Jugoslavije; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašta Univerziteta u Beogradu, Tom III nov. ser., No. 1-4: 227-232, Beograd; 1965-1966(1968).
374. BLEČIĆ V., TATIĆ B. i KRASNIĆI F.; Tri endemične zajednice na serpentinskoj podlozi u Srbiji; Acta Botan. Croatica, 28, Zagreb, str. 43-47; 1969.
375. BLEČIĆ V., TATIĆ B. i KRASNIĆI F.; Tri nove asocijacije na serpentinskoj podlozi u Srbiji (Kosmet); III Kongres biologa Jugosl., 25-28.6.1969, Knjige plenarnih selektornih povrethov, Ljubljana, str. 73-74; 1969.
376. BLEČIĆ Vilotije i KRASNIĆI Feriz; Zajednica endemičnog šibljaka forzicije i krstušca (*Polygalo-Forsythietum europaea* Blečić i Krasnići) u jugozapadnoj Srbiji; Glasnik republičkog Zavoda za zaštitu prirode — Prirodnojčkog muzeja, Titograd, 4: 35-40; 1971(1972).
377. BLEČIĆ Vilotije i ERNEST Mayer; Kritički osvrt na taksonomski položaj nekih rodova iz sekcije *Lithospermae* familije *Boraginaceae* u jugozapadnoj Srbiji; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici. TOKOVI, Ivangrad, 9: 55-58; 1974.

378. BLEČIĆ Vilotije i PULEVIĆ Vukić; Neki novi podaci iz flore Crne Gore; Glasnik Republičkog Zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja u Titogradu, 12: 189-193; 1979.
379. BLEČIĆ Vilotije und MAYER Ernest; Kritische betrachtung über *Helleborus cyclophyllus* Boiss, in Jugoslawien; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja u Titogradu, Titograd, 14: 7-10, 1981.
380. BOEV, N. und SIMEUNOV, S.; Über die verbreitung einiger Eulen — arten in Südost — Europa; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, X (1): 1-15, Skopje; 1967.
381. BOGDANOVİĆ, M. i GİGOV, A.; Neke tresave u Metohiji i osobine njihovog treseta; manuscript; 1965.
382. BOGDANOVİĆ, M. i STOJANOVİĆ S.; Sastav organske materije tresetnih zemljišta u okolini Kraljeva i brdskoj zoni Kopaonika; Agrohemija, 9-10: 393-399., Beograd; 1968.
383. BOGDANOVİĆ M., TEŠIĆ, Ž., GİGOV, A., STOJANOVİĆ S. i TODOROVİĆ M.; Tresave i treseti SAP Kosova; Zemljište i biljka, Vol. 36(3): 217-227; 1987.
384. BOGDANOVİĆ P.; Odnos ultrabajita i dijabal-rožnjačke formacije na jugozapadnom obodu barskog serpentinskog masiva (okolina Banjske); Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1975. god. Bgd.; 1975.
385. BOGDANOVİĆ P.; Starost vulkanogeno-sedimentne serije okoline Rudnika „Trepča“ (Kosovo); Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1975. godinu, Bgd.; 1975.
386. BOGDANOVİĆ, O. Petar; Geologija i tektonika okoline „Trepče“ (Kosovo); Vesnik ZGG , ser. A. knj. XXXV/XXXV , Bgd., str. 127-140; 1977/78.
387. BOGDANOVİĆ Petar; Srpsko-makedonska (rodopska) masa (granice, geološki sastav i tektonska pripadnost); Vesnik ZGG , ser. A., knj. XXV/XXXV , Bg., str. 141-151; 1977/78.
388. BOGOJEVIĆ, J.; Prilog poznavanju faune *Collembola* na planini Šari i Ošljaku; Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, 11-12: 87-97; 1972/73.
389. BOGOJEVIĆ R., BORISAVLJEVIĆ R., JANKOVIĆ M.M., JOVANOVIĆ R. i MIŠIĆ, V.; Rasprostranjenje i glavne karakteristike biljnog pokrivača SR Srbije; Elaborat — studija, institut za biološka istraživanja, Beograd, pp.: 1-435; 1969.
390. BOJCIĆ, B.; Kosovski ugljeni basen; Zbornik radova REHK „Kosovo“, Priština; 1970.
391. BOJIĆ Sonja; Uloga i značaj centralnog šumskog rasadnika „Orno Brdo“ u proizvodnji sadnog materijala za potrebe Kosova i Metohije; str. 146-156; 1965.
392. BOJOVIĆ, B.; Rugovska klisura; Zemlja i ljudi, sv. 10., Bgd., str. 29-34; 1960.
393. BOJOVIĆ, Bojko; Banja lidža kod Peć; Geografski prikaz: 7, Peć; 1963.
394. BOJOVIĆ, Bojko; Melioracije u Metohiji; Glasnik Saveza vodnih zajednica, Novi Sad; 1964.
395. BOJOVIĆ, Bojko; Prokletije, Geografski horizonti, Zagreb, 33-34: 36-44, Zagreb; 1966.

396. BOJOVIĆ B.; Dečani i njegov turistički značaj; Globus, br. 4., Bgd.; 1972.
397. BOJOVIĆ Bojko; Metohija — privredno-geografska studija; Doktorska disertacija, PMF, Beograd, str. 1-296; 1974.
398. BOJOVIĆ, Bojko; Metohija; Jedinstvo, Priština, pp.: 1-255; 1979.
399. BOJOVIĆ, Bojko; Poplave na Kosovu novembra 1979. godine; Geografska istraživanja 2: 37-51., Priština; 1980.
400. BOJOVIĆ, Bojko; Hidrosistem „Radonjić“; Obeležja, Priština, XII(1): 93-108; 1982.
401. BOJOVIĆ Bojko; Šumarstvo i njegov opšti značaj za razvoj Kosova; Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije“, Savez geografskih društava Jugoslavije, Geografsko društvo Kosova, p.: 75-86, Priština; 1984.
402. BOJOVIĆ, Bojko; Radavačka pećina; Geografska istraživanja, Priština, 6: 69-78; 1985.
403. BOJOVIĆ, Bojko; Uslovi i mogućnosti proglašenja Metohijskog dela (SAP Kosova) Prokletija za nacionalnim parkom; Geografska istraživanja, 10: 77-87., Priština; 1989.
404. BOJOVIĆ Dušan and ČOLIĆ Dušan; Wolves (*Canis lupus L.*) in Yugoslavia With Special Reference to the Period From 1945-1973; Prilozi o zaštiti lovne divljači. Posebna izdanja Republičkog zavoda za zaštitu prirode SR Srbije, knj. 7: 191-208; 1974.
405. BOKČIĆ, Predrag; Prilog poznavanju ugljonošnih slatkovodnih sedimenata donjeg (?) miocena okoline Peći u Metohiji; Vesnik Zavoda za geološka istraživanja, serija A, knjig XXVIII: Beograd; str. 111-120; 1970.
406. BOKČIĆ P.; Prilog poznavanju ugljonošnih slatkovodnih sedimenata donjeg (?) miocena okoline Peći u Metohiji; Vesnik ZGGI, ser. A, Knj. XXVIII, Bgd., str. 125-143; 1970.
407. BOKČIĆ, P.; Nekoliko novih podataka o geološkom sastavu i gradi sedimenata iz pećkog dela Metohije; Vesnik Zavoda za geol. i geogr. istraživanja, XXIX/XXX, Serija A, Beograd; 1971/72.
408. BOKČIĆ P.; Pretpostavka o učešću karbonatno-glinovitog mulja, unošenog podzemnim tokovima, u genezi jednog dela sedimenata jezerske sredine Miocena, III Skup sedimentologa Jugoslavije, Zagreb; 1978.
409. BOKČIĆ P.; Cikličnost sedimentacije u gradi slatkovodnih tvorevina neogena Pećkog dela Metohije; III skup sedimentologa Jugoslavije, Zagreb, 1978.
410. BOKČIĆ P.; Ugljena ležišta SI-dela Metohijskog basena, njihova geneza i osobine; Doktorska disertacija, manuskript RGF, Beograd; 1979.
411. BOKČIĆ P.; Značaj raspoznavanja i izdvajanja sredine sedimentacije kod istraživanja ležišta ugljene izolovanih jezerskih basena na primeru neogena Metohije; Jubilar. simp. „20 godina LMGK“ Beograd; 1980.
412. BOKČIĆ P.; Mogućnosti izdvajanja sredina sedimentacije kod slatkovodnih jezerskih naslaga na primeru neogena Metohije; Simp. iz regionalne geologije i

- paleontologije „100 godina Geološke škole i nauke u Srbiji”, RGF, Beograd; 1980.
- 413. BOKČIĆ P.; Uslovi sedimentacije organske materije i neorganskih primera u tresetno močvarnoj sredini donjeg pliogena Pećkog dela Metohije; Vesnik ZGGI, ser. A. knj. XXXVIII/XXXIX, Bgd., str. 89-103; 1980/81.
  - 414. BOKČIĆ P.; Značaj raspoznavanja i izdvajanja sredina sedimentacije kod istraživanja ležišta ugljeva izolovanih jezerskih basena na primeru meogena Metohije; Jubilarni simpozijum „20 godina LMKG”, Beograd 20-21. 3. 1980. Beograd, str. 9-14; 1981.
  - 415. BOLKAY St. J. i ĆURČIĆ Vejsil; O našim zmijama otrovnicama; Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XXXII(1-2): 155-204+Tab. I-III, Sarajevo; 1920.
  - 416. BONČEV G.; Petrografsko-mineralni izučavanja v Makedonija; Sofija; 1920.
  - 417. BONHOMME François et THALER Louis; L'évolution de la souris; La Recherche, 199: 606-616, Paris; 1988.
  - 418. BORISAVLJEVIĆ Lj.; Kvalitativne i kvantitativne osobine tvrdače (*Nardus stricta* L.) na pašnjaku *Nardetum strictae* na Kopaoniku; II Kongres biologa Jugoslavije, Zbornik rezimea, Beograd., p.: 146; 1962.
  - 419. BORISAVLJEVIĆ Lj.; Podzemni organi nekih biljaka na pašnjaku *Nardetum strictae* na Kopaoniku; Zemljište i biljka, 12(1-3): 261-266, Beograd; 1963.
  - 420. BORISAVLJEVIĆ Lj.; Ekologija trave tvrdače na Kopaoniku; Doktorska disertacija, Biološki institut, Beograd; 1965.
  - 421. BORISAVLJEVIĆ Ljubinka; Uporedna analiza strukture podzemnog dela subalpijskih zajednica *Vaccinetum myrtilli* i *Vaccinio-Juniperetum piceetum subalpinæ* na Kopaoniku; Simpozijum iz ekologije, Beograd, 12-14. februara 1969, pp.: 51; 1969.
  - 422. BORNMÜLER, J.; Beitrag zur Flora Maceodnies I; Engler's Botanische Jahrbücher, Leipzig; 1925.
  - 423. BORNMÜLER, J.; Beiträge zur Flora Mazedonines; Engler's Botan. Jahrb. Bd. LX, str. 51-125; 1926.
  - 424. BORNMÜLER, J.; Beiträge zur Flora Mazedoniens; Engler's Botanische Jahrbücher Syst. Bd. LXI, str. 1-136; 1928.
  - 425. BORNMÜLER, J.; Zur Flora von Montenegro, Albanien un Mazedonien; Magyar botan. Lapok, vol. XXXII, Budapest; 1933.
  - 426. BOŠNJAK Karlo; Botanička ekskurzija na Prokletije; Priroda, XXVII(1): 6-16, Zagreb; 1937.
  - 427. BOŠNJAK Karlo; U području gornjeg Ibra; Hrvatski planinar, XXXIII: 43-49., Zagreb; 1937.
  - 428. BOŠNJAK Karlo; Gentianae — sirištare; Priroda, 27/1937, 10: 305-309, Zagreb; 1937.
  - 429. BOŠNJAK, K.; Nekoliko novosti iz flore gornjeg Ibra i Alpa Prokletija; Glasnik hrvatskog prirodoslovnog društva, Zagreb, 49/50: 22-28; 1938.

430. BOUČEK Z.; A faunistic review of the Yugoslavian Chalcidoidea (Parasitic Hymenoptera); *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, Supplementum, 13; 1977.
431. BOUÉ Ami; *Apercu sur la constitution Geologique des provinces Illyriennes*; Mem. de la Soc. geol. de France, t. II, No. IV, Paris, str. 61-72; 1835.
432. BOUE A., Some observations of the geography and geology of Northern and Central Turkey; *Edinb. New Philos. Journal*, vol. XXII, 47-62; 253-270, *Edinb. New Philos. Journal*, fol. XXIII, 54-69, Edinborough; 1836.
433. BOUE A.; *Réultats de ma première tournée dans le Nord et le centre de la Turquie di Europe, faite en partie en compagnie de M.M. de Montalembert et Viquesnel*; *Bull. Soc. geol. de France*, t. 8, Paris, str. 14-63; 1836.
434. BOUE A., Lettre dans laquelle il rend compte de l'exploration qu'il a faite de la Moesie, du Balkan du Hoemus, de la plaine d'Adrianople, la Haute Albanie et la Bosnie; *Bull. Soc. geol. de France*, t. 9, Paris, str. 126-145; 1838.
435. BOUE A.; *Reisebericht über die zweite Reise (Balkan, Mösien, Albanien und Bosnien)*; N. Jhrbuch für Min, Geol. und Paleont. Jg. 1938, Stuttgart, str. 44-45; 1838.
436. BOUE A.; *Mitteilungen aus der westlichen Türkei-(Serbien und Albanien)*; M. Jahrbuch für Min, Geol. und Paleont. Jg. 1839, str. 553; 1839.
437. BOUE A., *Esquisse géologique Turquie d'Europe*; Paris, str. 1-189; 1840.
438. BOUÉ, Ami: *La Turquie s'Eueope*, Vol. I-IV; Paris, p.: 1-2247; 1840.
439. BOUE Ami; *Über die Nummuliten-Ablagerungen (Peć, Prizren)*; Berichte über die Mitth. v. Freunde d. Naturwiss. Bd. III, str. 446; 1847.
440. BOUE, A., *Sur l'établissements de bonnes routes et surtout de chemins de fer dans la Turquie d'Europe*; Wien; 1852.
441. BOUÉ Ami; *Recueil d'itinéraries dans la Turquie d'Europe*, 2 vol.; Vienne; 1854.
442. BOUE A., *Über die Strasse von Rizzen nach Skutari in Ober-Albanien*; Sitzungsberichtc Akad. d. Wissenschaften Math.-natur. Kllase, XXXVII, Wien, str. 128-136; 1859.
443. BOUE A., *Der Albanesische Drim und die Geologie Albaniens*; Sitzungsber. Akad. d. Wiss., Math.,-natur. Klasse, XLIX, Wien, str. 179-191; 1864.
444. BOUÉ Ami; *Geologie der europäischen Turkei*; Sitzungsb. der k.k. Akad. d. Wissensch. Bd. IXX: 310-322, Wien; 1864.
445. BOUÉ Ami; *Der albanische Drin und die Geologie Albanies*; Sitzungsber. Akad. d. Wissensch., XLIX: Wien; 1864.b.
446. BOUE A.; *Bemerkungen über die sogenannte Zentralkette der europäischen Türkei*; Sitzungsberichte Akad. d. Wissenschaften, Math.-Natur. Klasse, Bd. 53. str. 325-328; 1866.
447. BOUÉ Ami; *Note sur les frontières de la Bosnie, de l'Hercegovine et du Montenegro, Excursion au Kom et au Durmitor*; *Le globe, journal geogr.* XIII, 75(1-2): 17-22; 1874.

448. BOUÉ, A. (Bue, A.); Geološka skcia evropske Turske, (prevod); Geološki anali Balkanskog poluostrva, knjiga III, dodatak, Beograd; 1891.
449. BOURCART I.; Discussion on the age of the "Green rocks" of the Dinaric alps; Bull. Soc. Geol. France, (5), XIV, 143, Paris; 1944.
450. BOŽIĆ D.; Uticaj vremena osnovne obrade zemljšta na prinos kukuruza i šećerne repe u rejonu Zemuna i Peći; Disertacija, Beograd; 1972.
451. BOŽIĆ D.; Uticaj vremena osnovne obrade zemljšta na prinos kukuruza i šećerne repe u rejonu Zemuna i Peći; Arhiv za poljoprivredne nauke, XXVI, 95: 97-139, Beograd; 1973.
452. BOŽIĆ Ivan i KNEŽEVIĆ Milan; Osnovi vojne geografije Federativne Narodne Republike Jugoslavije; Vojno izdavački zavod „Vojno delo“, Beograd; 1954.
453. BOŽINOVIC Miodrag; Ridsko jezero (1980m.); Naše planine, III. XLIII: 242-246, Zagreb; 1951.
454. BOŽINOVIC Miodrag; Preko Prokletija pod snegom; Godišnjak Planinarskog saveza Srbije za 1950. g., p. 8-15; 1951.
455. BOŽINOVIC Miodrag; Derovica i njena jezera; Kroz planine, br. 1(1950): 11-15; br. 2(1951): 45-50, Beograd; 1951-1952.
456. BOŽINOVIC M.; Masiv Karanfila; Kroz planine, 16: 3-7 + 1 mapa; 17-18: 3-7, Beograd; 1960.
457. BOŽINOVIC M.; Pogled s Maja Rosit; Naše planine, br. 1-2. Beograd; 1963.
458. BOŽINOVIC M.; Nekoliko podataka o visinama Brade (Karanfila); Naše planine, 3-4: Beograd; 1967.
459. BOŽINOVIC M.; Kolate na Bjeliču u Prokletijama; Naše planine, br. 11-12: 257-260 + 3 slike, Beograd; 1968.
460. BOŽINOVIC P. i SIMIĆ M.; Problem vode deficitarnih područja s posebnim osvrtom na Kosovo; Prvi kongres o vodama Jugoslavije, knj. 1., Beograd, str. 87-90; 1969.
461. BOŽINOVIC Gligorije; Po Rugovskim gudurama. Rugovo i Rugovci; Politika, 31/1934, 9258 (22. februar), 8., Beograd; 1934.
462. BOŽOVIĆ Marinko; Onomastika sela Banovog Dola kod Zvečana; Onomatološki prilozi, IV: 453-470, SANU, Beograd; 1983.
463. BRAJKOVIĆ, M.M.; New species of genus *Orgilus* Haliday (Braconidae: Hymenoptera) in Yugoslavia; Biosistematička, Vol. 13, No. 2: 145-149., Beograd; 1987.
464. BRANKOVIĆ Durad; Svetopavljanska povelja Brankovića; Rukopis; 1410.
465. BRANKOVIĆ Grgur; Svetopavljanska povelja Brankovića; Rukopis; 1413.
466. BRANKOVIĆ Durad; Svetopavljanska povelja Brankovića; Rukopis; 1419.
467. BRAŠIĆ Miša; Rugovska klisura — Čakor; Vreme, 10/1930, 3078 (25. jul), 6., Beograd; 1930.
468. BRATIĆ R. i STANOJEVIĆ Č.; Analiza metoroloških uslova pri vanredno visokom snežnom pokrivaču na Kosovu i Metohiji u decembru 1973. g.; Savetovanje o vremenu, klimi i agroklimatskim uslovima i karakteristikam u

- brdsko-planinskim područjima Jugoslavije „Kopaonik '80", knj. 1. Beograd; 1980.
- 469. BREIDLER J.; Die Laumboose in Dr. G. Béch und Dr. Ing. Szyszylowicz: „Plantae a Dr. Ing. Szyszylowicz in itinere per Crnagoram et in Albania adjecente anno 1886. lectae"; Cracovia, 1-166 (mahovine str. 15-43); 1888.
  - 470. BREVINAC M.; Priroda vajar na Kopaoniku; zaštita prirode, 34: 311-324., Beograd 1967.
  - 471. BRKIĆ Branislav; Pojava stenice *Enoplos disciger* Klt. na šećernoj repi na Kosmetu i u Makedoniji; Zaštita bilja, 1, Zagreb; 1967.
  - 472. BRKOVIĆ Dobrašin; Geologija boksita Metohije; Zbornik radova REHK „Kosovo", Priština, II: 49-67; 1970.
  - 473. BROZ, V.; Prilog poznavanju rasprostranjenja i biologije božura (*Paeonica*) u Srbiji; Zaštita prirode, Beograd, 4/5: 137-177, Beograd; 1953.
  - 474. BROZ Vera i POPOVIĆ Jelena; Rezervati na Prokletijama — „Kožnjar" i „Maja Rops"; Zaštita prirode, br. 15: 25-31., Beograd; 1959.
  - 475. BROZ Vera; Problem zaštite prirode retkih i ugroženih biljnih vrsta na osnovu dosadašnjih iskustava sa zaštitom lincure (*Gentiana lutea* L.); Zaštita prirode, 18-19: 46-53., Beograd; 1960.
  - 476. BROZ Vera; O nekim biljnim vrstama vezanim za ime Josifa Pančića kao prirodnim retkostima; Zaštita prirode, 29-30: 187-196., Beograd; 1965.
  - 477. BROZ Vera; Zaštita prirode na Kosovu i Metohiji; u: Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji. VII savetovanje konzervatora Jugoslavije Peć-Prizren-Priština, 23.-28.X 1967., Zbornik radova i saopštenja, p.: 21-32. Priština-Beograd; 1968.
  - 478. BROZ Vera; Klisura Prizrenske Bistrice — predeo naročite prirodne lepote ili prostorni memorijalni prirodni spomenik; u: Problemi zaštite i egzistencije spomenica kulture na Kosovu i Metohiji. VII savetovanje konzervatora Jugoslavije. Peć-Prizren-Priština, 23.-28.X 1967., Zbornik radova i saopštenja, p.: 131-134., Priština-Beograd; 1968.
  - 479. BROZ Vera; Botaničko-memorijalni rezervat kosovskog božura (*Paeonia decora*) na Gazimestanu; u: Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji. VII savetovanje konzervatora Jugoslavije. Peć-Prizren-Priština, 23.-28.X 1967., Zbornik radova i saopštenja, p.: 161-164., Priština-Beograd; 1968.
  - 480. BRUSINA Spiridon; Zur *Ornis Serbiens*; *Aquila*, 9: 159-164; 1902.
  - 481. BRYK F. und EISNER Curt; *Parnassius mnemosyne* L. ssp. *balcanica*; *Parnassiana*, 1(2): 3-4, Leiden; 1930.
  - 482. BUBAK Fr.; Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Montenegro, (I deo); *Bulletin de iherbier Boissier*, 2 ser. no. 5: 393-408, Zürich; 1906.
  - 483. BUBAK Fr.; Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Montenegro, (II deo); *Bulletin de iherbier Boissier*, 2 ser., no. 6: 473-491, Zürich; 1906.
  - 484. BUBAK Fr., Dritter Beitrag zur Pilzflora Montenegros; *Botanikai Kozlemenek*, XIV: 39-83, Budapest; 1915.

485. BUKUMIRIĆ Mileta; Onomastika dela Prekorupla omedenog rekama Mirušom, Belim Drinom i Klinom; Onomatološki prilozi, II: 339-404, SANU, Beograd; 1981.
486. BUKUMIRIĆ Mileta; Onomastiks Prekorupla (II deo); Onomatološki prilozi, III: 303-418, SANU, Beograd; 1982.
487. BUKUMIRIĆ Mileta; Iz onomastike južne Metohije; Onomatološki prilozi, V: 413-606, SANU, Beograd; 1984.
488. BUKUMIRIĆ Mileta; Onomastika Siriničke župe; Onamatološki prilozi, IX: 253-470, SANU, Beograd; 1988.
489. BUNUŠEVAC T. i ANTIĆ M.; Edafski uslovi bukovih šuma Srbije (hemijska reakcija zemljišta); Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju, SAN, Beograd, 29(3): 1-58; 1953.
490. BURIĆ, M.; Izvor minerlane vode Đunerovića Luke kod Rožja i njegov značaj; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnočakog muzeja u Titogradu, 9: 115-128; Titograd; 1976.
491. BURSAĆ M.; Korišćenje i zaštita poljoprivrednih i šumskih površina u širem prostoru Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 323-334; 1990.
492. BUTORAC B., STOJANOVIĆ Slobodanka, PAL B. i RANDELOVIĆ N.; Prilog horologiji roda *Trinia* Hoffm. na području Srbije; Zbornik radova Univerziteta u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, 7: 69-72; 1991.
493. BUTUROVIĆ, Adem; O nekim vrstama kopnenih izopoda Srbije; Glasnik Prirodnočakog muzeja, Beograd, knj. 15, serija A: 93-112., Beograd; 1960.

- 3.019. RUDSKI, I.; O vegetaciji planine Ošljaka; *Glasnik Hrvatskog prirodoslovnog društva*, godište XII-XLVIII: 118-146, Zagreb; 1936.
- 3.020. RUDSKI, I.; Prilog poznavanju vegetacije jugovsko-Metohijskih planina; *Glasnik Jugoslovenskog profesorskog društva*, XVI(8): 740-749; 1936.
- 3.021. RUDSKI, I.; Ekskurzija na Žljeb i Mokru planinu; Posebno izdanje, Prirodnački muzej u Beogradu, br. 25, Prirod. muzej srpske zemlje, Naučna knjiga, 23: 5-65, Beograd; 1949.
- 3.022. RUGOVA B. Muje; Kapacitet kompleksiranja olova u prirodnim i zagadenim vodama reka Kosova (Ibar i Sitniča); Doktorska disertacija, PMF, Priština, str. 1-145; 1981.
- 3.023. RULA B.; Stanje i problemi zaštite od erozije na području SAP Kosovo; Saopštenja Instituta J. Černi, Beograd, str. 25-29; 1980.
- 3.024. RUŽIĆ M. i KRIVOŠEJ Z.; *Alyssum cuneifolium* Ten. nova vrsta u flori SR Srbije; *Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu*, serija B, 43/44: 185-186; 1988(1989).
- 3.025. RUŽIĆ M., REXHEPI F. i KRIVOŠEJ Z.; *Cerastium petricola* Panč. nova vrsta u flori SR Srbije; *Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu*, serija B, 43/44: 187-188; 1988(1989).
- 3.026. RUŽIĆ M., TATIĆ B. i KRIVOŠEJ Z.; *Tulipa scardica* Bornm. nova vrsta u flori Srbije; Simopozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, SANU, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Rezime referata, p.: 79; 1990.

507. CĚRABREGU Muhamrem; Predodžba osnove fizičkogeografske regionalizacije SAP Kosova; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 9: 307-311., Priština; 1983-1986.
508. CĚRABREGU Muhamrem; Scientific benefits from a collection of early maps of Kosova province; Geografska istraživanja, Priština, 12: 31-41; 1991.
509. CERMANOVIĆ-KUZMANOVIĆ Aleksandrina; Jugoslovenske zemlje na Ptolomejevoj karti; u: Škrivanić G., 1974. *Monumenta cartographica Jugoslaviae. I Antičke karte*. Istorijski Institut, Monografije, Vol. 17: 1-30, Beograd; 1974.
510. CEROVIĆ B.; Maja Hekurave ili Derovica?; Naše planine, letnji almanah srpskog planinarskog društva, Beograd, pp. 10-16+3 slike; 1939.
511. CEROVIĆ Branislav; Prokletije; naše planine, str. 56-60+3 slike, Beograd; 1940.
512. CEROVIĆ Branislav; Pregledna karta Kopaonika; Srpsko planinarsko društvo, Beograd; 1940.
513. CONEV Ivan; Prilog poznавању faune familije Meloidae Jugoslavije (izuvez Slovenije); Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XI(1-2): 3-30, Sarajevo; 1958.
514. CORONELLI Marco Vincenzo: *Atllante Veneto; Venezia*; 1694.
515. COZENS and HARDY; The Mountains of Montenegro and Albania; Alpine Jurnal, London, Vol. 17.
516. CRNČEVIĆ S., GRČEV K., KARAMATA S. i SIMIĆ J.; Pojave rodingita u ljubotenskom serpentinskom basenu; Referati V savetovanja Saveza geoloških društava FNR Jugoslavije: p.: 87-92, Beograd; 1962.
517. CRNOBRNJA J., ROHALj A. i VLAJIĆ A.; Prilog poznавању herpetofaune Kopaonika. Rezultati bioloških istraživanja na području Kopaonika; elaborat, Mladi istraživači, Beograd, p.: 1-26; 1987.
518. CRNOBRNJA J. i ROHALj A.; Novi podaci o herpetofauni Kopaonika. Rezultati bioloških istraživanja na području Kopaonika; elaborat „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema područja Kopaonika“. Mladi istraživači Srbije, Beograd, 62-67; 1988.
519. CRNOBRNJA J. i ROHALj A.; Prilog herpetofauni Kopaonika; Zbornik radova „Prvih 10 godina BID Josip Pančić“, Biološko istraživačko društvo „Josif Pančić“, Beograd, 59-77; 1988.
520. CRNOBRNJA J., KALEZIĆ L.M. and TUCIĆ N.; Multilocus Structure of the Smooth Newt (*Triturus vulgaris, Caudata*) Natural Populations; Genetique, Selection, Evolution, 24: 385-392; 1992.
521. CSIKI, E.; *Explorationes Zoologicae ab E. Csiki in Albania peractae. Orthoptera. Hymenoptera* (na madarskom); Magyar akad. balkan-kutatasainak tud. eredmenyei, I: 75-82, 103-108, 140-142; 1923.
522. CHOROWICZ J., CADET J.P., STEPHAN J.F.; Le selteur transversal de Scutari-Peć: Apports de l'étude de la fracturation à partir des données Landsat; Bull. Soc. géol. de France, ser. 7., vol. XXIII, No. 3, Paris; 1981.

523. CSEKI E., JAVORKA A., i KÜMMERLE B.; Aditamenta ad Floram Albaniae. Explorationes ab E. Csiki, A. Javorka et E. B. Kümmerle; Budapest; 1926.
- 523a. CSEKI, E., Felszaznvi rovarok. Hemipteren. Allattani Kutatasai Albaniaban (Explorationes zoologicae ab. Csiki in Albania peractae); A. Magyar Tudom. Akad. Balk. Kutatasainak Tudomanyos Eredmanyeit, 1(2); 1940.
524. CUSA, N.; Central Europa; Axstat; 1439.
525. CVETANOVIĆ Vladimir; Iz onomastike Gnjilana; Onomatološki prilozi, IX: 517-544, SANU, Beograd; 1988.
526. CVIJAN Mirko; Taksonomska i floristička studija algi termo-mineralnih voda u SR Srbiji; Doktorska disertacija, Beograd; 1986.
527. CVIJAN Mirko; Algološka tipizacija termomineralnih voda u SR Srbiji; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XXI: 69-76, Beograd; 1987.
528. CVIJAN M.; Alge termomineralnih voda u Srbiji; Doktorska disertacija, PMF, Beograd; 1987.
529. CVEJIĆ J. i RADULOVIĆ S.; Promene prirodnih ekosistema pod uticajem rekreativnih aktivnosti — metodski pristup; „Priroda Kopaonika — Zaštita i korišćenje“. Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, pp.: 87-96; 1990.
530. CVIJIĆ, J.; Eine Besteigung des Schardagh; Jahresberichte des Vereines der Geographen an der Universität Wien, Wien, XVI: 44-50; 1891.
531. CVIJIĆ J.; Glacijalne i morfološke studije o planinama Bosne, Hercegovine i Crne Gore; Glas Srpsk. Kralj. akad. LVII, Bgd., str. 1-196; 1899.
532. CVIJIĆ J.; Morphologische und glaziale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. I Teil: Das Hochgebirge und die Kantontäler; Abh. geogr. Ges. Bd. II, Wien, str. 1-94; 1900.
533. CVIJIĆ J.; L'Epoque glaciaire dans la Peninsule des Balkans; Annales de Geographie, tome IX, No. 46, Paris, str. 358-372; 1900.
534. CVIJIĆ, Jovan; Die dinarisch-albanische Scharung; Sitzungsberichten der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, Math.-Naturw. Classe, Bd. LX, Abth. I: 437-478 + 2 Carte; 1901.
535. CVIJIĆ J.; Ledeno doba na Balkanskem poluostrvu; Prosvetni glasnik, sv. 1., str. 60-71; 1901.
536. CVIJIĆ, Jovan; Struktura i podela planina Balkanskog poluostrva; Glas Srpske Kraljevske Akademije, LXIII: 1-71, Beograd; 1902.
537. CVIJIĆ Jovan; Novi rezultati o glacijalnoj eposi Balkanskog poluostrva; GLAS SKA, LXV, Prvi razred, knj. 25: 185-333, Beograd; 1903.
538. CVIJIĆ J.; Geografski položaj i opšte geografske osobine Makedonije i Stare Srbije; Srpski književni glasnik, knj. XI, sv. 2. i 3. Beograd, str. 115-153; 205-218; 1904.
539. CVIJIĆ J.; Osnove za geografiju i geologiju Makedonije i Stare Srbije; Knj. I, 1-392, knj. II, 393-689, SKA, Bgd.; 1906.

540. CVIĆ Jovan; The life of the diluvial Lake of Eordaea; Glas Serb. Acad. sci., 81: 1-84; 1910.
541. CVIĆ Jovan; L'ancien Lac Egéen; Ann. Geogr., 20: 233-259; 1911.
542. CVIĆ Jovan; Osnove za geografiju i geologiju Makedonije i Stare Srbije, knjiga ; Srpska Kraljevska Akademija, : 689-1272, Beograd; 1911.
543. CVIĆ Jovan; Stara Srbija; Pregled, 4-5: 258-260, Sarajevo; 1912.
544. CVIĆ Jovan; Ledeno doba u Prokletijama i okolnim planinama; Glas SKA, (knjiga 91), Beograd, XC : 188-267 + 15 Tab., sa 2 karte i 13 profila; 1913.
545. CVIĆ Jovan; Pregled Dinarskih ekskurzija od 1897 do 1913 godine i o rezultatima o ledenu dobu u Prokletijama; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, Beograd, - V: 192-210; 1914.
546. CVIĆ J.; L'Epoque glaciaire dans la Péninsule Balkanique; Ann. Géogr., 26: 189-218, 273-290; 1917.
547. CVIĆ Jovan; Ledeno doba u Prokletijama i okolnim planinama; Glas SKA, XC : 1-49 + 5 Tab., sa 5 Fot. + 2 Tab., Skice 1-21., Beograd; 1921.
548. CVIĆ Jovan; Konformni i inversni reljef, poligenetske doline, nakalemjeni meandri; Glasnik Srpskog geografskog društva, V: 94-111, sa 17 slika; 1921.
549. CVIĆ J.; Balkansko Poluostrvo i Južnoslovenske zemlje, Osnove an tropogeografije, knj. ; Beograd, str. 1-350; 1922.
550. CVIĆ Jovan, Geomorfologija ( ) 1924; (1926); Državna štamparija Kraljevine Srbija, Hvata i Slovenaca, Beograd; 1924-1926.
551. CYRÉN, O., Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel; Mitteilungen aus den Konigl. Naturwissenschaftlichen, nstituten in Sofia, 14: 36-139 + V Tabl., Sofia; 1941.

Č

- 552. ČADEŽ, M.; Vreme u Jugoslaviji; Prirodno-matematički fakultet u Beogradu, Meteorološki zavod, Rasprave, 4: 1-80; 1961.
- 553. ČANAK M. i SLAVKOVIĆ Ž.; Novi varijeteti vrste **Veratrum album** L. ssp. *lobelianum* (B.)R. iz SR Srbije; III Simpozijum biosistematičara Jugoslavije, Novi Sad, 58-59; 1977.
- 554. ČEJCHAN, A.; A Contribution to the Knowledge of **Orthoptera** and **Blattodea** in the Mountains of Kopaonik (Serbia) I; Acta Faun. Ent. Mus. nat., Pragae, 7(54): 19-29; 1961.
- 555. ČEJCHAN, A.; Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes, 10, Beitrag, Saltatoria; Beitr. Entomol. 13: 761-796, Berlin; 1963.
- 556. ČELEBIJA Evlija; Putopis — odlomci o jugoslovenskim zemljama, knjiga I i II; Sarajevo, „Svetlost“; 1957.
- 557. ČEPERKOVIĆ Miodrag; Otkopne metode u rudniku Ajvaliji; Tehnika XI, Rударство i metalurgija VII, Bgd, str. 245-47; 1956.
- 558. ČERNOSVITOVA, L.; Zur Kenntnis der Oligochatenfauna des Balkans, III, Oligochaten aus Montenegro und Südserbien; Zool. Anz., Bd. 95, H. 11/12: 312-327; 1931.
- 559. ČERNJAVA VSKI, Pavle; Fossile Koniferen in pliozänen mergelablagerungen bei Kačanik in Südserbien; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tom I, No. 3: 247-249., Beograd; 1930.
- 560. ČERNJAVA VSKI P.; Beiträge zur Posglazialen Geschichte des „Blace Sees“ in Serbien; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, 2(1-2): 80-91; 1932.
- 561. ČERNJAVA VSKI P.; Prilog poznавању fosilне tercijalne flore Jugoslavije; Geol. Analii B.P. knj. XI, deo 2, Bgd., str. 259-267; 1933.
- 562. ČERNJAVA VSKI, Pavle; Kopaonik i njegove šume; Godišnjak Poljoprivredno-šumarskog fakulteta u Beogradu, 1: 33-43; 1948.
- 563. ČERNJAVA VSKI Pavle; Kroz naše šume; Svetlost, Sarajevo; 1948.
- 564. ČERNJAVA VSKI, Pavle; Pliocenska flora Pelagonije i Metohije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja srpske zemlje, Serija A, knjiga 1: 49-59; 1948.

565. ČERNJAVSKI Pavle; O bukovim šumama u FNRJ; Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju Srpske Akademije nauka, 1: 85-95; 1950.
566. ČERNJAVSKI P. i JOVANOVIĆ B.; Šumska staništa i odgovarajuća dendroflora u Srbiji; Institut za ekologiju i biogeografiju SAN, Posebno izdanje CLIX, Beograd; 1950.
567. ČERNJAVSKI P.; Zaštita bilja; Zaštita bilja, 4: 37-49., Beograd; 1951.
568. ČERNJAVSKI Svetislav; Mogućnosti podizanja linijskih zasada topola u Metohiji; Istr. u šumar. Kosova i Metohije, II, Priština, str. 157-179; 1965.
569. ČERNJAVSKI, S.; Molika na Prokletijama; Zbornik na simpoziumot za molikata, 251-263, Univerzitet, Skoplje; 1970.
570. ČERNJAVSKI Svetislav i RADULOVIC Svetislav; Ogledi pošumljavanja molikom u cilju proširenja njenog areala u SR Srbiji; Zbornik radova sa međunarodnog Simpozijuma o molici, Skoplje; 1970.
571. ČERNJAVSKI Svetislav; Mogućnost uzgoja topola u SAP Kosovo; Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 50-godišnjice osnivanja i rada šumarskog fakulteta, Beograd; 1972.
572. ČERNJAVSKI Svetislav; Prilog poznavanju najstarije kulture crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) na području pokrajine Kosovo; Šumarstvo, 5-6: 31-38, Beograd; 1973.
573. ČERNJAVSKI Svetislav i VELJKOVIĆ Velimir; Prilog rasprostranjenju belog i crnog bora na rugovsko-metohijskim Prokletijama; Zbornik radova sa Simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1993. god. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, 9: 139-150; 1974.
574. ČERNJAVSKI, S.; Rasprostranjenost munike (*Pinus heldreichii* Christ.) u SAP Kosovo; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 401-414; 1975.
575. ČERNJAVSKI Svetislav i JOVANČEVIĆ Milorad; Sastojina jele (*Abies alba* Mill,) na mestu zvanom „Jelak” i njena podobnost za semenski objekat u SAP Kosovo; Šumarstvo, br. 1: Beograd; 1978.
576. ČERNJAVSKI Svetislav; Glavne vrste šumskog drveća, njihvo gajenje i upotrebljivost; SIT Kosovo, Mali priručnik za posednike šuma, Priština; 1980.
577. ČERNJAVSKI Svetislav i MARKOVIĆ Ljubisav; Karakteristike šišarica i semena munike (*Pinus heldreichii*, Christ) sa područja Prokletija — Koprivnik; Istraživanja u šumarstvu Kosova, Radovi, III: 19-28, Zavod za šumarstvo, Peć; 1982.
578. ČERNJAVSKI Svetislav i BASHA Adnan; Šumski kompleks „Miliševac” na Koprivniku — ekološke i fotcenološke karakteristike; Istraživanja u šumarstvu Kosova, Radovi, III: 37-51, Zavod za šumarstvo, Peć; 1982.
579. ČERNJAVSKI Svetislav, MARKOVIĆ Ljubisav i BAŠA Adnan; Mogućnost masovne selekcije pitomog kestene (*Castanea sativa* Mill.) na području Metohije; Istraživanja u šumarstvu Kosova, Radovi, III: 63-70, Zavod za šumarstvo, Peć; 1982.

580. ČERNJAVSKI Svetislav; Rezultati prve plantažne proizvodnje drveta četinara u SAP Kosovo; Biotehnika, 2: Priština; 1982.
581. ČERŠKOV Emil; Oko problema komunikacija i položaja naselja na Kosovu i Metohiji u rimskom periodu; Glasnik Muzeja Kosova i Metohije, II: 65-86, Priština; 1957.
582. ČINGOVSKI Jonče; Beitrag zur Kenntnis der Blattwespen-Fauna von Mazedonien; Fragmenta Balcanica, I(28): 221-234, Skopje; 1956.
583. ČINGOVSKI Jonče; Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Blattwespenfauna von Mazedonien; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, V(10): 163-180, Skopje; 1958.
584. ČINGOVSKI Jonče; Prilog kon poznavanjeto na akuleatnata fauna (*Aculeata, Hym.*) na Makedonija; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, VII(1): 1-18, Skopje; 1960.
585. ČINGOVSKI Jonče; II. Prilog kon poznavanjeto na pilastite osi vo Crna Gora (*Symphta, Hymenoptera*); Fragmenta Balcanica, VIII(21): 177-188, Skopje; 1972.
586. ČOHADŽIĆ, Dimitrije; Putopis Evlije Čelebije po srpskim zemljama, XVIII vek; SAN, Spomenik 42., 1905.
587. ČOLIĆ D.; Zaštita šuma šumske rezervati u Srbiji; „Naučna knjiga”; Zavod za zaštitu i naučno proučavanje prirodnih retkosti NR Srbije, Pos. izd. br. 2, Beograd, str. 1-128; 1951.
588. ČOLIĆ D.; Josif Pančić — naš veliki prirodnjak, botaničar i prvi pobornik zaštite prirode u Srbiji; Zaštita prirode, 27-28: 1-17; 1964.
589. ČOLIĆ Dušan; Priroda SR Srbije i njene osobnosti kao osnova za razvoj turizma; Zaštita prirode, Beograd, br. 29-30: 139-162; 1965.
590. ČOLIĆ Dušan; Promene u sastavu, strukturi i fizionomiji šumskih i žbunastih zajednica sa smrćom i njenom visinskom rasprostranjenju; Simpozijum iz ekologije, Beograd 12-14. februara 1969, pp.: 60-61; 1969.
591. ČOLIĆ B. Dušan i BROZ Vera; Biljne zajednice sa balkanskim forzitijom (*Forsythia europaea* Deg. et Bald.) U jugoslaviji (prethodno saopštenje); Zbornik radova Republičkog Zavoda za zaštitu prirode SR Srbije, knj. 2, broj 1: 1-22, Beograd.
592. ČOLIĆ Dušan; Prokletije i Rugovska klisura — budući nacionalni park; u: Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji, VII savetovanje konzervatora Jugoslavije, Peć-Prizren-Priština, 23.-28.X 1967., Zbornik radova i saopštenja, p.: 41-48., Priština-Beograd; 1968.
593. ČOLIĆ D.; Problem zaštite divljači putem prirode Srbije, Posebna izdanja 7: 9-26; 1974.
594. ČOLIĆ D. i BROZ V.; Biljne zajednice sa balkanskim forzitijom (*Forsythia europaea* Deg. et Bald.) u Jugoslaviji; Zbornik radova Republičkog Zavoda za zaštitu prirode SR Srbije, Knj. 2., br. 1., Beograd, str. 1-22; 1974.

595. ČOLIĆ D. i BROZ V.; Soobšćestva s balkanskoj forzicijej (*Forsythia europaea* Deg. et Bald.) v Jugoslavii; Problems of Balkan flore and vegetation, Sofija, str. 355-359; 1975.
596. ČUROVIĆ Dušan; Šume i lekovito bilje Prokletija; Prokletije, almanah Planinarskog društva „Derovica“ u Peći, p.: 135-136., Peć; 1958.
597. ČUTURILO S.; Mogućnost upotrebe parakvata za melioraciju visokoplaničkih pašnjaka Kopaonika; Biljni lekar, XV, 6: 21-24, Beograd; 1970.

# Ć

598. ĆETKOVIĆ Aleksandar; Fauna *Vespidae* Kopaonika; Zbornik radova „Prvih 10 godina BID Josif Pančić”, Biološko istraživačko društvo „Josif Pančić”, Beograd, 1-27; 1988.
599. ĆIRIĆ, A.; Razviće krede na planini Paštriku i njenom podnožju; Vesnik — Geologija, Sveska XIC/A, 7-19, Beograd; 1961.
600. ĆIRIĆ B.; Prilog za geologiju Kopaonika; Zapisnici SGD, Beograd; 1953.
601. ĆIRIĆ B.; Neke novine iz geologije Kopaonika, Zapisnici SGD, Beograd; 1953.
602. ĆIRIĆ, B.; Prilog za geologiju Kopaonika. I beleška: oblast Brzeća; Geološki glasnik, knjiga 1., Cetinje; 1956.
603. ĆIRIĆ, B. i DANILOVA, A.; Golt-cenoman na istočnim padinama Kopaonika, Zapisnici srpskog geološkog društva za 1956. god., Beograd; 1956.
604. ĆIRIĆ Branislav; Metohijska potolina; VIII Kongres Karpato-Balk. Geol. Asoc. Beograd, 8-9; 1967.
605. ĆIRIĆ B. i KARAMATA S.; Geološki problemi Dinarida, vodič ekskurzije; Beograd; 1967.
606. ĆIRIĆ Ljubisav; Onomastika Izmornika; Onomotološki prilozi, X: 365-496, SANU, Beograd; 1989.
607. ĆIRIĆ M., PANTOVIĆ M. i BABOVIĆ D.; Prilog poznavanju podzolastog zemljišta u severozapadnoj Metohiji; Zemljište i biljka, br. 1: Beograd; 1952.
608. ĆIRIĆ M.; Atlas šumskih zemljišta Jugoslavije; Jugoslovenski poljoprivredno-šumski centar, Beograd; 1965.
609. ĆOROVIĆ Milica, KUZNJEKOVA Galina, STJEPANOVIĆ Leposava, PAVLOVIĆ S., TIHOMIROVA Ljudmila i SENČENKO Galina; Neke ekofiziološke osobine *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch iz Ibarske Klisure; Ekologija, 8(1): 1-12, Beograd; 1973.
610. ĆOROVIĆ Radovan, STOJIĆEVIĆ Dragoljub i PEJKOVIĆ Miodrag, Tehničke i eksploatacione karakteristike hidrosistema za navodnjavanje „Prizrensko Polje” i „Donje Podrimlje”; Vodoprivreda, II(6-7): 447-457, Beograd; 1970.
611. ĆUKIĆ Dragan; Kosovo i Meothija, turistički vodič; Turistički savez Kosovsko-Metohijske oblasti, pp. 1-187, Priština; 1960.
612. ĆUKIĆ Dragan; Neka aktuelna pitanja inostranog turizma Kosovsko-Metohijske oblasti; Turistički savez Kosova i Metohije, pp.: 1-52, Priština; 1962.

613. ĆUKIĆ Dragan; Prirodne lepote i prirodne retkosti (Kosova i Metohije); Kosovo i Metohija, 1943-1963, Skupština APKMO, Priština; 1963.
614. ĆUKIĆ Dragan; Kosovo renaissance; Yugoslav Manthly Magazine, November 1964: 21-28, Belgrade; 1964.
615. ĆUKIĆ Dragan; Kosovo, sehenswürdigkeiten und sohönheiten; Fremdenverkehrsverbund SAP Kosovo, pp. 1-236, Priština; 1970.
616. ĆUKIĆ Dragan; Kosovo, znamenitosti i lepote; Turistički savez Kosova, Priština, pp.: 1-176; 1971.
617. ĆUKIĆ Dragan; Kosovo, curiosites et beautes; Turistički svez Kosova, p. 1-226, Priština; 1971.
618. Ćukić Dragan; Kosova, monumentet dhe bukuritë; Lidhja turistike e Kosovës, pp. 1-190, Priština; 1971.
619. ĆUKIĆ Dragan; Socijalistička Autonomna Pokrajina Kosovo; U: SAVIĆ Pribislav, urednik 1971. Srbija — turistička panorama, Mariborski tisak — Poslovni centar u Beogradu, p.: 79-88, Beograd; 1971.
620. ĆUKIĆ Dragan; Mere za turističku valorizaciju prirodnih i antropogenih faktora ponude u skladu sa potencijalnim alohtonim i autohtonim potrebama razvoja turizma u SAP Kosovu; Referat na simpozijumu: Prva specijalizovana konferencija o turizmu, 21. i 22. aprila 1972., p.: 1-5, Beograd; 1972.
621. ĆUKIĆ T. Dragan; Turistička valorizacija prirodnih, etnografskih i kulturnih potencijala Šar-planine; Doktorska disertacija, PMF Beograd, pp.: 1-335; 1978.
622. ĆUKIĆ, Dragan; Osnovna svojstva pojedinih prostora u SAP Kosovu, odlučujuća za njihovo utvrđivanje kao nacionalnih i regionalnih parkova i bitni elementi koncepcije zaštite, uređenja i korišćenja; Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 99-110, Priština; 1979.
623. ĆUKIĆ Dragan; Prilog novom shvaćanju zaštite, uređenja i korišćenja Šar-planine kao nacionalnog parka sa kratkim osvrtom na njene bitne prirodne i antropogene vrednosti; Obeležja, X(1): 97-113, Priština; 1980.
624. ĆUKIĆ Dragan; Brezovica (odrednica); u: Enciklopedija Jugoslavije, Jugoslavenski leksikografski zavod, II: 427, Zagreb; 1982.
625. ĆUKIĆ Dragan; Turistička valorizacija prirodnih, etnografskih i drugih kulturnih potencijala Šar-planine; Srpsko geografsko društvo, Posebna izdanja, knjiga 55: 1-192, Beograd; 1983.
626. ĆUKIĆ Dragan; Jezera u slivu Karanikoličke reke na Šar-planini; Glasnik Srpskog geografskog društva. LXIV(2): 3-12, Beograd; 1984.
627. ĆUKIĆ Dragan; Reljefne pogodnosti Šar-planine za razvoj planinarstva kao značajnog vida turističkih kretanja; Obeležja, br. 2., Priština, str. 49-60; 1988.
628. ĆUKIĆ Dragan; Jezera u slivu jugoistočnog kraka Jažinačke reke na Šar-planini; Obeležja, Priština, br. 6: 99-114; 1988.
629. ĆUKIĆ D.; Veliko Jažinačko jezero; Glasnik Srp. Geogr. dr. sv. LXIX br. 2; 1989.

630. ĆURČIĆ Božidar; Catalogus faunae Jugoslaviae, III/4 Arachnoidea, Pseudoscorpiones; Consilium Academiarum scientiarum rei publicae Soc. Fed. Jugoslaviae, Acad. sci. et art. Slovenica, p.: 1-34, Ljubljana; 1974.
631. ĆURČIĆ Slobodan; Loess and Its Importance for agriculture of Yugoslavia; Geographica jugoslavica, III: 17-23., Ljubljana; 1982.
632. ĆURIĆ Radosav; O prirodnim arealima nekog našeg endemnog drveća; Priroda, Zagreb strana 279-281; 1969.

## C

633. ÇAVOLLI Riza; Dukadin (Metohija) — Fizionomska i nodalno-funkcionalna regionalizacija; Doktorska disertacija, PMF, Zagreb, str. 1-420; 1975.
634. ÇAVOLLI Riza; Dukadin (Metohija) — Regionalna studija; Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet, Priština, str. 1-320; 1977.
635. ÇAVOLLI Riza; Rugovo — Prilog regionalno-geografskoj diferenciranosti; Zbornik radova PMF, Priština, 6: 209-224; 1979-1980.
636. ÇAVOLI Riza; Fizionomska individualnost Kosovskog dela Šar-planine; Zbornik radova PMF, Priština, 6: 225-232; 1979-1980.
637. ÇAVOLLI Riza; Regionalizimi fizionomik i Sharrit të Kosovës. (Fizionomska regionalizacija kosovskog dela Šar-planine); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1981.: 43-58, Priština; 1981.
638. ÇAVOLLI Riza; Fizionomska regionalizacija zapadno dreničkog pobrda; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 8: 261-264, Priština; 1982.
639. ÇAVOLLI Riza; Fizionomska regionalizacija Kosova; Zbornik radova Jugosl. simpozijuma „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije; 26-27.11.1984. Priština, str. 21-28; 1984.
640. ÇAVOLLI, Riza; Homogena ragionalizacija južnog dela dukadinske regije; Geografska istraživanja, Priština, 60: 17-23; 1985.

## D

641. DACI N., GASHI S. dhe AHMETI X.; Disa karakteristika fiziko-kemike të ujit të liqenit „Batllava”; *Glasnik hemičara i tehnologa Kosova*, 1(2): 115-121, Priština; 1983.
642. Daneš, J.; Promatranja iz Ljumske oblasti; *Glasnik Srpskog geografskog društva*, III, 30-4: 90-97; 1914.
643. DANIEL F., FORSTER Walter und OSTHELDER L.; Beitrag zur Lepidopteranfauna Mazedoniens; *Veroffentl. zool. Staatsamml.*, 2: 1-18, München; 1951.
644. DANIEL, Franz; Bemerkungen zu einigen *Zygaena*- und *Dysauxes* Arten Mazedoniens; *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, IV(10/41): 211-221; 1957.
645. DANIEL Franz; Heteropteren-funde in Mazedonien; *Fragmenta Balcanica*, II(1): 1-4, Skopje; 1957.
646. DANIEL Franz; Die Lepidopterenfauna jugoslavisch Mazedoniens. II. *Bombyces* et *Sphinges*; Prirodonaučen muzej Skopje, Posebno izdanie, 2: 1-75, Skopje; 1964.
647. DANILOVA Aleksandra; *Neoriaquia convexa* — now foraminifer iz cenoman-turona Kosova Polja; *Vesnik ZGGI*, ser. A, Knj. XX, str. 223-231; 1962.
648. DAUTI, Esad; Contribution to the study of **Plecoptera** in the river system of upper flow the Nerodimka river; *Acta biol. Exsp. Med.*, 2: 65-70., Priština; 1977.
649. DAUTI, E.; Faunističko-ekološki doprinos tekućih voda budućeg nacionalnog parka Šara sa preporukama za njihovo uredenje; Savet za čovekovu sredinu i prostorno uredenje SIV-a: 87-89, Beograd; 1982.
650. DAUTI Esad; Fauna **Plecoptera (Insecta)** Prizrenske Bistrice; *Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini*, 9: 211-219., Priština; 1983-1986.
651. DAUTI Esad; Mjesečna distribucija vrsta **Plecoptera** na rijeci Nedormiki; *Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini*, 9: 221-226., Priština; 1983-1986.
652. DAUTI Esad; Distribucija vrsta **Plecoptera** u uzdužnom profilu rijeke Nerodimke; *Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini*, 9: 227-234., Priština; 1983-1986.

653. DAUTI, Esad; Zoobentosi në lumin „Suharekë“ (Zoobentos Suve Reke); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1986: 15-22., Priština; 1986.
654. DAUTI, E.D.; Seasonal and regional dynamics of the population density of *Perla marginata* and *Brachyptera setiocornis* along Nerodimka river; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 12, num. 2: 77-81., Priština; 1987.
655. DAUTI, E.; Faunistička ispitivanja Ephemeroptera reke Nerodimke; Bilten VPŠ u Đakovici, 2: 142-147, Đakovica; 1987.
656. DAUTI, M. i RESULOV Ć H.; Oštećenja zemljišta nastala uticajem otpadnih kiselih voda rudnika „novo Brdo“ i „Kišnica“; Zbornik sa savetovanja: Meteorološki i hidrološki aspekti zagadivanja vazduha, vode i tla, Ohrid; 1977.
657. DAUTI, M.; Proučavanje delovanja herbicida na promene hemijskih, fizičkih i bioloških svojstava smonice Kosova; Doktorska disertacija, 1-170, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo; 1978.
658. DAUT M. i B Š Ć -HAJRO DŽ.; Promene nekih hemijskih svojstava tla pod uticajem otpadnih voda iz rudnika; Zemljište i biljka, 1-2, Beograd; 1978.
659. DAUTI, M. i RESULOV Ć R.; Lyssimetric investigations of leaching of some nutrients from skeleton soils; Zbornik simpozijuma Društva za proučavanje zemljišta Madarske; 1983.
660. DAUTI, M.; Smonice Kosova; Zbornik radova V Kongresa JDPZ, Priština; 1984.
661. DAUTI, M., i F L POV Ć B.; Pedogeografske odlike područja SAP Kosova; Zbornik radova V Kongresa JPDZ, Priština; 1984.
662. DAUTI, M.; Neki vidovi oštećenja zemljišta u SAP Kosovu; Naučni skup o oštećenju zemljišta i problemima njegove zaštite, Novi Sad; 1987.
663. DAVDOVIĆ S., KARAMATA S. i MAJER V.; Serpentinska masa između Ajvalije i Janjeva; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja NRS, knjiga X : 145-153, Beograd; 1956.
664. DEBELAKOVA M.M.; Die Prokletije; Oesterreichische Alpenzeitung. Wien: 329, 1-329; 1934.
665. DEDIĆ Ljubomir, ANDELKOVIĆ J., i PALINKAŠEVIĆ S.; Tektonski rov Crnoljevskog fliša; Vesnik ZGG , ser. A, knj. XX, str. 289-295; 1962.
666. DEDIĆ Miodrag, PAVLOV Ć Aleksandar i BRAJKOVIĆ Milan; Novi hidromelioracioni sistemi u dolini Drima u atarima SO Peć i SO Klina; Vodoprivreda, br. 67-68(5-6); 1980.
667. DEDIĆ Miodrag, PAVLOV Ć Aleksandar i BRAJKOVIĆ Milan; Novi hidromelioracioni sistemi u dolini Drima u atarima SO Peć i SO Klina; X Savetovanje JDON — Problemi razvoja navodnjavanja i odvodnjavanja u SAP Kosovo, str.: 337-343, Priština; 1980. b.
668. DEDIĆ Jefto; Stara Srbija, geografska i etnografska slika; Beograd; 1912.
669. DEDIĆ Jefto; Nova Srbija; Srpska književna zadruga, XX kolo, br. 154: 1-302 + karta u Prilogu, Beograd; 1913.

670. DEDIJER J.; Stočarske zone u planinama Dinarske sisteme; Gl. Srp. Geogr. dr. sv. 3-4, Bg., str. 39-57; 1914.
671. DEDIJER Jefta; Traces glaciaires en Albanie et en Nouvelle Serbie; La Geographie, XXXI(5): 325-336, Paris; 1916-1917.
672. DEELEMAN-REINHOLD, Christa; The cave spider fauna of Montenegro; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnjčkog muzeja, Titograd, 6: 9-33; 1973(1974).
673. DE FERRÉ, Y.; Sistemska pripadnost vrste *Pinus leucodermis* Antoine (=*Pinus Heldreichii* var. *leucodermis* (Ant.) Markgraff) prema strukturi klijavaca; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 385-390; 1975.
674. DEGEN Arpad; Zwei neue Arten der Gattung *Asperula* L.; Österreichische botanische Zeitschrift, 40: 13-17, Wien; 1890.
675. DEGEN A.; Bemerkungen über einiger orientalischen Pflanzenart; Öster. Botan. Zeitschrift, 241-243, Wien; 1900.
676. DELEVČ Branko; Viroze paprike u SR Srbiji; Zaštita bilja, 74: 347-436, Beograd; 1963.
677. DELIĆ S.; Ornitoloska ekskurzija na Šar-planinu; Larus II, Zagreb; 1948.
678. DELIJANIĆ, I.; Karakteristike prostorne raspodele srednjeg godišnjeg broja tropskih dana u Jugoslaviji; SHMZ, Zbornik radova povodom proslave 20 godina rada i razvoja HMS Jugoslavije, str. 165-172; 1967.
679. DELL'UOMO Krunica Hruška; Segnalazione di *Thymus praecox* Opiz subsp. *zygioformis* (H. Braun) Jalas in Italia; Ann. Bot., Roma, 37: 15-18; 1978.
680. DENTON, W.; Mongenegro, its people and their history; Dalby, Isbister, pp.: 1-292, London; 1877.
681. DERCOURT Jean; Sur l'accident de Scutari-Peć; La signification paleogeographique de quelques series condensees en Albanie septentrionale; Annales Soc. Geol. du Nord, LXXXVIII, 3, Lille, str. 109-117; 1968.
682. DĚRMAKU Sabit; Karakterizacija lipida božura (*Paeonia decora* Andrs.) sa područja Kosova; Doktorska disertacija, pp.: 1-102, PMF, Priština; 1983.
683. DEROKO D.J.; Specijalna karta Kraljevine Jugoslavije; Glasnik Geografskog društva, XXII: 90-95, Beograd; 1936.
684. DEYL, M.; Study of the genus *Sesleria* L.; Op. Bot. Čech., 3: 1-257; 1946.
685. DIKLIĆ Nikola i NIKOLIĆ Vojislav; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, serija B, knjiga 17: 215-234, Beograd; 1961.
686. DIKLIĆ N. i NIKOLIĆ V.; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (II); Glasnik Prir. Muzeja ser. B., knj. 23, str. 19-26; 1968.
687. DIKLIĆ Nikola; O nekim novim ili malo poznatim biljkama iz SR Srbije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 24: 47-56; 1969.
688. DIKLIĆ N.; Sistematička i rasprostranjenje vrste *Anthyllis vulneraria* L. u SR Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 26: 69-77; 1971.

689. DIKLIĆ N. i NIKOLIĆ V.; Novi podaci o rasprostranjenju biljaka u Srbiji, IV; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B; 29: 17-27; 1974.
690. DIKLIĆ Nikola i NIKOLIĆ Vojislav; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (VII); Glasnik prirodnjačkog muzeja, Beograd, serija B, knjiga 33: 61-67; 1978.
691. DIKLIĆ Nikola i NIKOLIĆ Vojislav; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (IX); Glasnik prirodnjačkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 35: 17-27., Beograd; 1980.
692. DIKLIĆ N. i NIKOLIĆ V.; O nekim taksonomskim problemima u rodu *Poa* L. sect. *Bulbophorum* Asch., Graebn; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 37: 5-12; 1982.
693. DIKLIĆ N.; Životne forme biljnih vrsta i biološki spektar flore SR Srbije; Vegetacija SR Srbije I opšti deo, SANU, Odelj. prir. matem. nauka, Bg., str. 291-316; 1984.
694. DIKLIĆ Nikola; Endemične vrste u biljnom svetu Srbije, Neki problemi ugroženosti i zaštite; Naučni skup „Zaštita endema u životu svetu Jugoslavije“, 15.-16.5.1986, Pos. izd. ANU BiH, knj. LXXXIII, Od. pr. i mat. n. knj. 14, Sarajevo, str. 113-118; 1987.
695. DIMITRIJEVIĆ Branko; Prilog za poznavanje petrografije i mineralogije stare Raške; Geološki Analji Balkanskog poluostrva, knjiga XII, deo I; Beograd; 1934.
696. DIMITRIJEVIĆ Jasna; Rasprostranjenje vrste *Melica uniflora* Rezt. u Jugoslaviji; Ekologija, 16(1): 79-90, Beograd; 1981.
697. DIMITRIJEVIĆ Mara; Pojave kasiterita u široj okolini Bujanovca; ZR Geol. i rud. fak., str. 155-159; 1952.
698. DIMITRIJEVIĆ Mara; Pojava kasiterita u široj okolini Bujanovca; ZR Geol. i rudar. fak. Bgd., str. 173-177; 1952.
699. DIMITRIJEVIĆ Mara; O pojavi monacita u okolini Bujanovca; Godišnjak Zavoda za GGI, III; str. 25-28; 1953.
700. DIMITRIJEVIĆ M. i KARAMATA S.; Osvrt na genezu kopaoničkog grandioritskog masiva; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1966. godinu, Beograd; 1969.
701. DIMITRIJEVIĆ Mara and DIMITRIJEVIĆ M.D.; The Titova Mitrovica Flysch; The Turbiditic basins of Serbia, SANU, Posebna izdanja, Knjiga DLXXIII-DLXXXIX, Odelj. prir.-matemat. nauka, knj. 61 i 63: 25-64, Beograd; 1987.
702. DIMITRIJEVIĆ Mara and DIMITRIJEVIĆ Milorad; The Kačanik Flysch; The Turbiditic basins of Serbia. SANU, Posebna izdanja, knj. DLXXIII-DLXXXIX, Odelj. prir.-matemat. nauka, knjiga 61 i 63: 67-78, Beograd; 1987.b.
703. DIMITRIJEVIĆ Milorad; Tektonska orientacija bujanovačkih pegmatita; ZR Geol. i rudar. fak., str. 155-159; 1952.
704. DIMITRIJEVIĆ Milorad; Amfibolske stene severozapadnog oboda Bujanovačkog granitskog masiva; Vesnik ZGGI, X, Bgd., str. 149-173; 1953.

705. DIMITRIJEVIĆ D. Milorad; Geološki sastav i struktura Bujanovačkog granitskog masiva; Rasprave, Zavoda za geol. i geofiz. istr. NR Srbije, sv. VII, Beograd, str. 1-148; 1958.
706. DIMITRIJEVIĆ Milorad i ĐOKOVIĆ Ilija; Pre-triassic position of the eastern Dinarides; Jubil. simp. „20 godina LMGK”, Bgd., 20-21.3.1980, Beograd, str. 37-49; 1981.
707. DIMITRIJEVIĆ V.; Šimtira koza na Kosmetu; Jugoslovenski veterinarski glasnik, br. 4-5; 1943.
708. DIMITRIJEVIĆ V.; Krpelji — uzročnici i prenosioci nekih bolesti domaćih životinja; Izdanje Veterinarskog zavoda Priština, Priština; 1950.
709. DIMITRIJEVIĆ Voja; Zarazne bolesti domaćih životinja koje prelaze na ljudе; Veterinarski institut, Priština; 1951.
710. DIMITRIJEVIĆ V. i MEKULI E.; Raširenost antraksa na Kosovu i Metohiji; Jugoslovenski veterinarski glasnik, br. 10; 1953.
711. DIMITRIJEVIĆ Voja; Prilog suzbijanju kuge pčelinjeg legla u AKMO; Glasnik, časopis za poljoprivredu, vodprivredu, veterinarstvo i šumarstvo AKMO, Priština, 1-2: 106-112; 1959.
712. DIMITROV, D.; Molika, *Pinus peuce* Griseb. Šumska monografija; Balkanska privredna biblioteka, Sveska 1, Grafičko-industrijsko preduzeće Krajničanac, Skopje; 1933.
713. DIMOVSKI Aleksandar; I Prilog kon herpetofaunata na Makedonija; Fragmenta Balcanica, III(1): 1-4; 1959.
714. DIMOVSKI Aleksandar; II. Beitrag zur Herpetofauna Mazedoniens; Fragmenta Balcanica, V(4): 19-22, Skopje; 1964.
715. DINIĆ A. i MIŠIĆ V.; Experimental stuy of the effects of isolation of the root system of spruce-fir on the stratum od herbaceous plants in the community *Piceetum excelsae serbicum* on the mountain Kopaonik; Arhiv bioloških nauka, 27(3-4): 155-167., Beograd; 1975.
716. DINIĆ A. i MIŠIĆ V.; Competition of trees, shrubs and herbaceous plants in *Quercus*, *Fagus*, *Abies* and *Picea* stands in various mountains in Serbia: An experimental Study; XII. International Botanical Congress, Abstract, Leningrad, 184; 1975.
717. DINIĆ A. i MIŠIĆ V.; Uticaj drveća, zeljastog bilja i stelje na proces podmladivanja smrče u zajednici *Piceetum excelsae serbicum oxalidetosum* na Kopaoniku; Arhiv bioloških nauka, 35(3-4): 157-166; 1983.
718. DINIĆ A., MIŠIĆ V. i ĐURĐEVIĆ L.; Eksperimental'nye issledovaniya dominantnyh rastel'nyh vidov v lesnyh biocenozah naučno-issledovatel'skih stacionarov Serbii; Ekolog. koop. Inf. bjull. po probleme: III Ohrana ekosistem (biogeocenozov) i lansafta, Bratislava, 2: 69-72; 1983.
719. DINIĆ A. i MIŠIĆ V.; Sukcesija zeljastog pokrivača u uslovima izolacije korenova drveća na novoformiranoj ivici ogledne smrčeve šume (*Piceetum ex-*

- celsae oxalidetosum) na Kopaoniku (eksperimentalna analiza); III. Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik rada, Sarajevo, 1: 223-228; 1984.
720. DINIĆ A. i MIŠIĆ V.; Eksperimentalna fitocenološka i idioekološka analiza podizanja podmladka smrče (*Picea excelsa*) na Kopaoniku; Akademija nauka i umjetnosti BiH, Radovi LXXVI, Sarajevo, 23: 33-38; 1984.b.
721. DINIĆ A., MIŠIĆ V. i ĐURĐEVIĆ V.; Uticaj korenovog sisetma na sprat zeljastih biljaka u različitim šumskim zajednicama; VII. Kongres biologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, Budva, D3, 23; 1986.
722. DINIĆ Anka i MIŠIĆ Vojislav; The experiments with cutting off the tree roots and branches in the pure stand of norway spruce (*Piceum excelsae oxalidentosum*) on the Kopaonik Mt.; Arhiv bioloških nauka, Beograd, 42(3-4): 223-230; 1990.
723. DINIĆ A.; Značaj eksperimentalnih fitocenoloških istraživanja za rešavanje problema obnove smrčevih šuma na Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Sažeci referata, Institut za turizam PMF, Beograd, 58-59; 1990.
724. DINIĆ Jovan; Klimatske zone vinograda u SR Srbiji; Matica Srpska. Zbornik za prirodne nauke, 38:184-200; 1970.
725. DINIĆ Jovan; Prirodni izvori i prirodni uslovi opštine Štrpc; Opština Štrpc, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić”, posebno izdanje knjige 37/I: 373-387., Beograd; 1990.
726. DINIĆ Mihajlo; Tri francuska putopisca XVI veka o našim zemljama; Godišnjica Nikole Čupića; XLIX: 85-118, Beograd; 1940.
727. DINIĆ, M.; Oblast Brankovića — Srpske zemlje u Srednjem veku; Srpska književna zadruga, Beograd; 1978.
728. DIZDAREVIĆ Muso; *Sympyla* i *Paupropoda* (*Myriapoda*) u fauni Kosova i Makedonije; Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija, XVII: 203-205, Sarajevo; 1978.
729. DLABOLA J. und JANKOVIĆ Lj.; Drei neue *Erythria*-arten und einige ergänzungen der jugoslawischen zikadenfauna; BULLETIN T. LXXV de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts. Classe des Sciences anturelles et mathématiques Sciences naturelles No. 21: 67-79., Beograd; 1981.
730. DOBRLOVIĆ B.; Visinsko stanje iznad Jugoslavije i prizemni karakteristični vetrovi; Rasprave Meteorol. zavoda PMF, Bgd.; 1960.
731. DOLAR-MANTUANI L.; Rhodochrodit von Trepča; Zeitschr. f. Kristallogr. (A), 98: str. 181-184; 1937.
732. DOMI Xhevhat; Ispitivanje uloge zemljишnog kompleksa i klimatskih faktora u epizootologiji anaerobnih oboljenja ovaca na području Kosova; Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd str. 1-119; 1977.
733. DOMIN K.; Monographie der Gattung *Koeleria*; Biblioth. Bot., Stuttgart, 65: 1-354; 1907.
734. DONATH M.; Geologisch-mineralogische studien an Serbischen Chromitlagerstaetten; Freiberg; 1930.

735. DONATH Martin; Kišnica — Novo nalazište olovne rude u reviru Janjevo, Kosmet, Jugoslavija; Tehnika IX, Rudarstvo i metalurgija, V, Bgd., str. 184-195; 1954.
736. DONATH M.; Kišnica, eine neue Bleierzlagerstätte im Revier Janjevo, Kosmet, Jugoslawien; Erzmetall, Bd. VII, Stuttgart, str. 337-83, 446-50; 1954.
737. DONATH M.; Eine Halloysitlagerstätte im Blei-Zink-Ercrevier von Novo Brdo, Kosmet, Jugoslawien; Bergbauwiss., 9, 2. Goslar, str. 30-33; 1962.
738. DÖRFLER I.; Vorläufige Mitteilungen über neue Albanesische Pflanzen; Verhandlungen der Zool.-Botan. Gesellschaft, Bd. XLI, Wien; 1891.
739. DÖRFLER Ignaz: „Herr J. Dörfler legt folgende Bericht über seine botanische Forschungereise in Nordalbanien im Jahre 1914“; Österreichische botanische Zeitschrift, 64: 461-464, Wien; 1914.
740. DOWDESWELL W.H. and McWHIRTER Kennedy; Stability of spot-distribution in *Maniola jurtina* throughout its range; Heredity, 22: 187-210; 1967.
741. DRAGA Nail; Degradacija životne sredine u SAP Kosovo; Zbornik radova XIII Kongresa geografa SFRJ, p.: 377-382; (1989) 1991.
742. DRAGOVIĆ Milorad; Rudno bogatstvo Autonomne Oblasti Kosoo i Metohija; Rudarstvo, II, br. 1., Beograd, str. 4-7; 1946.
743. DRAGOVIĆ Milorad; Ugljeni basen Kosova; Rudarstvo, II, br. 7, str. 16-19; 1946.
744. DRAGOVIĆ Ranko; Landschaftsverzeichnis Prokletije; monografija „Jovan Cvijić i Prokletije“, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 76-79; 1994.
745. DRAGOVIĆ Vuk; Uz Rugovsku klisuru na Čakor. Nekoliko časova prekrasne vožnje na odličnom putu; Politika, 28/1931, 8286 (6. jun), 5., Beograd; 1931.
746. DRAGOVIĆ Vuk; Plavsko jezero upodnožju Prokletija. Između večitog snega i zelenih Prokletija; Politika, 28/1931, 8287 (7. jun), 7., Beograd; 1931.
747. DRAKULIĆ Dušan; Stepen istraženosti i kategorizacija rudnih rezervi u olovno-cinkovim ležištima Ajvalije, Prline i Kišnice; Tehnika XVIII, br. 12, RM XIV, br. 12, str. 273-279; 1963.
748. DRAKULIĆ Nikola; Geološka građa i sklop terena na području Gornjeg Lepenca; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija A, Knjiga XVIII: 7-31, Beograd; 1960.
749. DRAKULIĆ Nikola, PALINKAŠEVIĆ Smilja; Tektonski odnosi Vardarske zone i susednog područja Šar planine i Jezerske planine; III Kongres geologa Jugoslavije, knj. I, str. 439-448; 1961.
750. DRAŠKOVIĆ D.; Efekti sistema Ibar-Lepenac (u izgradnji) na kvalitet vode nizvodno; Referati Jugosl. simp. o zaštiti voda, Beograd, str. 161-171; 1972.
751. DRAŽIĆ M.; Restauracija uništenih šumskih ekosistema Kopaonika pošumljavanjem degradiranih goleti; Naučno-stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Sažeci referata, Institut za turizam PMF, Beograd, 65; 1990.
752. DRAŽIĆ M. i RATKUNIĆ M.; Primena uzgojno-meliorativnih mera u cilju očuvanja šumskih ekosistema Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i

- korišćenje", Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 241-246; 1990.
753. DRECUN Dorde; Pastrmke Rikavačkog jezera; Ribarstvo Jugoslavije, 3-4, Zagreb; 1952.
754. DRECUN D.; Pastrmka „Blatnjača“ iz Plavskog jezera; Naša poljoprivreda, God. II, 1: Titograd; 1956.
755. DRECUN D.; Rasprostranjenje i popis slatkovodnih riba Crne Gore; Hydrobiologia motnenegrina, Tom II, no. 1: Titograd; 1962.
756. DRENKOVSKI Rade; *Trollius europeaus* L. (Ranunculaceae) in Mazedonien; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnočakog muzeja u Titogradu, 10: 105-111; 1977.
757. DRENKOVSKI Rade; Osnovi za horologiju vrste *Crocus scardicus* Košanin (Iridaceae); Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnočakog muzeja u Titogradu; 1983.
758. DRENKOVSKI Rade; Prilog poznавању horologije tri balkanske svoje roda *Crocus* L. (Iridaceae); Zbornik referata naučnog skupa „Minerali, stijene, izumrli i živi svijet BiH“, Sarajevo, 7.-8. oktobar; str. 309-316; 1988.
759. DRENSKI P.; Pajaci (Araneae) sbirani ot Dr Stanko Karaman v Jugoslavija i osobeno v Makedonija; Izvestija na carskit Prir. Instituti, Knjiga 8: 97-110, Sofija; 1935.
760. DREZGIĆ Petar; Zasnivanje ornice na podzolima i gajnjačama severne Metohije; Arhiv za poljoprivredne nauke, sveska 11, god. IV: Beograd; 1957.
761. DREZGIĆ Petar; Zasnivanje oranica na podzolima i gajnjačama severne Metohije; Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Zemun, Beograd; 1956.
762. DREZGIĆ Petar, BABOVIĆ Dragoljub i RADIVOJEVIĆ Momčilo; Agromelioracija kiselih novoosvojenih zemljišta Metohije i postignuti rezultati; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2:3-15; 1959.
763. DROVENIK B. i J. HLADIL; Prispevok k poznавањu krasnikov (Buprestidae — Coleoptera) Jugoslavije; Biološki Vestnik, 32(1): 7-18., Ljubljana; 1984.
764. DROVENIK B. i J. HLADIL; Prispevok k poznавањu družine Cerambycidae (Coleoptera) Jugoslavije; Biološki Vestnik, 32(2): 9-20., Ljubljana; 1984.
765. DUKANOVIĆ Dimitrije; Na granicama Prokletija: Ridsko jezero; Vreme, 8/1928, 2384 (13. avgust), 4., Beograd; 1928.
766. DUKIĆ, Dušan; Gustina realne mreže u slivu Ibra i režim Ibra; Zbornik radova SAN, knjiga VIII, Beograd, pp.: 37-84; 1951.
767. DUKIĆ, Dušan; Naše reke; Novo pokoljenje, Beograd; 1952.
768. DUKIĆ, D.; Ibar od vrela do Rožaja; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, br. 1, Beograd; 1953.
769. DUKIĆ D.; Prilog regionalnom poznавањu rečnih (režima) dolina u Jugoslaviji; Glasnik Srpskog geografskog dr. XXXIV/2, Bgd., str. 119-128; 1954.

770. DUKIĆ Dušan, RAKIĆEVIĆ Tomislav i GAVRILOVIĆ Dušan; Opšti klimatski pregled kontinentalnog dela Jugoslavije; Turistička valorizacija prirode Jugoslavije, Studija, p.: 161-208, Beograd; 1963.
771. DUKIĆ Dušan, RAKIĆEVIĆ Tomislav i GAVRILOVIĆ Dušan; Turisrtički značaj i vrednost kopnenih voda Jugoslavije; Turistička valorizacija prirode Jugoslavije, studija, pp.: 209-252, Beograd; 1963.
772. DUKIĆ, D.; Hidrološka rejonizacija i vodoprivredni problemi SAP Kosova; Glas SAN, CCLXXVIII/XXX: Beograd; 1970.
773. DUKIĆ, D.; Vode SR Srbije; Srpsko Geografsko Društvo, Posebna izdanja, knj. 44: 1-137, Beograd; 1977.
774. DUKIĆ D.; Klima i vode Jošaničke Banje i njene okoline; Zbornik radova Geografskog instituta PMF, sveka XXVII: Beograd; 1980.
775. DUKIĆ Dušan; Voda i vodoprivredni problemi; u: Socijalistička Republika Srbija, I: 87-116, NIRO Književne novine, Beograd; 1982.
776. DUMANI Sh., FAZLIU Sh. i MORINA H.; Totalna beta aktivnost jezerskih, bunarskih i izvorskih voda na Kosovu prilikom akcidenta u nuklearnoj elektrani „Lenin“ u Černobilu; Zbornik radova XV jugoslovenskog simpozijuma za zaštitu od zračenja, Priština, 6.-9. juna 1989., p.: 38-42, Priština; 1989.
- 776a. DUMANI Sh. i GAŠI F.; Analiza efikasnosti zaustavljanja beta emitera, produkti fisije, u akcidentalnim uslvoima povećanja kontaminacije u sistemu za prečišćavanje vode za piće „Radonjić“ Đakovica; Zbornik radova XV jugoslovenskog simpozijuma za zaštitu od zračenja, Priština, 6.-9. juna 1989., p.: 43-45, Priština; 1989.
777. DURIDANOV, J.; Hidronim Klina; Onomatološki prilozi, I: 27-34, SANU, Beograd; 1979.
778. DUŠIĆ Dragoje, IVĀNOVIĆ Petar, ĆURKOVIĆ Boro i VUČKOVIĆ Stevan; Hidromelioracioni sistem „Metohija“ — kompleksno uređenje zemljišta; Vodoprivreda, X(52-54): 100-106, Beograd; 1978.
779. DUŠIĆ Dragoje; Zaštita obradivih zemljišta od erozije u hidromelioracionom sistemu „Metohija“; Vodoprivreda, 67-68(5-6); 1980.
780. DUŠIĆ Dragoje; Zaštita obradivih zemljišta od erozije u hidromelioracionom sistemu „Metohija“; IX Savetovanje JDON — Problemi razvoja navodnjavanja i odvodnjavanja u SAP Kosovo, Priština, pp.: 331-335; 1980.b.

## DŽ

781. DŽOGOVIĆ A. i saradn. (redakcioni odbor); Prokletije, almanah; Planinarsko društvo „Derovica“ u Peći, pp.: 1-186; 1958.
782. DŽOGOVIĆ A.; Pećina retkih lepota; Kroz planine, God. VI, br. 13-14, Beograd, str. 10-10; 1959.
783. DŽOGOVIĆ Alija; Toponimija jugoslovenskog dela Prokletija (I deo); Onomatološki prilozi, IV: 225-341, SANU, Beograd; 1983.
784. DŽOGOVIĆ Alija; Onomastika Dečana i okolnih sela; Onomatološki prilozi, VI: 439-512, SANU, Beograd; 1985.
785. DŽOGOVIĆ Alija; Onomastika severoistočnih ogranaka Prokletija; Onomatološki prilozi, VII: 247-436, SANU, Beograd; 1986.
786. DŽOGOVIĆ Alija; Onomastika Đakovice i susednih sela; Onomatološki prilozi, VIII: 221-304, SANU, Beograd; 1987.
787. DŽUKIĆ Georg; Prilog herpetofauni Srbije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 29: 105-110; 1974.
788. DŽUKIĆ Georg; Novi biogeografski značajni podaci o herpetofauni Jugoslavije; IV Kongres biologa Jugoslavije, Sarajevo, 25-28. jun 1974., Rezimeri referata, p.: 194-195; 1974.
789. DŽUKIĆ Georg; Istorija herpetologije u Srbiji sa bibliografijom; Arhiv bioloških nauka, 29(1/2): 13-30., Beograd; 1979.
790. DŽUKIĆ Georg i PASULJKOVIĆ Gojko; O rasprostranjenosti ljuskavog guštera — *Algyroides nigropunctatus* (Duméril et Bibron), *Reptilia*, *Lacertidae*; Biosistematika, 5(1): 61-70., Beograd; 1979.
791. DŽUKIĆ Georg; Taxonomic and Biogeographic Characteristics of the Slow-Worm (*Anguis fragilis* Linnaeus, 1758) in Yugoslavia and on the B Balcan Peninsula; Scopolia, Prirodoslovni muzej Slovenije, No. 12: 1-47, Ljubljana; 1987.
792. DŽUKIĆ G., KALEZIĆ M.L., TVRTKOVIĆ M. and DOROVIĆ A.; An overview of the occurrence of paedomorphosis in Yugoslav newt (*Triturus*, *Salamandridae*) populations; British Herpetological Society Bulletin, 34(1990): 16-22., London; 1990.
793. DŽUKIĆ Georg; Fauna zoogeografija i zaštita repatih vodozemaca (*Caudata*) Srbije; Dissertat., Institut za biološka istraživanja, Beograd, pp.: 1-304; 1993.

## D

794. ĐAJIĆ Slavica; Peleopalinološka analiza jezerskih i fluvioglacijalnih sedimenata; Opština Štrpc, Sirinička župa: Odlike prirodne sredine, SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić”, Posebna izdanja, Knjiga 37/1: 35-39, Beograd; 1990.
- 794a. DAKOVIĆ N.; Uredjenje Gazimestana povodom 600-godišnjice Kosovske bitke; Zaštita prirode, br. 40, str. 81-83; 1987.
795. DEKIĆ Slobodan; Kratka informacija o toku preliminarnih merenja emisije SO<sub>2</sub> i NO iz termoelektrana „Kosovo”; Enprokos: Zaštita okoline u SAP Kosovo, br. 2: 27-28, Priština; 1987.
796. DINOVIĆ S.; Rugovska klisura na Čakoru u zagrljaju pozne jeseni; Pravda, 34/1938, 12246 (15. decembar), 10., Beograd; 1938.
797. DOKIĆ, M., ŽIVALJEVIĆ, M. i PEROVIĆ, Z.; Geološki sastav i tektonski sklop Živoja, Komora, Visitora i Sjevernih Prokletija; Geološki glasnik Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore, knjiga VI, Titograd; 1970.
798. DOKIĆ Vukota; Osnovne crte metalogenije nekih delova Crne Gore sa posebnim osvrtom na pojave u Gornjem Polimlju i Šćepan Polju; Zbornik radova Rudar.-metal. fak. i Inst. za bakar u Boru, knj. IX, Bor, str. 237-249; 1969.
799. DOKIĆ Vukota, ŽIVALJEVIĆ Milorad i PEROVIĆ Zarija; Tumač za list Gusinje, K-34-52. Osnovna geološka karta SFRJ 1: 1000000; Savezni geološki zavod, 5-49, Beograd; 1976.
800. ĐOKOVIĆ Ilija, PEŠIĆ Luka i MAROVIĆ Milun; Neke karakteristike sklopa bazaltnog tela u rejonu Velike Livade i Vrela (Kopaonik); Zap. Srp. Geol. Dr. za 1987, 88 i 89. godinu (Zbor. 7.III 1989), Bgd., str. 369-370; 1991.
801. DORDEVA M., STAMENKOVA M. i GUDEVSKI A.; Neke osobine semena i šišarki munike (*Pinus heldreichii* Christ) pojedinih nalazišta Makedonije i Kosova; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 115-121; 1975.
802. DORĐEVIĆ, Dr.; Lov cara Dušana održan oktobra 1334. godine; Otadžbina, 4(II): 209-211, Beograd; 1875.
803. DORĐEVIĆ D.; Prilog poznавању nekih svojstava semena *Forsythia europaea* Deg. et. bald.; Gl. Šumar. fak. br. 52, Bgd., Str. 129-131; 1977.
804. DORĐEVIĆ K. D.; Šume u Kraljevini Srbiji; Ministarstvo narodne privrede — šumarsko odelenje, Beograd, 1-58; 1900.

805. DORDEVIĆ J.; Morfometrijske karakteristike reljefa; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sremska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 81-84; 1994.
806. DORDEVIĆ V.; L'Albanie et les Albanais; Paris; 1913.
807. DORDEVIĆ Ž.; Amfibije i reptilije u Srbiji; Državna štamparija Kraljevine Srbije, Beograd; 1900.
808. DORDEVIĆ Ž.; Prilozi za poznavanje Srpske faune — **Amfibija i Reptilia**; Glas Srpske Kraljevske Akademije, Beograd, LXI, 23: 186-201; 1902.
809. DORDEVIĆ, Živojin; Prilozi za poznavanje srpske faune. II. Hidrahnide (Hydrachnidae); Glas SKA, LXVII: 153-189, Sl. 1-10., Beograd; 1903.
810. DORDEVIĆ, Živojin; Prilozi za poznavanje slatkovodne faune Balkanskog Poluostrva; IV Srpske diaptomide, Glas SKA, LXXIII: 77-115, sl. 1-40., Beograd; 1907.
811. DORDEVIĆ, Živojin; Geografsko-biološki podaci o trikladama kopaoničkih potoka; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, Sveska 2:(2), Beograd; 1912.
812. DORIĆ, J.; Analiza mineralnih voda — Mineralne vode Pećke i Sijarinske banje; Glasnik Hemijskog društva, knjiga 17: Beograd; 1952.
813. DOROVIĆ Dordije; Neke vrste defolijatora hrasta iz familije **Tortricidae**; Šumarski pregled, br. 12: Skopje; 1974.
814. DOROVIĆ, Dordije; Prilog poznavanju nekih vrsta defolijatora hrasta iz familije Arctiidae na Kosovu; Šumarstvo, 10-12: 19-23, Beograd; 1974.
815. DOROVIĆ Dordije; Neke vrste defolijatora hrasta iz reda **Lepidoptera** na Kosovu; Biotehnika, br. 4: Priština; 1974.
816. DOROVIĆ Dordije; Masovne pojave nekih vrsta gusenica u hrastovim šumama Kosova; od 1963-1973. g.; Šumarstvo, br. 5: 57-60, Beograd; 1975.
817. DOROVIĆ, Dordije; Prilog poznavanju moljaca u hrastovim šumama na Kosovu; Zaštita bilja, XXVI(133): 229-233; 1975.
818. DOROVIĆ Dordije i MILENKOVIĆ Natalija; Ocena stanja populacije gubara na osnovu jajnih legala u hrastovim šumama Kosova u 1975. godini; Biotehnika, IV(2):2: 163-172, Priština; 1976.
819. DOROVIĆ Dordije; Fauna defolijatora (Lepidoptere) u nekim šumama SAP Kosova; Referat sa Simpozijuma o fauni Srbije, Beograd; 1976.
820. DOROVIĆ, Dordije; Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusenica iz familije **Geometridae** u hrastovim šumama Kosova; Šumarski list, br. 4, str.: 495-501., Zagreb; 1977.
821. DOROVIĆ Dordije i ĆIRIL Sidor; Some patogen organism found in oakdefoliators in Kosovo; IX International Congress of Plant Protection and 71<sup>st</sup> Anual Meeting of the American Phytopathological Society Washington; 1979.
822. DOROVIĆ Dordije; Neki patogeni organizmi defolijatora hrasta na Kosovu; Istraživanja u šumarstvu Kosova, Radovi, III: 29-36, Zavod za šumarstvo, Peć; 1982.

823. ĐOROVIĆ Dordije; Biocenotički kompleks gusenica hrasta; Udruženje „Nauka i društvo" AP Kosova i Metohije, Biblioteka: naučna knjiga — monografije, knjiga 1: 1-191; 1992.
824. ĐUKANOVIĆ Dragomir; Klima Prizrena; Beograd; 1960.
825. ĐUKANOVIĆ D.; Klima Kosova i Metohije; Beograd; 1966.
826. ĐUKIĆ Trifun; Kroz divnu Rugovu i pitomu Metohiju. Put preko Čakora pre sedamnaest godina i danas; Politika, 29/1932, 8741 (11. septembar), 8., Beograd; 1932.
827. ĐULIĆ Beatrica i MIRIĆ Dorde; Catalogs faunae Jugoslaviae, IV/4, **Mammalia**; Ljubljana; 1967.
828. ĐULIĆ Beatrica, SOLDATOVIC B. and DUNDERSKI Z.; Distribution of karyotypes in *Mus musculus* Linnaeus, 1758 (**Rodentia, Muridae**) in some regions of Yugoslavia; Biosistematika, 6(2): 203-210, Beograd; 1980.
829. ĐURDANOVIC Žarko; Stariji paleozoik sjeveroistočno od Plava (Crna Gora); Geološki vjesnik, 25: 285-286 + slika, Zagreb; (1971) 1973.
830. ĐURDEVIĆ Branislav; Proučavanje važnijih tipova oraha u Autonomnoj Pokrajini Kosovu i Metohiji; Doktorska disertacija, p.: 1-279, Poljoprivredni fakultet, Zemun; 1965.
831. ĐURDEVIĆ Branislav; Proučavanje važnijih tipova oraha na Kosovu i Metohiji; Zajednica naučnih ustanova Kosova i Metohije. Studije. Knjiga 9: 1-196., Priština; 1968.
832. ĐUROVIĆ Miroslav; Hajla — kamila planina; Pobjeda, 37/1982, 6121 (19. decembar), 9., Cetinje; 1982.

## E

833. EASTOP, V. and TANASIJEVIĆ, Nikola; Aphid records from Yugoslavia, I and II; The Entomologist's, II; London; 1963.
834. EASTOP, V. and TANASIJEVIĆ, N.; Aphid record from Yugoslavia, II; The Entomologist's, I-III; London; 1968.
835. EHRENDORFER Fridrich and ANČEV Minčo; *Galium procurens*, a New Diploid Relict Species of the *G. sylvaticum* — Group from Balcan Peninsula; Plant Systematics and Evolution, 124: 1-6; 1975.
836. EITSCHBERGER Ulf und STEINIGER Hartmut; Die Geographische variation vom *Eumedonia eumedon* (Esper, 178) in der Westlichen Palaearktis (Lep., Lycaenidae); Atalanta, 6(2): 84-125, Würzburg; 1975.
837. EITSCHBERGER Ulf; Systematische Untersuchungen am *Pieris napi-bryoniae*-Komplex; Herbipoliana, Band 1, Teil 1: 1-504, Teil 2: 1-601, Marktleuthen; 1983.
838. ELEZAJ I., HALILI F. and ROZHAJA D.A.; Changes in blood catalase and peroxidase activities of land turtles (*Testudo hermannii* Gmal.) living under conditions of industrial lead contamination; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Volume 8, Number 1: 29-31., Priština; 1983.
839. ELEZOVIĆ Gliša; Sokolari i sokolarstvo; Skopje; 1923.
840. ELEZOVIĆ G.; Sokolarstvo na Kosovu; Južna Srbija, IV. 522-583; 1923.
841. EM Hans; Karta šuma Južne Srbije po vrstama i po uzgojnom obliku: razmara 1: 100.000; Ministarstvo šuma i rudnika, Beograd; (1930) 1931.
842. EM, Hans; Karta šuma po vrsti drveća i karta šuma po vrsti uzgoja Južne Srbije (Makedonije, Kosova i Novopazarskog sandžaka): razmer 1: 100.000; Ministarstvo šuma i rudnika, Begorad; 1931.
843. EM, Hans; Opis šuma. Šume i šumska privreda Južne Srbije (Makedonije, Kosova i Novopazarskog sandžaka); Ministarstvo šuma i rudnika, pp.: 1-800, Beograd; 1931.b.
844. EM, H.; Nekoliko novih podataka o planinskom javoru (*Acer heldreichi* Orph. in Boiss.) u Makedoniji; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, Sveska 1-2: Sarajevo; 1952.
845. ERCEGOVAC D., TURUBATOVIĆ R., LOLIN M. i MARJANOVIĆ Lj.; Prilog poznavanju raširenosti kuge pčelinjeg legla na Kosovu i Metohiji; Zbornik

- radova Veterinarskog instituta u Prištini, (1947-1957) II: 107-110., Priština; 1958.
846. ERCEGOVAC Marko i ANDELKOVIĆ Jovan; Prvi nalazak permo-trijaske mikroflore iz vulkanogeno-sedimentne formacije Belog Drima (Prizren); Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1973. god. Zbor. 25.I 1973, str. 21-24; 1974.
847. ERCEGOVAC Marko i ANDELKOVIĆ Jovan; Prilog poznavanju cenomanske mikroflore Paštrika; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1978. god., Zbor. 26.II 1974., str. 47-52; 1975.
848. EVANS A. J.; From the North Albanian Alps.; Pall Mall Gazette, 14. sept. 1880; 1880.
849. EVANS J. Arthur; Antiquarian Research in Illyricum, Par I and II; Westminster; 1883.
850. FAZLIU Sh., GASHI F. i MORINA H.; Doze gama zračenja (prirodni fon) u lokacijama elektroprivrede Kosova i naseljenim mestima oko nje; Zbornik radova XV Jugoslovenskog simpozijuma za zaštitu od zračenja Priština, 6.-9. juna 1989., p.: 78-82, Priština; 1989.

## F

851. FEJERVARI G.; The Batrachians and Reptiles collected by Mr. E. Csiki in the Northern Parts of Central Albania and in Servia; Magyartud. Akad. Balkan kutat ered., I Kotet, 1: 7-65; 1922.
852. FETAHOVIĆ Rasim; Vodosnabdevanje i odvođenje otpadnih voda naselja u SAP Kosovo; Problemi urbanizacije kod ubrzanog industrijskog razvoja i povećanje populacije, Jugoslovensko savetovanje: Urbanizacija u savremenim tehničkim uslovima, Priština, 11-13.IV 1977; 1977.
853. FILIPOVIĆ D.; Problem zaštite i obnove živog sveta planinskih potoka; Zaštita prirode, 18-19: 60-65; 1960.
854. FILIPOVIĆ D.; Izvesne osobenosti izvorskih naselja na Kopaoniku; II. Kongres biologa Jugoslavije, Rezimea naučnih saopštenja, Beograd, 146; 1962.
855. FILIPOVIĆ D.; Dinamika i ekologija ekosistema Lisinskog potoka na Kopaoniku; Doktorska disertacija, PMF, Beograd, pp.: 1-110; 1965.
856. FILIPOVIĆ D.; Struktura populacija dveju vrsta *Arthropoda* u Lisinskom potoku na Kopaoniku; Arhiv bioloških nauka, 19(1-2): 67-74; 1967.
857. FILIPOVIĆ, D.; Limnološka karakteristika izvorskog regiona Lisinskog potoka na Kopaoniku; Arhiv Bioloških nauka, 18: 325-337, Beograd; (1966) 1968.
858. FILIPOVIĆ Desanka; Recherches biocenologiques d'un cours d'eau salmonicole de montagne balkanique (Serbie); Ekologija, 4(1): 61-90., Beograd; 1969.
859. FILIPOVIĆ, Desanka; Fauna *Ephemeroptera* SR Srbije; SANU, Odelenje prirodno-matematičkih nauka. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, knjiga I: 211-219., Beograd; 1975.
860. FILIPOVIĆ D, et al. Neke važnije karakteristike normalne smonice Kosova polja; Zemljište i biljke, No. 1: Beograd; 1965.
861. FILIPOVIĆ Filip; Rudarsko-geološka studija i ekonomski značaj Kosovskog lignitog basena; ZR Rudar i Geol. fak., 4, Bgd., str. 85-90; 1956.
862. FILIPOVIĆ M.; Has pod Paštrikom; Naučno društvo NR BiH, Djela 13, Balkanološki institut, 2, Sarajevo; 1958.
863. FILIPOVIĆ-TRAJKOVIĆ Radmila; Uticaj zagađenja vazduha na neke biohemiske i fiziološke parametre kod biljaka u industrijskim zonama Kosovske Mitrovice i Obilića; Doktorska disertacija, PMF, Odsek za biologiju, p.: 1-140, Priština; 1995.

864. FILIPOVIĆ Z., STANKOVIĆ B., DUŠIĆ Z. i PIŠTELJIĆ V.; Uticaj olova na sadržaj nekih mikroelemenata u travi na pašnjacima u okolini rudnika Trepča; Arhiv za poljoprivredne nauke, sv. 35: Beograd; 1959.
865. FILIPOVSKI G. i ĆIRIĆ M.; Zemljišta Jugoslavije; Beograd; 1963.
866. FILIPOVSKI G.; Problemi klasifikacije zemljišta Jugoslavije. Razvoj i aktuelni problemi u proučavanju zemljišta Jugoslavije; JDPZ, Beograd; 1972.
867. FISCHER M., VELJOVIĆ V. and TATIĆ B.; *Veronica scardica* a neglected species of the Serbian flora; Glasnik Instituta za Botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, 18: 37-53; 1984.
868. FLORINSKI T.; Pamětnika zakonodatelnosti Dušana, cara Serbovww i Grekovw; Hrisovuli. Serbiskiq zakonnikw, Sborniki vizantijskikh zakonoww. Kieww; 1888.
869. FORGAN, C. B.; Trepča Mines Limited II, Essential Geological features of the Stari Trg Lead-Zinc Ore Body; Mining a. Metallurgy, 17; 1936.
870. FORGAN, C.B.; Ore Deposit at the Stari Trg Lead-Zinc Mine (Yugoslavia); Rep. Int. Geol. congr. XVIII, GB, London; 1950.
871. FRA — Mauro; Il Mapamondo; Venetia; 1445-8.
872. FRANKENBERGER, Z.; Isopodes terrestres de la frontiere albano-jougoslave; Bulletin international de Academie tcheque des Sciences: 1-15; 1941.
873. FREINA de Josef; 2. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces — und Sphinges — Fauna Kleinasiens; Atalanta, XII(1): 18-63, Würzburg; 1981.
874. FREYTAGS, G.; Karte der Balkan-halbinsel; Wien; 1916.
875. FRITSCH, K.; Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel. (2.); Mitteil. Naturwissensch. Ver. Steier., Graz, 47: 1-19; 1910.
876. FRITSCH K.; Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel (5); Mitteil. Naturwissensch. Ver. Steier., Graz, 52: 293-332; 1916.
877. FRITSCH K.; Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel (6.); Mitteil. Naturwissensch. Ver. Steier., Graz, 54: 235-299; 1918.
878. FÜHRER L.; Skizzen aus Montenegro und Albanien mit besonderer Berücksichtigung der Ornis deselbst.; Die Schwalbe, 17(4): 51-53, (5): 73-74, (6): 87-88, (7): 109, (9): 129-131, Wien; 1893.
879. FÜHRER L.; Beiträge zur Ornis Montenegro's und der angrenzenden Gebiete von Nordalbanien; Ornithol. Jahrb., 11(4-5): 165-189, 12(1): 1-20, (2-3): 41-79, Hallein; 1900-1901.
880. FUKAREK, P.; Podaci o raširenju molike (*Pinus peuce* Grisebah) na Balkanskom Poluostrvu; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, knjiga II, Sveska 1-2: Sarajevo; 1950.
881. FUKAREK Pavle; Novi varijetet munike na području Srbije i Sandžaka (Crna Gora); Godišnjak Biol. inst. knj. 1, Sarajevo, str. 41-50; 1951.
882. FUKAREK P.; Fresinica (*Dryas octopetala* L.) i njena veza sa tragovima diluvijalne glacijacije; Geografski pregled, br. 1, Sarajevo, str. 60-65; 1957.

883. FUKAREK Pavle; Neke značajne i rijetke vrste drveća i grmlja u Jugoslaviji; zaštita prirode, br. 15: 19-24., Beograd; 1959.
884. FUKAREK Pavle; Rasprostranjenost i ekološke karakteristike krčagovine *Amphoricarpus neumayeri* Vis.; Glasnik Muzeja Bosne i Hercegovine, 3/1964 (1965), 4: 159-180, Sarajevo; 1965.
885. FUKAREK Pavle; Neue Standorte der Panzerkiefer (*Pinus Heldreichii* Christ emend. Markgraf); Botanisch Jahrbücher; str. 449-462; 1967.
886. FUKAREK Pavle, Pančićeva prelazna fela makljena (*Acer intermedium* Pančić) i njoj srodne svojte južne Evrope; Srpska akademija nauka i umetnosti, Posebno izdanje CDIII, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka, 36: 1-78., Beograd; 1967.
887. FUKAREK Pavle; Die Fichte und die Fichtenwälder an ihren südlichen Arealgrenzen in den Balkanländern; Radovi Akademije nauka i umjetnosti BiH, Sarajevo, Knjiga 39: 147-174; 1970.
888. FUKAREK P.; Otkriće i davnašnja rasprostranjenost molike (*Pinus peuce* Gris.); Zbornik na simpozijumot za molikata, 2.-6.9.1969., Skopje, str. 17-31; 1970.
889. FUKAREK P.; Beitrag zur Kenntnis der oberen Waldgrenze in einigen Giebirgszügen der südlichen Dinariden; Mitt. Ostalp.-Dinar. Ges. für Vegetationskunde, 11, Innsbruck, str. 45-54; 1970.
890. FUKAREK Pavle; Šume borova na jugoslavenskom kršu; Simpozijum o zaštiti prirode u našem kršu, 2. i 3. listopada 1970. u Zagrebu, JAZU, Odjel za prirodne nauke, pp.: 145-162+Fig. 1-5; 1971.
891. FUKAREK P.; Unterschiede in der dendroflora der westlichen und östlichen gebiete der balkanhalbinsel; Problems of balkan flora and vegetation, Sofija, str. 146-161; 1975.
892. FUKAREK Pavle; Zum Gliederung der illyrischen Pflanzenprovinz in natürliche Vegetationsgebiete mit Hilfe der Waldgesellschaften; Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 94/3): 154-162; 1977.
893. FUKAREK, P.; Šta bi na Kosovu trebalo prvenstveno sačuvati kao jedinstveno za cijelu Jugoslaviju? Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 83-84, Priština; 1979.
894. FUKAREK Pavle; Savremeni pogledi na taksonomiju i nomenklaturu bjelokorog bora-munike (*Pinus leucodermis* Ant. i *Pinus heldreichii* Christ); Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija, XVIII: 63-87, Sarajevo; 1979.
895. FUKAREK Pavle; Areal rasprostranjenosti sive johe (*Alnus incana* L. Moench) na prostoru južnih dinaferskih planina; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnojčkog muzeja u Titogradu, 15: 117-124; 1982.
896. FUKAREK P. i JOVANOVIĆ B. (redaktori); Karta prirodne potencijalne vegetacije SFR Jugoslavije razmara 1: 100.000.; Vojno-geografski institut, Beograd; 1983.
897. FÜHRER L.; Skizzen aus Montenegro und Albanien; Die Schwalbe, XVII; 1893.

## G

898. GAGARIN G.; Nekoliko hemijskih analiza naših karbonata, (3. Zink-mangano-kalcit iz Trepče, 4. Rodohrodit iz Trepče); GA BP, XIII, Beograd, str. 72-79; 1936.
899. GAGRIN G. i PAVLOVIĆ St.; Burnonit iz Trepče; GA BP, XIV, Bgd., str. 199-201; 1937.
900. GAGARIN Grigorij i PAVLOVIĆ S.; Izveštaj o terenskom radu na listovima „Gostivar-Kičevo“ i „Kačanik“; Godišnjak Geol. inst. knj. I (1938), Bgd., str. 64-65; 1939.
901. GAGARIN G.; Izveštaj o geološkom kartiranju na listu „Kačanik“; Godišnjak Geol. inst. Kralj. Jugosla. za 1939. godinu, Beograd, str. 73-74; 1940.
902. GAGARIN, G.; Kvarckeratofir i kvarcporfir iz Gotovuše (Sirić); Vesnik Geol. inst. Kr. Jugosl., knj. 8: 251-255, Beograd; 1940.
903. GAJIĆ Milovan; O jednoj novoj reliktnoj fitocenozi (*Acereto-Fraxinetum colurnetum* ass. nova) u Srbiji; Glasnik Muzeja šumarstva i lova, VI: 91-94, Beograd; 1966.
904. GAJIĆ Milovan; Ključ za određivanje bukovih, bukovo-jelovih i bukovo-smrčevih fitocenoza u Srbiji; Glasnik Muzeja šumarstva i lova, VI: 177-185, Beograd; 1966.b.
905. GAJIĆ M.; Nekoliko novih formi u flori SR Srbije; Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu, B, 27: 31-35; 1972.
906. GAJIĆ Milovan; Varijabilnost *Achillea ageratifolia* (Sibth. et sm.) boiss; Glasnik Prir. muzeja, Ser. B., knj. 29, str. 5-16; 1974.
907. GAJIĆ M.; Florni elementi SR Srbije; Vegetacija SR Srbije I opšti deo, SANU, Odelj. prir. matem. nauka, Beograd, str. 317-398; 1984.
908. GAJIĆ M., OBRATOV D. i PURIĆ D.; Prilog poznавању flore Kopaonika; Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu, 73: 647-656; 1991.
909. GAMS, I.; Rajoni Jugoslavije glede na klimatsko aridnost vegetacijske dobe (Regions of Yugoslavia according to their climatic aridity in the growing season); Geografski vestnik, XLVIII (1976), Ljubljana; 1976.
910. GAMSI I., Morfografski sistemi u Jugoslaviji; Glasnik Srp. Geogr. dr. sv. LXI, br. 1. Beograd, str. 7-19; 1981.

911. GAMS, Ivan; Chemical erosion of carbonates in Yugoslavia. (Kemična erozija karbonatov v Jugoslaviji); *Geographica iugoslavica*, III: 41-51., Ljubljana; 1982.
912. GARIĆ R., FERHATOVIĆ Š. i HADROVIĆ H.; Osjetljivost cvjetova nekih sorata višnje prema *Monilia* spp.; *Zaštita bilja*, 9: 297-300, Beograd; 1979.
913. GARIĆ Rajko; Osetljivost radovih grančica nekih sorata višnje prema *Monilia* spp.; *Zaštita bilja*, 11: 8-12, Beograd; 1980.
914. GARIĆ Rajko; Prilog proučavanju osetljivosti nekih sorata višanja i efikasnost nekih fungicida prema patogenu *Blumeriella jaapii* (Rehm); *Zaštita bilja*, 172, Beograd; 1985.
915. GASHI Skënder; Toponimia e katundit Kuqishtë; *Pëparim*, XVII(2): 174-176, Prishtinë; 1971.
916. GASHI Skënder; Toponimia e katundeve Llapushnik e Berishë; *Përparimi*, XVII(9): 806-811, Prihstinë; 1971.
917. GASSOT Jaques; *Le discours du voyage de Venise a Constantinopole, contenant la querele du grand Seigneur contre le Sophie: avec elegante description de plusieurs lieux, villes etc.* (Rad je preveden na srpski i publikovan u Godišnjici Nikole Čupića, XLIX: 85-118, Beograd); Paris; 1550.
918. GASTALDI, G.; *Carte dei paesi Danubiani e della Regioni contermini*; Venetia; 1546.
919. GASTALDI, G.; *Greaciae unviersae secundum hodierum neotercia descriptio*; Venezia; 1560.
920. GAŠI M.; Potencijalne mogućnosti za razvoj turizma na Kosovu i Metohiji; Magistraski rad, manuskript, PMF, Beograd; 1967.
921. GAŠI M.; Geografsko-ekonomski uslovi razvoja planinskog turizma na Kosovu i Metohiji; Zbornik Filozofskog fakulteta, Priština; 1967.
922. GASHI Musa; Osnovne morfološke i klimatsko-vremenske predispozicije planina Kosova kao prirodni motivi za razvoj turizma; Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet ZBORNIK RADOVA, 2: 49-82; 1974.
923. GAŠI Musa; Značajni maromorfološki i klimatsko-vremenski uslovi za razvoj turizma na kosovskim Prokletijama; *Priroda Kosova — Natura e Kosovës*, 1975: 3-32; 1975.
924. GAŠI M.; Uslovi i mogućnosti za razvoj turizma u SAP Kosovu. Doktorska disertacija; Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet, Priština, str. 1-265; 1977.
925. GAŠI, M. i ČAVOLI, R.; Osnovna svojstva pojedinih prostora u SAP Kosovo odlučujuća za njihovo utvrđivanje kao nacionalnih i regionalnih parkova i bitni elementi konцепције заštite, uređivanja i korišćenja; Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 51-73, Priština; 1979.
926. GASHI Musa; Prostorne osobine prirodnih turističkih vrednosti severne Šare; *Priroda Kosova — Natura e Kosovës*, 1981: 3-21, Priština; 1981.
927. GAVRILOVIĆ D.; Kraški reljef u Srbiji; „Zemlja i ljudi“ Popularno naučni zbornik, Srpsko geografsko društvo, sv. 15, Beograd, str. 20-29; 1965.

928. GAVRILOVIĆ, Dušan; Glacijalni reljef Srbije, *Glasnik Srpskog Geografskog Društva*, br. 1: 9-19, Beograd; 1976.
929. GAVRILOVIĆ Dušan; Kraški reljef; u: *Socijalistička Republika Srbija*, I: 47-55, NIRO Književne novine, Beograd; 1982.
930. GAVRILOVIĆ Dušan; Lendički reljef; u: *Socijalistička Republika Srbija*, I: 56-58, NIRO Književne novine, Beograd; 1982.b.
931. GAVRILOVIĆ Dušan; Jovan Cvijić i glacijacija Prokletija; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije”, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 20-24; 1994.
932. GAVRILOVIĆ S.; Bujični tokovi u području SAP Kosovo; Vodoprivreda, vol. 16. Nr. 91-92, br. 5-6, str. 353-362; 1984.
933. GAVRILOVIĆ S.; Živi svet na Kopaoniku — iskoriščavanje i ugrožavanje; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 183-190; 1990.
934. GAŽI-BASKOVA Valentina; Geografska raširenost nekih ilirskih flornih elemenata; Biološki glasnik, 16(2): 39-48, Zagreb; 1963.
935. GBURČIK P.; Vazdušne struje preko Kopaonika i u njegovoj okolini; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 38-39; 1990.
936. GECAJ, A.; Contribution to the studies of *Actinomycetes* in the soil around the Sitnica river bed in the region of Kosovo field; *Acta biologae et medicinae experimentalis*, Vol. 9, num. 2: 67-71., Priština; 1984.
937. GECAJ Abdulah; uticaj otpadnih voda industrije Obilić na sezonske fluktuacije bakterija i algi u rijeci Sitnici; Doktorska disertacija, PMF, Zagreb; 1985.
938. GECAJ A., KOKA F. and PLAKOLLI M.; Some data on the expansion *Streptomyces* in the soil of Velika Livada in the region of Kosovo; *Acta biologae et medicinae experimentalis*, Vol. 12, num. 1: 19-21., Priština; 1987.
939. GECAJ A., KOKA F. and PLAKOLLI M.; Distribution of *Streptomyces* in some soil samples of Bresje in the region of Kosovo; *Acta biologae et medicinae experimentalis*, Vol. 12, num. 2: 83-87., Priština; 1987.
940. GHIGLIONE P.; Montagne d'Albania; Tirana; 1941.
941. GIGOV Aleksandar; Dosadašnji nalazi o postglacijalnoj istoriji šuma Srbije; Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju, knjiga 7, no. 3: 3-26., Beograd; 1956.
942. GIGOV Aleksandar; Prikaz rasprostranjenja treseta u Jugoslaviji; Agrohemija, 7: 21-30; 1960.
943. GIGOV A. i MILOVANOVIC D.; Paleobotanička mikroanaliza sedimenata Semeteškog jezera na Kopaoniku; Zbornik radova Biološkog instituta NR Srbije, 3(2): 1-17, Beograd; 1960.
944. GIGOV A.; Tipovi polenovih dijagrama na teritoriji Jugoslavije tokom postglacijalnog doba; II Kongres biologa Jugoslavije, 7-10.2.1962, Rezimea naučnih saopštenja, Beograd, str. 214-215; 1962.

945. GIGOV A. i BOGDANOVIĆ M.; Tresave i treseti Jugoslavije; Zemljište i biljke, Gog. XII, no. 1-3: 83-88; 1963.
946. GIGOV Aleksandar; Kratak pregled kvartarne flore i vegetacije Jugoslavije; Glasnik Muzeja šumarstva i lova, 5: 103-152, Beograd; 1965.
947. GIGOV Aleksandar; Organske materije u zemljištu i reliktnе biljne vrste i zajednice u Jugoslaviji; zaštita prirode, Beograd, br. 29-30: 207-212; 1965.
948. GIGOV Aleksandar, Tipovi polenovih dijagrama na teritoriji Jugoslavije posle Würmskog glacijala; Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Ljubljana, p.: 1-34; 1966.
949. GIGOV A.; Palinološka analiza iz paleolitskog nalazišta Visoko Brdo kod Lupljanice (Severna Bosna); Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 28: 91-102; 1973.
950. GIGOV A.; Tresava Malo jezero kod Jošaničke banje — Kopaonik; I. Kongres ekologa Jugoslavije. Zbornik referata i rezimea, 68 Beograd; 1973.
951. Gilwferding A.; Bosnië, Hercegovina i Stara Srbija; Sankt Petersburg; 1859.
952. GILJFERDING A.; Putovanja po Hercegovini, Bosni i Staroj Srbiji; Sarajevo; 1972.
953. GLIGORIJEVIĆ, Slobodan; Morfološko-anatomska proučavanja listova endemične vrste *Halacsya sendtneri* (Boiss) Dorfl. sa serpentina u Metohiji; Zbornik Prirodno-matematičkog fakulteta u Prištini, 3: 5-16; 1975.
954. GLIGORIJEVIĆ V. Slobodan; Morfološko-anatomske karakteristike listova i lastara *Vitis vinifera* L. Cv-game crni u različitim uslovima zalivnog režima u Prizrensko-suvorečkom vinogorju; Doktorska disertacija, PMF, Priština; str. 1-162; 1979.
955. GLIGORIJEVIĆ Slobodan i PEJČINOVIĆ Dragoslav; Proučavanja vodnog režima vrsta *Cytisus supinus* L. i *Comandra elegans* Roch. u posebnoj geografskoj varijanti *Quercetum farnetto-ceris scardicum* Kras. u Lipovici; Savez društava ekologa Jugoslavije., Drugi kongres ekologa Jugoslavije, Zagreb, p.: 1227-1235; 1979.
956. GLIGORIJEVIĆ S.; The influence of irrigation on some morphological and anatomical characteristics of the grapevine shoots (*Vitis vinifera* cv. game black); Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 7, num. 1: 1-8., Priština; 1982.
957. GLIGORIJEVIĆ, Slobodan; The influence of irrigation on some anatomical characteristics of grapevine shoots (*Vitis vinifera* L. cv. gama black); Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 7, num. 2: 57-62., Priština; 1982.
958. GLIGORIJEVIĆ S. and PEJČINOVIĆ D.; Contribution to the methodology of anatomical sections preparation; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 8, num. 1: 43-45., Priština; 1983.
959. GLIGORIJEVIĆ S., KOJIĆ M., HOXHA E. i PEJČINOVIĆ D.; Koncentracija i osmotski pritisak čelijskog soka u listovima nekih vrsta hrastova u sastojini

- Quercetum cerris Scardicum** Kras. kod Kijeva (Metohija); Bilten Društva ekologa BiH, Sarajevo; 1984.
960. GLIGORIJEVIĆ S., AMIDŽIĆ Lidija, JABLANOVIĆ M., HOXHA Y. and ABDULAHI K.; Correlation of daily temperature dynamics of the leaves of some truck farm plants with air and soil temperature; *Acta biologiae et medicinae experimentalis*, Vol. 13, num. 1: 11-14., Priština; 1988.
  961. GLIGORIJEVIĆ S., AMIDŽIĆ Lidija and PALIĆ R.; Some anatomical characteristics of the leaves of *Satureja motnana* L., *Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff. and *Satureia subspicata* Bertl. ex Vis. form different habitats; *Acta biologiae et medicinae experimentalis*, Vol. 13, num. 2: 73-77., Priština; 1988.
  962. GLIGOVIĆ Pavlimir; Istorijat rudarskih radova na terenima današnjeg preduzeća „Trepča Mines Limited”; Rudarski i topioničarski vesnik, XI, br. 11, Beograd; 1939.
  963. GLIŠIĆ Miodrag; Šuma sitne granice i beloga graba u Metohiji (*Querco pubescens* — *Carpinetum orientalis metochiensae*, ass, nov. prov.); Istraživanja u šumarstvu Kosovai Metohije, II: 114-129, Priština; 1965.
  964. GLIŠIĆ M.; Pitomi kesten u Srbiji i njegov biološki i ekološki varijabilitet; Doktorska disertacija, Beograd; 1969.
  965. GLIŠIĆ Miodrag i; Prilog poznавању munikovih šuma (*Pinetum Heldreichii bertisceum* Blečić) na Štedinu; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 72-80; 1975.
  966. GLIŠIĆ M.; Pitomi kesten (*Castanca sativa* Mill.) u Srbiji i njegov biološki i ekološki varijabilitet; Pos. iz. Inst. za šumarstvo i drvnu industriju, br. 36, Beograd, str. 1-211; 1975.
  967. GLUMAC S. i HORVATOVIĆ Andelka; Prvi rezultati primene metoda polenove analize u ekološkim istraživanjima insekata; Arhiv bioloških nauka, god. XVIII, br. 2: 13-14, Beograd; 1966.
  968. GLUŠČEVIĆ B.; Trepča; Rudarski zbornik, I, Ljubljana, str. 106-112; 1936/7.
  969. GLUŠČEVIĆ B.; Rudnik Novo Brdo; Tehnika, VIII, str. 873-76; 1953.
  970. GLUŠČEVIĆ B.; Rudarstvo Trepče; Rudnici i topionice olova i cinka; Trepča, Zvečan, str. 3-24; 1956.
  971. GODIĆ Vlastimir i RADIĆ Mihailo; Banje Srbije; Udruženje zdravstvenih ustanova N.R. Srbije, pp. 1-52, Beograd; 1963.
  972. GOGUŠEVSKI M., IVANOV D. i IVANOVSKI C.; Forma munikovih stabala na Šarplanini (Kosovo); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4-7.IX 1972, Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 81-88; 1975.
  973. GOGUŠEVSKI, M., IVANOV D. i IVANOVSKI C.; Struktura i produktivnost munikovih sastojina na padinama Šar-planine; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 89-103; 1975.
  974. GÖLLNER-SCHEIDING, Ursula; Nachtrag zu „Beitrag zur Kenntnis der Heteropterenfauna Mazedoniens”; Fragmenta Balcanica, XI(10): 85-94, Skopje; 1982.

975. GONZALES-CANDELAS F., CRNOBRNJA J., KALEZIĆ L.M. and MOYA A.; Gene Flow Rates in Yugoslavian Populations of the Smooth Newt *Triturus vulgaris*; *Journal of Evolutionary Biology*, 5: 481-490; 1992.
976. GOPČEVIĆ Spiridon; Stara Srbija i Makedonija, (prevod s nemačkog Milan Kasumović); Beograd; 1890.
977. GOPČEVIĆ Spiridon; Stara Srbija i Makedonija, (sa 70 oridinal slika, statističkim tabelama i etnografskom kartom); Univerzitet u Prištini, p.: 1-370 + karte, Priština (reprint izdanje); (1890.) 1995.
978. GÖTZ, W.; Das Kopaonik Gebirge in Serbien; Petermann's Geographische Mitteilungen; 1891.
979. GÖTZ, W.; Novibazar, Amselfeld, Schardagh; München; 1893.
980. GRADOJEVIĆ Mihajlo; Prilog lepidopterskoj fauni Jugoslavije. Leptirovi Srbije — Diurna; Glasnik Jugoslovenskog Entomološkog Društva, V-VI(1-2): 133-158, Beograd; 1931.
981. GRADOJEVIĆ, Mihajlo; The grasshopper problem in F.N.R. Jugoslavia; Zaštita bilja, I(1): 75-93., Beograd; 1950.
982. GRADOJEVIĆ Mihailo; Entomološka-Fitopatološka ispitivanja na Kosmetu u 1949; Zaštita bilja, I(1): 109-113, Beograd; 1950.
983. GRČEV Kočo; Rudna ležišta Brezovice; Vodič za ekskurziju V savetovanja geologa Jugoslavije, Beograd, str. 17-21; 1962.
984. GRČEV K., KARAMATA S. i NIKOLIĆ D.; Mineraloška ispitivanja hromspinelida Brezovice i njihov značaj za rešavanje geneze ultra mafita; Reg. VI savet. geologa Jug. Deo II, Ohrid, str. 397-410; 1966.
985. GREBENŠČIKOV, Oleg; Prilog poznавања vegetације planine Koprivnik kod Peći; Ohridski zbornik, br. II, knjiga CXXXV, Beograd, pp.: 241-267; 1943.
986. GREBENŠČIKOV, Oleg; Prilog poznавању visokoplaninske faune skakavaca (*Orthoptera*) istočne Jugoslavije; SANU, Zbornik radova, knj. II, Institut za ekologiju i biogeografiju, Knj. 1: 181-195., Beograd; 1950.
987. GREBENŠČIKOV O.; Geografija rastiteljnosti Balkanskog poluostrva; Autorev. dis. D-ra Georg. Nauk. Moskva; 1970.
988. GREBENŠČIKOV O.; O rastiteljnem mire visokogorij Balkanskog poluostrva i Kavkaza (opit sopostavljenija); U knjizi „Visokogornjaja geokologija”, Moskva; 1976.
989. GRISEBACH August; Reise durch Rumelien und nach Brussa im Jahre 1839; 2. Bd., Göttingen, str. 11-112; 1841.
990. GRISEBACH, August; Spicilegium florae Rumelicae et Bithynicae; Brunsvigae; 1843-1844.
991. GRISEBACH A.; Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung; 2. Bd. Leipzig; 1872.
992. GRKOVIĆ Milica; O toponimu Rugova; Onomatološki prilozi, III: 187-192, SANU, Beograd; 1982.

993. GROTHE Hugo; Durch Albanien und Montenegro. Betrachtungen zur Volkerkunde, Politik und Wirtschaftswelt der westl. Balkanhalbinsel. (Mit 71 photogr., 2 Skizzen und 2 Karten in Text); Martin Morikes, Munchen; 1913.
994. GROZDANIĆ Sima; Rezervat Kožnjar na Prokletijama; Zaštita prirode, br. 14: 32., Beograd; 1958.
995. GRUBAČ B.; The golden eagle (*Aquila chrysaetos chrysaetos*) in. South-eastern Yugoslavia; Larus, JAZU, No 38-39 (1986/87), Zagreb, str. 95-135; 1988.
996. GRUBIĆ A.; Paleozoik i serpentin na Kopaoniku; Zapisnici SGD za god. 1954. Beograd; 1956.
997. GRUBIĆ A.; Geologija terena između Ajvalije i Novog Brda i osvrt na probleme Vardarske zone; Zbornik radova Rudarsko-geološkog fakulteta, sveska VI., Beograd; 1956.
998. GRUBIĆ A.; Beleške o glacijalnim tragovima na Kopaoniku; Vesnik zavoda za geološka i geofizička istraživanja NRS, 15: 157-166., Beograd; 1958.
999. GRUBIĆ A.; Geologija terena između Ajvalije i Novog Brda i osvrt na probleme Vardarske zone; ZR RGF, sv. 6., Bgd.; 1960.
- 1.000. GRUBIĆ Aleksandar; *Sphaeractinia poljaki* Grubić sa Prokletija; Vesnik, Serija A. Geologija, XLI: 167-170; 1983.
- 1.001. GRUJIĆ, S.; Prilog poznавању фауне оса дрвенарика (*Hymenoptera, Siricidae*) на неким локалитетима у СР Србији; Архив биолошких наука, Београд, 28(3-4): 169-174; 1976.
- 1.002. GRUJIČIĆ, Gavrilo, JOVIČIĆ, Dragan, BORIĆ, Borislav i DORDEVIĆ, Ljiljana; Поява и распространеност фитопаразитних Нематода на украсним биљкама у СР Србији; Заштита биља, Vol. 38(1), br. 179: 49-58., Beograd; 1987.
- 1.003. GRUJOSKA Milica i PRLJINČEVIĆ Miloš; Prilog poznавању микофлоре букве на Шар-планини; Заштита биља, br. 119-120: 159-165, Beograd; 1972.
- 1.004. GRUPČE Risto; Beitrag zur Kenntnis der Heteroptera aquatica (Corixinae) von Mazedonien; Fragmenta Balcanica, IV(4): 29-36, Skopje; 1961.
- 1.005. GUBERINIĆ Radomir; Језеро легенди и fosila; Sloboda, 21/1982, 487 (17. septembar), 6, Иvangrad; 1982.
- 1.006. GUDESKI A. i PEJČINOVIĆ D.; Tipovi na vlaknenca i nivna gustina na mm<sup>2</sup> na listovite od tutunot tip „Otlja“ 18-2/3; Tobacco, br. 1-12; 33-41., Prilep; 1973.
- 1.007. GUDESKI A., STAMENKOV M. i ĐORĐEVA M.; Morfološko-anatomske karakteristike iglica munike (*Pinus heldreichii* Christ) sa nekih autohtonih nalazišta Makedonije i Kosova; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Завод за шумарство, Пећ., p.: 104-114; 1975.
- 1.008. GUÉORGUIEV Vassil; Contribution à la connaissance des Coleopteres Hydrocantares de Yugoslave; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, VII(2): 19-39, Skopje; 1960.
- 1.009. GUILLAUME Adam; Descriptio Europae Orientalis-Imperium Constantinopolitanum, Albania, Servia, Bulgaria, Ruthenia, Ungarica, Polnia, Bohemia, anno MCCCVIII, exarata; Olgierd Gorka ed., Krakow; 1916.

- 1.010. GUILLAUME Lejean; *Voyage en Albanie au Montenegro et en Hercegovine.* (?) Putne beleške i opažanja kroz Crnu Goru (na francuskom); *Bulletin de la Societe de geographie;* 1858.
- 1.011. GUILLAUME Lejean; *Voyage en Albanie au Montenegro et en Hercegovina.* (?) Putne beleške i opažanja kroz Crnu Goru (na francuskom); *Revue Contemporaine;* 1858.
- 1.012. GÜNTER Kurt; *Beiträge zur Kenntnis der Psocoptera-fauna Mazeodniens;* *Acta Musei Macedonisi scientiarum naturalium,* XVI(1): 1-32, Skopje; 1980.
- 1.013. GUŠIĆ Branimir; Dve zajimavá dinarská horstva (Prokletije a Durmitor); Čehoslovačko-jugoslovenska revija, 2/1931-32, 9-10, 375-377+4 sl., Praha-Beograd; 1931-1932.
- 1.014. GUŠIĆ Branimir; Cafa Preslopit u Bjeliču (Prokletije); *Planinski vestnik,* 32/1932: 3, Ljubljana; 1932.
- 1.015. GUŠIĆ B.; Dinarske planine; *Planinski vestnik,* Ljubljana, str. 47-55; 1932.
- 1.016. GUŠIĆ Branimir; Prokletije (I i II); *Hrvatski planinar,* br. 2: 60, Zagreb; 1932.
- 1.017. GUŠIĆ, Branimir; Z Prokletiji — Bješkat e Nemuna; *Sbornik Československe spol. Zemepisne,* Praha, 30: 1-15; 1934.
- 1.018. GUŠIĆ Branimir; U Bjeliču; *Planinski Vesnik,* Ljubljana, 35/1935, 5: 146-155, 6: 172-175; 1935.
- 1.019. GUŠIĆ, Branimir; Prilog morfologiji Prokletija; *Glasnik hrvatskog Prirodoslovnog društva,* Zagreb, XLIX-L: 116-153+2 skice i 13 profila; 1938.
- 1.020. GUŠIĆ, Branimir; Iz istočnih Prokletija; *Priroda,* Zagreb, XXXIX(5): 134-143; 1939.
- 1.021. GUŠIĆ Branimir; Naučna ekskurzija u Sjeveroalbanske planine; Poseban otisak iz 55. knjige Ljetopisa Jugoslavenske Akademije, str. 93-96, Zagreb; 1949.
- 1.022. GUŠIĆ B.; Bieshka e Krasniqes — Krasničke planine; *Priroda,* god. 47, Zagreb; 1960.
- 1.023. GUŠIĆ B.; Kalendar prokletijskih pastira; *Zbornik za narodni život i običaje Južnih Slovena,* knj. 40, Zagreb; 1962.
- 1.024. GUŠIĆ, Branimir; Brada u Prokletijama; *Naše planine,* Zagreb, br. 16: 49-70 + 18 slika; 1964.
- 1.025. GUŠIĆ Branimir; Pećki put, najviši prijelaz preko Prokletija; *Zbornik za narodni život i običaje Južnih Slovena,* JAZU, Zagreb, br. 42: 537-557 + 25 slika; 1964.
- 1.026. GUŠIĆ, Branimir; Po Prokletijama kroz pola stoljeća; *Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici., TOKOVI, Ivangrad,* br. 9: 11-46; 1974.
- 1.027. GUŠIĆ B.; Ekološki uslovi na prostoru transhumantnog stočarenja na Balkanu; Pol. izd. Balkanološkog inst. SANU, knj. 4., „Odredbe pozitivnog zakonodavstva i običajnog prava o sezonskim kretanjima stočara u jugoistočnoj Evropi kroz vekove”, *ZR međunarodnog naučnog skupa 6-7.11.1975.* Beograd; 1976.
- 1.028. GUŠIĆ Ivan; Jedan dan u zapadnim Prokletijama; *Naše planine,* IX(XLIX): 75-80 + 4 slike, Zagreb; 1957.

- 1.029. GVOZDENOVIĆ Radosav; Erozija zemljišta na novoosvojenim površinama u severnoj Metohiji i njen uticaj na prinos ozime pšenice; Savremena poljoprivreda, br. 7 i 8: Novi Sad; 1970.
- 1.030. GVOZDENOVIĆ Radosav; Komparativna ispitivanja nekih sistema plodoreda i monokulture u uslovima suvog ratarenja i navodnjavanja na prinose oglednih kultura, kao i na fizička i hemijska svojstva zemljišta Pokrajine Kosovo; Pokrajinska zajednica za naučni rad SAP Kosovo, Peć; 1977.
- 1.031. GVOZDENOVIĆ Radosav; Problem erozije i klizišta na novoosvojenim površinama zemljišta u Pokrajini Kosovo; Simpozijum o oštećenju zemljišta i problemi njegove zaštite, Tuzla; 1977.

# H

- 1.032. HADROVIĆ H. i ŠOŠKIĆ M.; Borovnica (*Vaccinium myrtillus L.*) samonikla šumska voćka na planinama Metohije; *Glasnik, časopis za poljoprivredu, vodoprivredu, veterinarstvo i šumarstvo APKM.*, Priština, god. IX: 111-119; 1964.
- 1.033. HADROVIĆ Hakija i saradnici; Sastav masnih materija ploda pitomog kestena sa područja Metohije; *Hrana i ishrana*, 5-6, Beograd; 1973.
- 1.034. HADROVIĆ Hakija; Proučavanje pitomog kestena (*Castanea sativa Mill.*) na području SAP Kosova u cilju stvaranja baze za njegovu selekciju; Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad; 1974.
- 1.035. HADROVIĆ Hakija; Privredni značaj pitomog kestena i njegova rasprostranjenost na području SAP Kosova; *Biotehnika*, III(1-2): 29-42; 1975.
- 1.036. HADROVIĆ Hakija; Proučavanje pitomog kestena (*Castanea sativa Mill.*) na području SAP Kosova u cilju stvaranja baze za njegovu selekciju; Institut za šumarstvo, Peć, pp.: 1-152; 1977.
- 1.037. HADROVIĆ Hakija; Važnije morfološko-polomoške osobine pitomog kestena; *Poljoprivreda i šumarstvo*, 3-4, Titograd; 1979.
- 1.038. HADŽI Jovan; Živojin Dordević — Geografsko-biološki podaci o trikladama kopaoničkih potoka (prikaz); *Glasnik Hrvatskog prirodoslovnog društva*, 25: 262; 1913.
- 1.039. HADŽI, Jovan; Zoološki rad Srba, Hrvata i Slovenaca; odrednica u: Stanojević, S., *Narodna enciklopedija SHR*, IV: 1286-1303; 1929.
- 1.040. HADŽI Jovan; Zoogeografska karta Kraljevine Jugoslavije; Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, Zbirka karata, Karta 2.; 1931.
- 1.041. HADŽI Jovan; Pseudoscorpioniden aus Südserbien; *Bull. Soc. Sci. Skopje*, 17/18: 13-38, 151-187., Skopje; 1937.
- 1.042. HADŽI Jovan; Novi taksoni suhiv južnih (*Opilionidae*) v Jugoslaviji; SAZU, Razred za prirodoslovne in medicinske vede, RAZPRAVE, XVI/1: 1-120., Ljubljana; 1973.
- 1.043. HADŽIBEGIĆ, H., HANDŽIĆ A. I KOVAČEVIĆ, E.; Oblast Brankovića; Orijentalni institut u Sarajevu, p.: 1-378, Sarajevo; 1972.
- 1.044. HADŽI-RISTOVA, Ljupka i KAMILOVSKI, Mihailo; Zastupljenost nekih vrsta kratkokrilaca (Fam. *Staphylinidae*, Coleoptera) u molikovim šumama na

- planinama Makedonije i Jugoslavije; *Acta entomologica Jugoslavica*, 17(1-2): 121-125; 1981.
- 1.045. HAFIĆ V. i OBRADOVIĆ O.; Postanak i razvitak smonih kanala i traheida smrče sa Kopaonika u toku vegetacije; *Šumarstvo*, Beograd, 11(1-2): 79-82; 1958.
  - 1.046. HAHN Johann Georg; *Albaneische Studien*; Wien (1853), Jena (1854); 1853;
  - 1.047. HAHN Johann Georg; *Reise durch die Gebiete des Drin und Wardar*, (1863) I; *Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften*, *Phil.-Histor. Classe*, 15, Wien, str. 1-188; 1867.
  - 1.048. HAHN J. G.; *Reise durch die Gebiete des Drin und Wardar* (1863) II; *Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften*, *Phil.-Histor. Classe*, 16, Wien, str. 1-177; 1869.
  - 1.049. HAHN, J.G.; *Reise von Belgrad nach Salonik*; Wien, pp.: 53-248; 1868.
  - 1.050. HAINARD, R.; *Une liste des oiseaux observés sur un voyage en Yougoslavie*; *Larus*, 12-13: 99-106, Zagreb; 1960.
  - 1.051. HALILI F., ROZHAJA D. A. and ELEZAJ I.; Activity of aspartate aminotransferase in the hemolymph of snails (*Helix pomatia* L.) exposed to pollutants of lead metallurgy; *Acta biologica et medicinae experimentalis*, Vol. 9, Num. 1: 5-7., Priština; 1984.
  - 1.052. HALILI F. M.; Neke biohemijske i histopatološke promene vinogradskog puža (*Helix pomatia* L.) u uslovima zagađenja sredine teškim metalima; *Disertacija*. Univerzitet Kosova, Priština; 1985.
  - 1.053. HAMID HAN Abdul, sultan; Carska tugra sokolara Simonu, sinu Pavinom, žitelju sela Gušterice u Prištevskoj kazi, 25. muharema 1190. godine (1774/75); Manuskript, na turskom jeziku, arapskim pismom; 1774/75.
  - 1.054. HAMMER; C. F.; *Die Europäische Türkei*; J.A. Caneria, Nürnberg; 1823.
  - 1.055. HANDTKE, J.; *General-Karte der Europäischen Turkei und des Vladikats Montenegro*; Lithogr., Druck und Verlag von C. Flemming in Glogau; 1829.
  - 1.056. HART, H't.; A reappraisal of *Sedum grisebachii* (Crassulaceae), Typification and Infraspecific Variation; *Wildenowia*, 13: 295-307; 1983.
  - 1.057. HARTENTHURN, von V.H.; *Die Kartographie der Balkan-Halbinsel in XIX Jahrhunderte*; Mitteilungen des k. und k. Militär-geographischen Institutes, Bd. XXII, Wien; 1902.
  - 1.058. HASHANI Habib; Čovekova sredina i Ujedinjene Nacije; Doktorska disertacija; Pravni fakultet, Beograd; str. 1-412; 1980.
  - 1.059. HASSERT Kurt; *Reise durch Montenegro nebst Bemerkungen über Land und Leute*; A. Hartleben; Wien, Pest; Leipzig; 1893.
  - 1.060. HASSERT Kurt; *Montenegro auf Grand eigener Reisen und Beobachtungen*; Verhandlungen d. Gesselsch. Erdkunde, Berlin; 1894.
  - 1.061. HASSERT Kurt; Beitrag zur physische Geographie von Montenegro mit besonderer Berücksichtigung des Karstes; Petermanns Mitteilungen Erghf. 115, Gotha; 1895.

- 1.062. HASSERT Kurt; Wanderungen in Oberalbanien; Mitteilungen d. Georg. Gesellsch., Wien; 1898.
- 1.063. HASSERT Kurt; Gletscherspuren in Montenegro; Verhandlungen d. XIII, deutschen Geoprapentages, Breslau; 1901.
- 1.064. HASIMJA H., RUGOVA M., BICAJ M. dhe BRANICA M.; Percaktim e gjurmave të zingut ne ujrat e lumenjave të Kosoves; Glasnik hemičara i tehnologa Kosova, 2(1): 151-152, Priština; 1982.
- 1064a. HASKUKA Esat; Regionalna struktura teritorija općine Prizren i njezino značenje za funkciju općine u Pokrajini Kosovo; Magistarski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, p.: 1-225, Zagreb, 1974.
- 1.065. HASKUKA Esat; Problemi regulacije i melioracije Prizrenskog područja; Zb. radova Jugosl. simp. „Geografski aspekt privrednih i ljudskih resursa Jugoslavije”, 26-27.11.1984, Priština, str. 227-234; 1984.
- 1.066. HASKUKA Esat; Historijsko-geografska analiza urbanih funkcija Prizrena; Univerzitet Kosova, Viša pedagoška škola „Bajram Curri”, Đakovica, pp.: 1-317; 1985.
- 1.067. HAYEK, August; Zur Kenntnis der Flora des Berges Zhleb bei Ipek (Žljeb kod Peći); Annalen d. Naturhist. Hofmuzeum Wien, 1917; 1917.
- 1.068. HAYIK, A.; Beitrag zur Konntnis der Flora des albanisch-montenegrinchen Granzgebites; Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl. 94: 127-210; 1917.
- 1.069. HAYEK A.; Prodromus Florae Peninsulae Balcanicae, I-III; Feddes Repertorium spec. nov.; Beiheft, Band XXX, 1-3; 1922.
- 1.070. HAYEK A.; Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora von Albanien; Denkschr. Akad. Wiss., Mathem.-Naturwiss. Kl. 99, Wien; 1924.
- 1.071. HAYEK A.; Prodromus Florae peninsulae Balkanicae; Fedde Reptorium specierum novarum vegetabilis, Vol. XXX, Beiheft, 1, 2, 3, Dahlem. Berlin; 1927-1933.
- 1.072. HECQUARD Hyacinthe; Histoire et description de la Haute Albanie en Guegarie; Paris; 1855.
- 1.073. HECQUARD Hyacinthe; Memoire sur le Montenegro; Bulletin de la Societe de geographie, Paris; 1862.
- 1.074. HECQUARD H.; Histoire et description de la Haute Albanie; Paris; 1864.
- 1.075. HEINSHEIMER Georg, HOFMANN Egon und SCHATZ Heinrich; Eine Bergfahrt in das nordalbanische Gebirge 1930; Zeitschrift des D. u. Oe. A-V. Bd. 62: 158-178, Innsbruck; 1931.
- 1.076. HERITSCH Franz; Versteinerungen von Ćaf-kadis im Šar-planina; Vesnik Geol. inst. III, 1, Beograd; str. 171-174; 1934.
- 1.077. HERITSCH F.; Versteinerungen von Crni Vrh in der Šar-planina; Vesnik Geol. inst. III, 1, Bgd., str. 175-180; 1934.
- 1.078. HERMANN F. MEMPEL G.; Die Blei-und Zinkerzlagerstätten Jugoslawiens, 1. Trepča, 2. Kopaonik; Zeitschr. f. prakt. Geologie, JG. 47, str. 21-32; 1939.

- 1.079. HEIKE Friedrich; Die Carabidae einer sammelreise nach Mazedonien (Insecta: Coleoptera); Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, XV (3): 71-101, Skopje; 1981.
- 1.080. HEISSLEITNER G.; Das Bergaugebiet (Pb. Zn, S, Au, Ag) von Janjevo am Amsel Feld in Nordmazedonien (S.H.S.); Berg-und Hüttenmänn Jahrb. Bd. 75, str. 106-114; 1927.
- 1.081. HEISSLEITNER G.; Geologie und Bergbau des Chromeisenerlagerztaetten des Balkans; Leobener Bergmannstag; 1937.
- 1.082. HEISSLEITNER G.; Serpentin und Chromerz-Geologie der Balkanhalbinsel; Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 1 und 2. Teil, Wien; 1951/52.
- 1.083. HIRTZ M.; Ris u zemljama slavenskoga juga; Priroda, god. 17, br. 2-3, str. 44-54; 1927.
- 1.084. HIGG NS Lionel; Five New Butterflies; The Entomologist, January 1965: 10-12, London; 1965.
- 1.085. HIGG NS Lionel; A Field Guide to the Butterflies of Britain and Europe; Collins ed., London; 1970.
- 1.086. HIGG NS Lionel; The Classification of European Butterflies; Collins ed., London; 1975.
- 1.087. HILL, A. David; Aspects of the Yugoslavian Flora 1. The Genus **Crocus** in South Serbia; The Quarterly Bulletin of the Alpine Garden Society Vol. 53, No. 2: 189-203; 1985.
- 1.088. HILL A. David; Some contributions to the avifauna of southern parts of Serbia; Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu, B, 40: 191-206; 1985.
- 1.089. HILL A. David; Kosovo bird records (14/10/80 — 9/9/82); Larus, 36-37: 317-320, Zagreb; (1984-1985) 1986.
- 1.090. HOFMANN, R.; Die Burgruine Novo Brdo und Umgebung im Vilajet Kosovo; Mitth. d.k.k. geographischen Gesellschaft in Wien, B. XXXV (10): 1-589; 1893.
- 1.091. HORAK Bohuslav; Ergebnisse einer botanischen Reise nach Montenegro; Sitzungsbereichte der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften (Mathem.-Naturwiss. Klasse), XXX V: 1-12, Praha; 1898.
- 1.092. HORVAT, B.; Distribution of **Dinocras megacephala** (Klapálek, 1907) (Plecoptera: Perlidae) in Yugoslavia; Biološki Vestnik, 36(4): 45-58., Ljubljana; 1988.
- 1.093. HORVATH, G.; Szerbia **Hemiptera** faunaja (Fauna Hemipterorum Serbiae); Annales Musei nationalis Hungarici, 1: 3-28., Budapest; 1903.
- 1.094. HORVAT, Ivo; straživanje vegetacije planina Vardarske banovine; Ljetopis JAZU; . sv. 47: 142-160; . sv. 48: 211-227; . sv. 49: 175-180; V. sv. 50: 136-142; V. sv. 51: 145-149, Zagreb; 1935-1939.
- 1.095. HORVAT, I.; Pregled planinske vegetacije zapadnog i središnjeg dela Balkanskog poluostrva; Zagreb-Sofija; 1937.
- 1.096. HORVAT, I.; Zajednice planinskih pašnjaka; Šumarski priručnik, knj. , Zagreb; 1946.

- 1.097. HORVAT I.; Nauka o biljnim zajednicama; Zagreb, str. 1-400; 1949.
- 1.098. HORVAT, I.; Karta vegetacijskih područja Jugoslavije; Institut za šumarska istraživanja, Zagreb; 1950.
- 1.099. HORVAT, I.; Prilog poznavanju raširenja nekih planinskih biljki u jugoistočnoj Evropi; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, 5(1-2): 199-218; 1952;
- 1.100. HORVAT Ivo; Pflanzengeographische Gliederung Sudosteuporas; Vegetatio, 5-6: 434-447; 1954.
- 1.101. HORVAT Ivo; Sistematski odnosi termofilnih hrastovih i borovih šuma Jugoistočne Evrope; Biološki glasnik, 12(1-2): 1-40, Zagreb; 1959.
- 1.102. HORVAT Ivo; Planinska vegetacija Makedonije u svjetlu suvremenih istraživanja; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, VI(8): 163-204, Skopje; 1960.
- 1.103. HORVAT Ivo; Ekološki, geografski i historijski faktori u razvitku planinske vegetacije Jugoistočne Evrope; II Kongres biologa Jugosl., 7-10.2.1962., Rezimea naučnih saopštenja, Beograd, str. 131-132; 1962.
- 1.104. HORVAT I.; Die Vegetation Südosteuropas in limatischem und bodenkundlichem Zusammenhang; Mitteilungen der Österreischen Geographischen Gesellschaft, Bd. 104, Hept 1/2 Wien, str. 136-160; 1962.
- 1.105. HORVAT I.; Die Grenze der mediterranen und mitteleuropäischen Vegetation in Südosteuropa im Lichte neuer pflanzensoziologischer, Forschungen; Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft, Bd. LXXV, H.3, str. 91-104; 1962.
- 1.106. HORVAT Ivo; Šumske zajednice Jugoslavije; Šumarska enciklopedija, pp.: 560-590, Jugoslovenski leksikografski zavod, Zagreb; 1963.
- 1.107. HORVAT, I., GLAVAČ, V. und ELLENBERG, H.; Vegetationskarte von Südosteuropa; Geobotanica selecta, 4., Gustav Fischer Verlag, 1-768, Stuttgart; 1972.
- 1.108. HORVATIĆ S.; Oblici sekcije *Leucanthemum* iz roda *Chrysanthemum* u flori Jugoslavije; Acta botanica, Institut za botaniku Univerziteta u Zagrebu, 3:1-80; 1928.
- 1.109. HORVAT, Sanda; Jedna dan na Šar-planini; PRIRODA, Zagreb, 9/10(1984/85): 279; 1984-85.
- 1.110. HOXHA H. Esat; Ekofiziološka proučavanja *Vitis vinifera* L. sorte crni game u različitim uslovima navodnjavanja u Taraždi sa posebnim osvrtom na prinos; Doktorska disertacija, PMF, Priština; str. 1-140; 1979.
- 1.111. HOXHA E., PEJČINOVIĆ D. and GLIGORIJEVIĆ S.; Intensity and dynamics of grape-vine leaves transpiration under conditions of irrigation; Acta biologiae et medicinae experimentalis, vol. 9, num. 2: 73-80., Priština; 1984.
- 1.112. HOXHA E., PEJČINOVIĆ D., GLIGORIJEVIĆ S. i KOJIĆ M.; Intenzitet i dinamika transpiracije listova nekih vrsta hrastova u sastojini *Quercetum frainetto-cerris* Kras. kod Kijeva; Bilten Saveza društava ekologa Jugoslavije, Sarajevo; 1984.

- 1.113. HRABAK Bogumil; Prethodna procena klimatskih perioda na Balkanu i okolnim morima i oblastima 1450-1600; Univerzitet u Beogradu. Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV, sveska B: 15-37., Priština; 1967.
- 1.114. HRUBY, J.; **Campanula** Studien imerhalb der Vulgares und ihrer Verwandten; Magyar Bot. Lapok, 1/12: 152-276; 1930.
- 1.115. HUNDOZI Bećir; Vegetacija nizinskih livada između Sesveta i Dugog Sela u široj okolini Zagreba; Univerzitet u Beogradu. Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV, sveska B: 129-144., Priština; 1967.
- 1.116. HUNDOZI, B.; Neki rezultati dosadašnjih istraživanja vegetacije nizinskih livada na Kosovu; IV Kongres biologa Jugoslavije, Sarajevo, 25-28. juna 1974. Rezimei referata, p. 47-48; 1974.
- 1.117. HUNDOZI Beqir; Vodena i močvarna vegetacija nizinskog područja nedaleko od Zagreba; Zbornik radova PMF u Prištini, 3: 17-23; 1975.
- 1.118. HUNDOZI, Beqir; Ruderalna vegetacija nizinskog područja u blizini Zagreba; Zbornik PMF u Prištini, 5: 103-116; 1977/1978.
- 1.119. HUNDOZI Beqir; Mbi disa lloje bimore të florës së Kosovës. (O nekim biljnim vrstama flore Kosova); Zbornik PMF u Prištini, 5: 117-122; 1977/1978.
- 1.120. HUNDOZI M. Bećir; Vegetacija nizijskih livada na Kosovu; Doktorska disertacija, PMF, Zagreb, str. 1-173; 1980.
- 1.121. HUNDOZI Beqir; Përsëeri mbi disa lloje bimore të florës së Kosovës. (Ponovo o nekim biljnim vrstama flore Kosova); Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 7: 127-131., Priština; 1981.
- 1.122. HUNDOZI, Beqir; **Hordeo-Caricetum distantis** Mic., 1957 u vegetaciji Kosova; Zbornik radova PMF u Prištini, VIII: 189-202., Priština; 1982.
- 1.123. HUNDOZI Beqir; Flora e livadheve ultësinore të Kosovës. (Flora nizinskih livada Kosova); Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta u Prištini, 9: 235-251., Priština; 1983-1986.
- 1.124. HUSIĆ M., i BEUS-DUKIĆ, Lj.; Daljinski nadzor i upravljanje hidromelioracionim sistemom Radonjić; Drugi kongres o vodama Jugoslavije, Ljubljana, 27-29. oktobar 1986, Knjiga II. 670-679, Ljubljana; 1986.
- 1.125. HYSENI Xheladin; Utvrđivanje postojeće regionalne geografske strukture prostora SAP Kosova; Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije”, Savez geografskih društva Jugoslavije, Geografsko društvo Kosova, p.: 29-36, Priština; 1984.

# I

- 1.126. IKONOMOV, P.; Ednodnevkiite (*Ephemeroptera*) na Jugoslavija, *Paraleptophlebia lacustris* sp. n.; Muzei Macedonici Scientiarum naturalium, Tom IV, No. 17: 129-137, Skopje; 1962.
- 1.127. IKONOMOV P.; Visinsko rasprostranuvanje na larvite na *Ephemeroptera* i *Plecoptera* (*Insecta*) vo tekovnite vodi na šarskiot sistem; Godišen zbornik, 22: 5-11, Prirodno matematički fakultet na Univerzitetot, Skopje; 1970.
- 1.128. IKONOMOV, P.; Plecoptera, distribucija i odnos kon temperatura vo nekoj reki na Šar Planina; Ann. Biol. Fac. d. Sciences d. l'Univers. Skopje, 25: 11-38; 1973.
- 1.129. IKONOMOV Petar; Nouvelles espèces de Plécoptères (*Insecta, Plecoptera*) de Macedoine, II; Fragmenta Balcanica, XI(4): 19-31, Skopje; 1980.
- 1.130. IKONOMOV P.; Fauna na plekopterite (*Insecta*) na centralniot del na Šar planina; Godišen zbornik, 34: 5-22, Biološki fakultet na Univerzitetot „Kiril i Metodij“, Skopje; 1981.
- 1.131. IKONOMOV Petar; Plekopterite na Makedonija (*Insecta, Plecoptera*), Taksonomija i Distribucija; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, 18(4): 81-124, Skopje; 1986.
- 1.132. ILIĆ Milan; Petrografska ispitivanja na sekcijama Priština i Kuršumlija; Izv. o radu Geol. inst. za 1933. god., Bgd., str. 18-19; 1934.
- 1.133. ILIĆ M., i JOVANOVIĆ R.; Bazalti okoline Polatne (jugoistočno podgorje Kopaonika); GA BP, knj. XVIII, Beograd; 1950.
- 1.134. ILIĆ Milan; O pojavi laboratorijskih andezita u okolini Banjske; Glasnik Prir. muz. srp. zem., Serija A, knjiga 4: 145-159; 1951.
- 1.135. ILIĆ M.; Kvarlatiti Sokolice kod Kosovske Mitrovice; Zbornik radova Rudarsko geološkog fakulteta, sveska 3: 24-49, Beograd; 1955.a.
- 1.136. ILIĆ M.; O postpropilitskim preobražajima dacitsko-andezitskih stena nekih naših nalazišta; Zapisnici Srpskog Geološkog Društva, Beograd; 1955.b.
- 1.137. ILIĆ, M., KARAMATA S., i KNEŽEVIĆ, V.; Petrološka studija stena serpentinske zone Kozarevo-Rujište-Čabar-Gradevci zapadno od Kos. Mitrovice; Geološki institut Crne Gore, knjiga I: 35-71, Cetinje; 1956.
- 1.138. ILIĆ M. i JANJIĆ M.; O pojavi nevezanog bigra kod sela Sige u okolini Pećи; Glasnik prirodnjačkog muzeja srpske zemlje, serija A, knjiga 6, sveska 2: 131-145, Beograd; 1956.

- 1.139. ILIĆ M.; O pojavama propilitizacije dacitsko-andezitskih stena nekih naših nalazišta; Zapisnici Srpskog Geografskog Društva za 1955. godinu, Beograd; 1957.
- 1.140. ILIĆ M.; O postpropilitskim preobražajima dacitsko-andezitskih stena nekih naših nalazišta (Mačkatice, Bora, Trepče, Rudnika i Kosmaja); Zap. Srp. Geol. dr. za 1955. god., Bgd., str. 93-105; 1957.
- 1.141. ILIĆ M.; O pojavama bazalta u selu Matici kod Kosovske Mitrovice; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja NRS, knjiga XVI: Beograd; 1958.
- 1.142. ILIĆ Milan; Andezitbazalti okoline Trepče; ZR RGF, 7, str. 1-23; 1959/60.
- 1.143. ILIĆ M.; Kvarlatiti Zvečana i drugih obližnjih nalazišta na levoj strani Ibra; Zbornik radova Rudarsko geološkog fakulteta, sveska 6 za 1958. godinu, Beograd; 1960.
- 1.144. ILIĆ Milan; O pojavama alunitisanih stena na Majdanu iznad Boljetina kod Kosovske Mitrovice; ZR RGF, 8, str. 19-36; 1961/62.
- 1.145. ILIĆ M.; Andezit-bazalti okoline Trepče; ZR RGF, sv. 7, Bgd.; 1962.
- 1.146. ILIĆ M.; Položaj kvarlatiteta u razvoju našeg tercijernog vulkanizma; Referat na V Savetovanju geologa Jugoslavije, Beograd; 1962.
- 1.147. ILIĆ M. i saradnici; Rezultati studije azbesta i magnezita na Kopaoniku; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1963. godinu, Beograd; 1963.
- 1.148. ILIĆ Milan i MANOJLOVIĆ D.; Problem geološke starosti serije sedimenata Strezovačkog basena kod Kosovske Kamenice; Zapis. Srp. Geol. dr. za 1960. i 1961. (Zbor. 10.XII 1960.), Bgd., str. 73-76; 1963.
- 1.149. ILIĆ M.; Osnovne karakteristike razvoja tercijarnog magmatizma u unutrašnjim Dinaridima i Rodopima; Ref. VI Savet. geologa Jug. deo II, Ohrid, str. 115-133; 1966.
- 1.150. ILIĆ, M.; Stene tercijarnog magmatizma u kopaoničkoj oblasti i njihova uloga u stvaranju azbestnih i magnezitskih ležišta; Zapisnici Srpskog Geološkog Društva za 1963. godinu, Beograd; 1966.
- 1.151. ILIĆ M. i MANOJLOVIĆ D.; Magnezitsko ležište Beli kamen; Vesnik zavoda za geološka i geofizička istraživanja, knj. XXIV-XXV, serija A, Beograd; 1966/67.
- 1.152. ILIĆ M.; Mlade izlivne stene i piroklastiti Crnuše kod Kosovske Mitrovice; GA BP, knj. XXXIII, str. 271-287; 1967.
- 1.153. ILIĆ Miloje, KARAMATA S., POPEVIĆ V. i SIMIĆ J.; Feldspat-peridotitske stene Šilana (Đakovički ultramafitski masiv); GA BP, knj. XXXIII, str. 289-302; 1967.
- 1.154. ILIĆ M.; Tercijarni piroklastiti u kopaoničkoj oblasti; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1964. godinu, Beograd; 1969.
- 1.155. ILIĆ Miloje; Geneza i genetski tipovi magnezitnih ležišta Balkanskog poluostrva; Prirodoslovna istraživanja, knjiga 36: 67-102, Acta Geologica, VI, Zagreb; 1969.
- 1.156. ILIĆ Petar; Diopsid iz ultrabajzita Livada kod Brezovice; Zbornik radova studenata RGF, 1, Bgd., str. 1-10; 1969.

- 1.157. ILIĆ Radomir; Hidrološki rejoni Srbije; Glasnik Srp. Geogr. dr. sv. LXIII, br. 2; 1983.
- 1.158. ILIĆ, RADOMIR; Vodni bilans sliva Lepenca; Geografska istraživanja, 9: 115-123., Priština; 1987.
- 1.159. ILIĆ, Radomir; Reka Erenik — veliko vodno bogatstvo; Geografska istraživanja, 10: 37-40., Priština; 1989.
- 1.160. ILIĆ Radomir; Infiltraciona svojstva sliva Sitnice; Geografska istraživanja, Priština, 12: 61-66; 1991.
- 1.161. ILIĆ Radomir; Zavisnost srednjegodišnjih koeficijenata podzemnog oticaja od srednjegodišnje visine padavina u rečnim slivovima SR Srbije; Zb. radova XIII Kongresa geografa Jugoslavije, 9-13.7.1989, Priština, str. 109-116; 1991.
- 1.162. ILIĆ Radomir; Vodni bilans sliva Plavskog jezera; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije“, Srpsko geografsko društvo, Beograd, p.: 46-49; 1994.
- 1.163. ILIĆ, V.; Istraživanja uslova sredine i sastojinskog stanja u šumama smrče na Kopaoniku i predlog najpovoljnijih uzgojnih mera; Diplomski rad, Šumarski fakultet, Beograd; 1989.
- 1.164. ILVESSALO-PFAFFLI M.S.; Polen munike (*Pinus halereichii*); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici (*Pinus heldreichii Christ*), Dečani, 4.-7.IX 1972., p.: 122-125, Zavod za šumarstvo, Peć, Beograd; 1975.
- 1.165. IPPEN Th. A.; Novi Pazar und Kosovo (Das alte Rascien); A. Hölder, Wien; 1892.
- 1.166. IPPEN Theodor; Die Gebirge des nordwestlichen Albaniens; Abhandl. Georg. Gesellschaft, VII, 1, Wien; 1908.
- 1.167. ISAJEV V. i ĐUKIĆ M.; Značaj provenjeničnih testova za vrednovanje genetsko fiziološkog kvaliteta sastojina smrče na Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, sažeci referata, Institut za turizam PMF, Beograd; 1990.
- 1.168. ISAJEV V. i ĐUKIĆ M.; Značaj provenjeničnih testova za vrednovanje kvaliteta sastojina smrče na Kopaoniku; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 223-234; 1990.b.
- 1.169. ISAKOVIĆ D.; Kosovski lignit; Tehnika, VIII, Bgd., str. 1629-32; 1953.
- 1.170. ISAKOVIĆ Dušan; U koje svrhe koristiti kosovski lignit; Tehnika XI, Rudarstvo imetalurgija VII, Bgd., str. 189-197; 1956.
- 1.171. ISLAMI Hivzi; Rejonizimi demografik i Kosovës; Përparimi, XXII(5): 537-546, Prishtinë; 1977.
- 1.172. ITEN J. i REY M.; Analiza mogućnosti i problema razvoja zimskog turizma u Jugoslaviji; Izd. ACAU — Atelier Cooperatif d'Architecture et d'Urbanisme — Geneve; OECD — Orgnaizacija za saradnju i ekonomski razvoj — Misija tehničke pomoći Jugoslaviji, Beograd; 1968.
- 1.173. IVANČEVIĆ B. i MARJANOVIĆ Ž.; Distribucija makromiceta u okviru biljnih zajednica Kopaonika. Rezultati bioloških istraživanja na području Kopaonika;

- Elaborat „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema područja Kopaonika”, Mladi istraživači Srbije, Beograd, 245-258; 1987.
- 1.174. IVANČEVIĆ B. i MARJANOVIĆ Ž.; Prilog poznavanju rasprostranjenosti makromiceta u Srbiji; Zbornik radova „Prvih 10 godina BID Josif Pančić”, Biološko istraživačko društvo „Josif Pančić”, Beograd, 85-95; 1988.
  - 1.175. IVANČEVIĆ B., MARJANOVIĆ Ž. i RAŠIĆ S.; Novi podaci o distribuciji makromiceta u okviru biljnih zajednica Kopaonika; Rezultati bioloških istraživanja na području Kopaonika, Elaborat „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema područja Kopaonika”, Mladi istraživači Srbije, Beograd, 48-62; 1988.
  - 1.176. IVANČEVIĆ B. i MARJANOVIĆ Ž.; Distribucija makromiceta u okviru biljnih zajednica Kopaonika; IV Kongres ekologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, Ohrid, 502; 1988.
  - 1.177. IVANČEVIĆ B.; Sinekologija makromiceta Kopaonika; Diplomski rad, Biološki fakultet, Beograd; 1991.
  - 1.178. IVANIĆ Ivan; Na Kosovu. Sa Šara po Kosovu na Zvečan; Beograd, str. 3-181; 1903.
  - 1.179. IVANOVIĆ B., KARAMAN G., PETKOVIĆ S., PETKOVIĆ S. i SEKULOVIĆ T.; Hidrobiološka istraživanja nekih visokoplaninskih jezera Crne Gore; Poljoprivreda i Šumarstvo, br. XIV(2): 31-51, Titograd; 1968.
  - 1.180. IVANOVIĆ Milan; Pećine isposnice u Rugovskoj klisuri kod Peći; u: Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji, VII savetovanje konzervatora Jugoslavije, Peć-Prizren-Priština, 23.-28.X 1967., Zbornik radova i saopštenja, p.: 49-51, Priština-Beograd; 1968.
  - 1.181. IVANOVIĆ Milan; Isposnica Sv. Nikole u klisuru Prizrenske Bistrice; u: Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji. VII savetovanje konzervatora Jugoslavije. Peć-Prizren-Priština, 23.-28.X 1967., Zbornik radova i saopštenja, p.: 135-136., Priština-Beograd; 1968.
  - 1.182. IVANOVIĆ Milan; Isposnice Uljarice i ostaci srpskih crkava u sливу reke Miruše, srednjovekovne Ljubižnje; Saopštenja, XIX: 199-211, Republički Zavod za zaštitu spomenika kulture, Beograd; 1987.
  - 1.183. IVANOVIĆ R.; Dečansko vlastelinstvo, Istorijsko-geografska obrada; Istorijski časopis SANU, knj. IV: 173-226, Bgd.; 1952-1953.
  - 1.184. IVANOVIĆ, Radomir; Fizičko-geografske karakteristike i režim reke Ljušte; Geografska istraživanja, Priština, 9: 167-175; 1987(1988).
  - 1.185. IVANOVIĆ Radomir; Količina i režim padavina na Prokletijama; Zbornik radova XIII Kongresa geografa SFRJ, p.: 127-132; (1989)1991.
  - 1.186. IVANOVIĆ Radomir; Hidrografske osobine Ibarskog Kolašina; Geografska istraživanja, Priština, 12: 67-74; 1991.
  - 1.187. IVANOVIĆ R.; Karakteristike temperature zemljista južne Metohije; Zbornik radova geogr. fak. PMF, sv. 40, Beograd, str. 171-176; 1992.
  - 1.188. IVEIĆ Ljubomir; Lepote naše zemlje. Rugovska klisura čuvena po zlu i lepoti; Vreme, 20/1940, 6643 (24. jul), 9, Beograd; 1940.

- 1.189. IVIĆ Pavle i GRKOVIĆ Milica; Dečanske hrisovulje; Institut za lingvistiku u Novom Sadu, p.: 1-341, Novi Sad; 1976.
- 1.190. IVKOV R.; Prilog pitanju pošumljavanja Kopaonika; Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd, 5: 199-208; 1952.
- 1.191. IVOVIĆ, Petar; Prilog poznavanju kiselosti podzolastih zemljišta u Metohiji; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, sveska 2, Peć, p. 91-106; 1959.
- 1.192. IVOVIĆ Petar; Sumpor u zemljištima Kosmeta; Doktorska disertacija, Zemljodelski fakultet, Skopje, str. 1-116; 1963.
- 1.193. IVOVIĆ Petar; Sadržaj sumpora u padavinama na Kosovu i Meothiji; Zemljiše i biljka, 1: 77-81, Beograd; 1964.
- 1.194. IVOVIĆ Petar; Sumpor u zemljištima Kosova i Metohije; Doktorska disertacija, Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta, 1-77, Beograd; 1965.
- 1.195. IVOVIĆ P. i saradnici; Pepeo kosovskih lignita kao materijal za povećanje prinosa na kiselim zemljištima; Agrohemija, 7-8: 347-350, Beograd; 1967.
- 1.196. IVOVIĆ P. i MIJOVIĆ R.; Zemljiše novih obradivih površina Kosova i Metohije; Nove obradive površne Kosova i Metohije, Peć; 1969.
- 1.197. IZMAILOV N.; Azbestonasna serpentinska zona Kozareva i Gradevca zapadno od Kosovske Mitrovice (Rajište-Čabar-Žabari); Glasnik Prirodničkog muzeja srpske zemlje, serija A, knjiga V: Beograd; 1952.

# J

- 1.198. JABLANOVIĆ Miodrag; Usvajanje fosfora iz podloge u uslovima visoke i niske transpiracije kod *Solanum lycopersicum*; Univerzitet u Beogradu, Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV, sveska B: 145-153., Priština; 1967.
- 1.199. JABLANOVIĆ Miodrag; Analiza endogenih supstanci u pupoljcima graška (*Pisum sativum*) posle odsecanja stabla; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VII, B: 85-93; 1970.
- 1.200. JABLANOVIĆ M. und NOODEN L.D.; Changes in competitive IAA binding in relation to bud development in *zea* seedlings; Plant and Cell Physiol., 15: 687-692; 1974.
- 1.201. JABLANOVIĆ, M.; Neki aspekti delovanja zagadenja teškim metalima na biljke; YU-USA seminar Efekti industrijske zagadenosti životne sredine, Rezimei, Priština 28. maj — 1. juna 1979. Univerzitet u Prištini i Fulbrajtova komisija; 1979.
- 1.202. JABLANOVIĆ M. i ZARIĆ Ljiljana; Hormonska regulacija rastenja i razvića kukuruza; Posebno izdanje DXXIV SANU, Odelenje prirodno-matematičkih nauka, knjiga 51: 197-216., Beograd; 1980.
- 1.203. JACKEL S.G., KLEM W. und MEISE W.; Die Land-und Süßwassermollusken der nördlichen Balkanhalbinsel; Abh. Ber. statl. Mus. Tier. Dresden, 32(2): 141-205; 1957.
- 1.204. JAĆIMOVIĆ, Bratislav; Turistički lokaliteti i promet turista na Šarskom obodu Pološke kotline; ZBORNIK RADOVA Geografskog zavoda Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Sveska XV: 127-138; 1968.
- 1.205. JAKOVLJEVIĆ S.; Na kršnim vrhovima planine Koprivnika; Misao, knj. XIV, sv. 6, Beograd, str. 457-462; 1924.
- 1.206. JAKŠIĆ, Predrag; Specifični elementi faune *Lepidoptera* nekih kosovskih klisura; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1986: 93-107, Priština; 1986.
- 1.207. JAKŠIĆ Predrag; Taksonomski status Durmitorskih populacija vrste *Parnassius mnemosyne* Linnaeus; FAUNA DURMITORA, sveska 2: 291-306, Titograd; 1987.
- 1.208. JAKŠIĆ Predrag; Privremene karte rasprostranjenosti dnevnih leptira Jugoslavije (*Lepidoptera, Rhopalocera*); Jugoslavensko entomološko društvo, Posebna izdanja, 1: 1-215, Zagreb; 1988.

- 1.209. JAKŠIĆ Predrag; Fauna Durmitora: *Zygaenoidea* (Insecta, Lepidoptera); FAUNA DURMITORA, CANU, Sveska 3: 203-232, Titograd; 1990.
- 1.210. JAKŠIĆ Predrag; Fauna Durmitora: *Thyridae* (Insecta, Lepidoptera); FAUNA DURMITORA, CANU, Sveska 4: 221-224, Titograd; 1991.
- 1.211. JAKŠIĆ Predrag; Sistematske i evolucione teorije u svetlu međuodnosa taksona unutar roda *Pieris* Schrank, 1801 (Lepidoptera, Pieridae); Doktorski rad, PMF Novi Sad; 1993.
- 1.212. JAKŠIĆ Predrag; The M. Rogulja collection of *Rhopalocera* (Lepidoptera) from the former state of Yugoslavia; Entomologist's Gazette, 44: 85-99, London; 1993.
- 1.213. JANCHEN E.; Die *Edrianthus*-Arten Balkanländer; Mitt. d. Naturw. Ver. a.d. Univers. Wien, VIII: 1-40, Wien; 1910.
- 1.214. JANČIĆ R.; Taksonomska istraživanja vrste *Mentha aquatica* L. (Lamiaceae) u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 39: 23-39; 1984.
- 1.215. JANČIĆ R.; Taksonomska istraživanja vrsta roda *Mentha* L. (Lamiaceae) u SR Srbiji; Doktorska disertacija, PMF, Beograd; 1984.b.
- 1.216. JANČIĆ R.; Hibridi roda *Mentha* L. (Lamiaceae) II; *Mentha x hirsuta* Willd. (*M. aquatica* x *M. longifolia*) *Mentha x dalmatica* Tausch. (*M. arvensis* x *M. longifolia*); Biosistematika, 13(1): 7-23; 1987.
- 1.217. JANČIĆ M., TATIĆ B. i BLAŽENČIĆ Ž.; Prilog poznavanju hronologije vrste roda *Alchemilla* L. u Srbiji (Stara planina); Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, 17: 51-61; 1983.
- 1.218. JANČUELV J., PEJOSKI B. i JANČEVSKA M.; Pridones kon poznavanjeto na smolite od nekoi jugoslovenski vidovi na borovi; Godišen zbornik, 10(7): 135-141, Filozofski fakultet na Univerzitetot vo Skopje; 1957.
- 1.219. JANEŽIĆ, F.; Nekaj zoocecidjev na rastilnih vzhodnega dela Jugoslavije; Zbornik biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, 30: 115-130, Ljubljana; 1977.
- 1.220. JANIĆ Momčilo; *Alchemilla crinita* Buser nov vid za florata na Makedonija; Godišen zbornik, 34: 167-169 (sa 1 slikom), Biološki fakultet na Univerzitetot „Kiril i Metodij“ Skopje; 1981.
- 1.221. JANIĆ Momčilo; *Alchemilla catachnoa* Rothm. 1938 (Rosidae, Rosaceae) a new species of the flora in Macedonia and Yugoslavia; Fragmenta Balcanica, XII(2): 15-19, Skopje; 1984.
- 1.222. JANIĆ Momčilo; Bare and new *Alchemilla* species for the Macedonian and Yugoslav flora (Rosaceae, Rosidae); Fragmenta Balcanica, XIV(11): 101-105, Skopje; 1989.
- 1.223. JANKOVIĆ, D.; Blatnjača iz Plavskog jezera; Arhiv bioloških nauka, Godina XV, 1-2: 25-35, Beograd; 1963.
- 1.224. JANKOVIĆ Draga; Comparative studies of taxonomic characteristics of the trout *Salmo carpio* L. from the Garda lake in Italy and some Balkan salmonids; Arhiv bioloških nauka, Beograd, 32(1-4): 71-85; 1980.

- 1.225. JANKOVIĆ Lj.; Biocenološko ispitivanje insekata na pašnjacima i livadama Kopaonika; Kongres biologa Jugoslavije, Rezimea naučnih saopštenja, Zagreb, 190-191; 1953.
- 1.226. JANKOVJĆ Lj.; Neka zapažanja u vezi visinskog rasprostranjenja gubara; Zaštita bilja, 23: 102-103; 1954.
- 1.227. JANKOVIĆ, Lj.; Biocenološka ispitivanja insekata na pašnjacima i livadama Kopaonika; Zbornik Kongresa biologa Jugoslavije, Zagreb, 190-191; 1955.
- 1.228. JANKOVIĆ Lj.; Neka zapažanja iz ekologije gubara (*L. dispar*) u brdskim i planinskim šumama kod nas; Zbornik radova Biološkog instituta NR Srbije, Beograd; 7: 1956.
- 1.229. JANKOVIĆ, Lj.; Uporedna ekološka ispitivanja gubara u brdskim i planinskim biotopima na Mokroj Gori i na Kopaoniku u periodu od 1954-1957; Zaštita bilja, br. 41-42: 75-81; 1957.
- 1.230. JANKOVJĆ Lj.; Vertikalna distribucija gubara (*L. dispar* L.) i njegovo ponašanje na Kopaoniku; Zaštita bilja, br. 57/58: 203-209, Beograd; 1960.
- 1.231. JANKOVIĆ Ljubodrag; Prilog poznавању *Auchenorrhyncha* (Cicadina, Homoptera) Srbije; Glasnik Muzeja šumarstva i lova, II: 121-142, Beograd; 1962.
- 1.232. JANKOVIĆ, Ljubodrag; Prilog poznавању Hemiptera — Heteroptera visokoplaninskih travnih i šumskih asocijacija Kopaonika (Srbija); Glasnik Muzeja šumarstva i lova, knj. 3: 123-150, Beograd; 1963.
- 1.233. JANKOVIĆ, Ljubodrag; Sezonski aspekti zajednica Arthropoda u travnim asocijacijama planine Kopaonik (Srbija); Biološki institut SR Srbije, Zbornik radova, knj. 7, (no. 3): 1-31, Beograd; 1964.
- 1.234. JANKOVIĆ Ljubodrag; Kvalitativne i kvantitativne karakteristike naselja insekata na različitim travnim formacijama planina Kopaonika; Zbornik referata Cenološkog kolokvija, p.: 49-56; 1965.
- 1.235. JANKOVIĆ Lj.; Zoocenoze šumskih i travnih asocijacija visokoplaninskih reigona Srbije; Komunalni zavod Srbije, studija uredivanja, Beograd; 1969.
- 1.236. JANKOVIĆ Ljubodrag; Analiza veličinskih odnosa i grafičke piramide u zoocenozama pašnjaka na Kopaoniku; Simpozijum iz ekologije, Beograd, 12-14 februara 1969, pp.: 47; 1969.
- 1.237. JANKOVIĆ Lj.; Gewisse ökologische Merkmale der Berg und Gebirgspopulationen des schwammspinners (*Lymantria dispar* L.); Ekologija, 5(1): 129-136; 1970.
- 1.238. JANKOVIĆ Ljubodrag; Visokoplaninska fauna Coleoptera na Kopaoniku; SANU, Odleđenje prirodno-matematičkih nauka, 38: 1-80, Beograd; 1972.
- 1.239. JANKOVIĆ Lj.; straživanja cenotičkog kompleksa gubara (*Lymantria dispar* L.) u šumskim zajednicama *Quercetum confertae-cerris* i *Quercetum montanum* na Kopaoniku; Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik referata i rezimea, Beograd, 80-81; 1973.

- 1.240. JANKOVIĆ, Ljubodrag; Struktura i dinamika naselja **Arthropoda** na travnim asocijacijama Kopaonika; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, serija B, knjiga 29: 113-220, Beograd; 1974.
- 1.241. JANKOVIĆ, Ljubodrag; Fauna **Homoptera: Auchenorrhyncha** SR Srbije; SANU, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, knjiga I: 85-209 + 1 karta, Beograd; 1975.
- 1.242. JANKOVIĆ Ljubodrag i PAPOVIĆ Radivoje; Nove i retke vrste u fauni cikada iz familije **Cicadellidae (Hom., Auchenorrhyncha)** Jugoslavije II; Zbornik radova o fauni SR Srbije, III: 111-147, SANU, Beograd; 1985.
- 1.243. JANKOVIĆ Ljubodrag; Pregled vrsta cikada (**Homoptera, Auchenorrhyncha**) koje su kao nove za nauku opisane sa teritorije Jugoslavije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 41: 47-56, Beograd; 1986.
- 1.244. JANKOVIĆ Milorad; Značaj vegetacije Metohijskih Prokletija kao prirodne znamenitosti i potrebe njenog ispitivanja i zaštite; Zaštita prirode, br. 12: 19-26., Beograd; 1958.
- 1.245. JANKOVIĆ, M.M.; Prilog poznavanja munikovih šuma (**Pinus heldreichii**) na metohijskim planinama; Arhiv bioloških nauka, X(1/4): 51-77, Beograd; 1958.
- 1.246. JANKOVIĆ, M.M.; A study in thermal conditions in some plant communities of mountain of Prokletije of Metohija; Glasnik Botaničkog zavoda i baštne Univerziteta u Beogradu, 1: 29-78., Beograd; 1959.
- 1.247. JANKOVIĆ, M.M.; Šumska vegetacija munike (**Pinus Heldreichii**) na metohijskim Prokletijama i potreba njene efikasne zaštite; Zaštita prirode, Br. 18-19: 37-46., Beograd; 1960.
- 1.248. JANKOVIĆ, M.M.; Betrachtungen über die gegenseitigen Beziehungen der Molika (**Pinus peuce**) und Panzerkiefer (**Pinus heldreichii**) sowie auch über ihre ökologischen Eigenschaften, besonders in Bezug auf ihre geologische Grundlage; Glasnik Botaničkog zavoda i baštne, I(2): 140-180, Beograd; 1960.
- 1.249. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ Radoje; Prethodno saopštenje o zajednici **Orneto-Asphodeletum albae** (ass. nova prov.) na krečnjačkim padinama planine Rusulije u Metohiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 16: 115-134, Beograd; 1960.
- 1.250. JANKOVIĆ, M.M.; O svetlosnoj klimi šumskih zajednica **Pinetum heldreichi typicum** M. Jank. i **Fagetum abietosum** Horv. na Prokletijama, prema posmatranjima u 1958. godini; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 17: 143-213, Beograd; 1961.
- 1.251. JANKOVIĆ M.M.; Značaj karaktera heliofizičkih uslova za ekološku tipologizaciju i metabolizam naših osnovnih tipova biogeocenoza; Arhiv bioloških nauka, XIV, 1-2, Bgd., str. 33-40; 1962.
- 1.252. JANKOVIĆ M.M.; O uslovima svetlosne klime u nekim fitocenozama Prokletija; II Kongres biologa Jugoslavije, 7.-10.02.1962, Plenarni referati i rezimei naučnih saopštenja, Beograd, str. 157; 1962.

- 1.253. JANKOVIĆ M.M.; O specifičnostima u granjanju munike (*Pinus Heldreichii*) i njihovom ekološkom aspektu; Arhiv bioloških nauka, XIV, 3-4, Bgd., str. 169-184; 1962.
- 1.254. JANKOVIĆ M.M.; Značaj karaktera heliogeofizičkih uslova za ekološku tipologizaciju i metabolizam naših osnovnih tipova biogeocenoza; II Kongrs. biol. Jug., Bgd., 7-10.02.1962. knjiga „Plenarni referati i rezimei naučnih saopštenja“, Beograd, str. 134-135; 1962.
- 1.255. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Prilog poznavanju šume endemičnih borova munike (*Pinus heldreichii*) i molike (*Pinus peuce*) na severnoj strani Šar-planine i njenim metohijskim ograncima; II Kongres biologa Jugoslavije, Beograd, str. 139-140; 1962.
- 1.256. JANKOVIĆ M.M. i Bogojević R.; O jednom novom nalazištu endemične vrste *Acer heldreichii* na Prokletijama; II Kongres biol. Jugosl. 7-10.2.1962. Rezimei naučnih saopštenja, Bgd., str. 212; 1962.
- 1.257. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Mikroklimatski uslovi u nekim fitocenozama Prokletija za vreme letnjeg perioda 1960. godine; II Kongres biologa Jugoslavije, Beograd, str. 157; 1962.
- 1.258. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Prilog poznavanju šuma endemičnih balkanskih borova munike (*Pinus heldreichii*) i molike (*P. peuce*) na Šarplanini i njenim metohijskim ograncima; Arhiv bioloških nauka, 14, 3/4: 143-155., Beograd; 1962.
- 1.259. JANKOVIĆ Milorad i BOGOJEVIĆ Radoje; *Wulfenia-Pinetum mughi*, nova zajednica planinskog bora (*Pinus mugo*) i Alpsko-Prokletijska endemoreliktna vrste *Wulfenia carinthiaca*; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tom II, nov. ser., No. 1-4: 95-130., Beograd; 1962-1964 (1967).
- 1.260. JANKOVIĆ M.M.; On peculiarites in branching of *Pinus heldreichii* and their ecologic aspect; Archives of biological sciences, Vol. XIV, No. 3-4, str. 43-80; 1964.
- 1.261. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; A contribution to the knowledge of the forests of endemic pines — *Pinus heldreichii* and *Pinus peuce* — on the northern side of the Šara mountain and on its spurs projecting into the Metohija; Archives of Biological Sciences Vol. 14, No. 3-4, str. 19-30; 1964.
- 1.262. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; *Wulfenia-Pinetum mughi* nova zajednica planinskog bora (*Pinus mugo*) i alpsko-prokletijske endemične vrste *Wulfenia carinthiaca*; Glasnik Bot. Zavoda i Bašte Univ. 2, str. 95-130; 1967.
- 1.263. JANKOVIĆ, M.M. i NIKOLIĆ, V.; *Quercetume confertae — Cerris Serbicum Rudski Paentosum* M. Jank. et. V. Nikol. nova subasocijacija termofilne hrastove šumske zajednice cera (*Quercus cerris* sladuna (*Q. conferta*) i medunca (*Q. pubescens*) sa božurom (*Paeonia decora* (Andrz.) na Kosemtu; Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, Tom II, ser. nova, 1-4, Beograd, pp. 211-215; 1967.

- 1.264. JANKOVIĆ M.M.; Srbija. Biljni pokrivač. Flora. Vegetacija; Enciklopedija Jugoslavije, knj. 7. Jugoslovenski leksikografski zavod, Zagreb, str. 645-659; 1968.
- 1.265. JANKOVIĆ M.M.; Neki problemi ekologije, cenologije i rasprostranjenja endemoreliktnе balkanske vrste *Pinus peuce*; Zbornik na Simpozijum za molikata, 2.-6.9.1969., Skopje, str. 173-177; 1970.
- 1.266. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Neki aspekti ekoklimatskih uslova molike (*Pinus peuce*) i molikovih šuma (*Ajugo—pinetum peucis* M. Jank. et. R. Bog.) na Šarplanini; Zbornik na Simpozijum za molikata, 2.-6.9.1969., Skopje, str. 179-181; 1970.
- 1.267. JANKOVIĆ M.M. i STEFANOVIĆ K.; Prilog poznavanju pedološke podloge u različitim zajednicama molike (*Pinus peuce*) u Jugoslaviji; Zbornik na Simpozijum za molikata, 2.6.9.1969., Skopje, str. 239-241; 1970.
- 1.268. JANKOVIĆ M.M.; *Pinus heldreichii*. Christ. u „Flora SR Srbije”, I; Flora SR Srbije, knj. I, SANU, Beograd, str. 151; 1970.
- 1.269. JANKOVIĆ Milorad i STEFANOVIĆ Kovinka; Ekološki odnosi reliktnе i (sub)endemične balkanske vrste *Pinus heldreichii* prema karakteru geološke podloge i zemljишta u Jugoslaviji; Ekologija, 6(1): 49-61, Beograd; 1971.
- 1.270. JANKOVIĆ Milorad; Neki krucijalni problemi endemoreliktnе alipajsko-prokletijske vrste *Wulfenia carinthiaca*; Ekologija, 6(2): 321-335, Beograd; 1971.
- 1.271. JANKOVIĆ, Milorad; Zaštita i obnova biosfere i ekosistema Prokletija, iz aspekta sadašnjeg stanja flore i vegetacije na njima; Glansik Instituta za botaniku i Botaničke baštе Univerziteta u Beogradu, Tom VII, nov. ser., No. 1-4: 115-151 + Sl. 1-62; 1972.
- 1.272. JANKOVIĆ M.M.; Visokoplaninska šumska vegetacijska zona endemoreliktnih balkanskih borova *Pinus heldreichii* i *Pinus peuce* i njen značaj u suzbijanju bujica, lavina i erozije u visokoplaninskim predelima naše zemlje; Simp. povodom 50-godišnjice osnivanja i rada Šumarskog fakulteta, 1970. Beograd, str. 63-70; 1972.
- 1.273. JANKOVIĆ M.M., PEJČINOVIĆ D. i BOGOJEVIĆ R.; Neke karakteristike mikroklimatskih uslova u četinarskim šumama Ostrovice; I Kongres ekologa Jugoslavije, 27.-29.sept. 1973. Beograd, Zbornik referata i rezimea, str. 51; 1973.
- 1.274. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Fitocenološke karakteristike zajednice krvulja (*Pinus mugo*) na serpentinu Ostrovice; I Kongres ekologa Jugoslavije, 27.-29. sept. 1973. Beograd, Zbornik referata i rezimera; str. 62; 1973.
- 1.275. JANKOVIĆ M.M., BOGOJEVIĆ R., ŽIVANOVIC Ž. i BLAŽENCIĆ Ž.; Rezultati uporednih proučavanja mikroklimatskih uslova u različitim visinskim šumskim pojasevima Šar-planine; I Kongres ekologa Jugoslavije, 27.-29. sept. 1973. Beograd, Zbornik referata i rezimea, str. 52-53; 1973.
- 1.276. JANKOVIĆ M. i KOJIĆ M.; Potencijalne mogućnosti organske produkcije biljnog pokrivača Srbije; Ekologija, vol. 8., No. 2, str. 239-246; 1973.

- 1.277. JANKOVIĆ M.M. i STEFANOVIĆ K.; Neke karakteristike režima CO<sub>2</sub> u munikovim šumama (*Pinetum heldreichii* — *Seslerietum autumnalis* M. Jank. et R. Bog.) na Ošljaku, Šar-planina; I Kongres ekologa Jugosla., 27.-29. sept. 1973, Beograd, Zbornik referata i rezime, str. 56; 1973.
- 1.278. JANKOVIĆ, M.M. i BOGOJEVIĆ, R.; *Pinetum mughi* — *Ptilotricho* — *Bruckenthalietum spiculifoliae*, nova asocijacija planinskog bora krivulja (*Pinus mugo*) na serpentinskim masivima Ostrovice (Šarplanina, SR Srbija); Ekologija, 9(2): 153-156, Beograd; 1974.
- 1.279. JANKOVIĆ M.M. i STEFANOVIĆ K.; Uporedno proučavanje zemljošta u munikovim zajednicama (*Pinus heldreichii*) na serpentinu i krečnjaku Ostrovice (Metohija, Šar-planina); Zbornik radova na Simp. povodom 100 godišnjice J. Pančića, Naučni skupovi SANU, knj. I, str. 171-177; 1974.
- 1.280. JANKOVIĆ Milorad i BOGOJEVIĆ Radoje; neke karakteristike mikroklimе u munikovim šumama (*Pinetum heldreichii-seslerietum autumnalis* M. Jank. et R. Bog.) na Ošljaku, Šarplanina; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštе Univerziteta u Beogradu, Tom X nov. ser., No. 1-4: 139-151., Beograd; 1975.
- 1.281. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Neke karakteristike mikroklimе munikovih šuma (*Pinetum heldreichii* — *Seslerietum autumnalis* M. Jank. et R. Bog.) na Ošljaku, Šarplanina; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici (*Pinus heldreichii Christ*), Dečani, 4.-7.IX 1972., p.: 134-145., Zavod za šumarstvo Peć, Beograd; 1975.
- 1.282. JANKOVIĆ M.M.; Pregled asocijacija munikovih šuma (*Pinetum heldreichii*) u Jugoslaviji; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 146-158; 1975.
- 1.283. JANKOVIĆ M.M., POPOVIĆ R. i MATIJAŠEVIĆ B.; Neki rezultati fiziološko-ekoloških proučavanja munike (*Pinus heldreichii*) na Ošljaku, Šarplanina; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 159-170; 1975.
- 1.284. JANKOVIĆ M.M. i STEFANOVIĆ Kovinka; Pedološki pokrivač i vegetacija munikovih šuma na Šarplanini (*Pinetum heldreichii-Seslerietum autumnalis* M. Jank. et R. Bog.); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 171-177; 1975.
- 1.285. JANKOVIĆ M.M. i VELČEV V.; Pancirnaja sosna (*Pinus heldreichii Christ.*) i jejo soobčestva na Balkanskom poluostrovu; I internat. Symp. „Problems of Balkan Flora and Vegetation”, 7.-14.jun 1973, Varna, Sofija, str. 286-295; 1975.
- 1.286. JANKOVIĆ, M.M. i BOGOJEVIĆ, R.; *Ptilotricho* — *Bruckenthalio* — *Pinetum mughi* M. Jank. et R. Bog. (*Pinetum mughi* — *Ptilotricho* — *Bruckenthalietum spiculifoliae* M. Jank. et R. Bog., 1974) nova serpentinska asocijacija krivulja na Ostrovici (Šarplanina); ekološke, fitocenološke i fitogeografske karakteristike; Glas. Bot. zavod bot. baštе Univ. Beograd, 11(1-4): 85-111; 1976.

- 1.287. JANKOVIĆ M.M.; Opšti pogled na šumske ekosisteme Prokletija — njihova struktura, dinamika i problem njihove zaštite; Naučni skup „Struktura, dinamika i zaštita ekosistema i njihovih komponenata na Dinaridima”, Rezime referata 16.-17.12.1977. Izd. Biološki inst. 1977, Sarajevo, str. 7-7; 1977.
- 1.288. JANKOVIĆ M.M. i BOGOJEVIĆ R.; Struktura i dinamika osnovnih mikroklimatskih elemenata u nekim šumskim ekosistemima Prokletija; Naučni skup „Struktura, dinamika i zaštita ekosistema i njihovih komponenata na Dinaridima”, 16.-17.12.1977, Rezime referata, Izd. Biol. inst. Sarajevo, str. 8-9; 1977.
- 1.289. JANKOVIĆ M.M. i STEFANOVIĆ K.; Struktura, geneza i osnovni tipovi zemljišta u nekim najznačajnijim šumskim ekosistemima Prokletija; Naučni skup „Struktura, dinamika i zaštita ekosistema i njihovih komponenata na Dinaridima”, 16.-17.12.1977, Rezime referata, Izd. Biol. inst. Sarajevo, str. 10; 1977.
- 1.290. JANKOVIĆ M.M., POPOVIĆ R. i DIMITRIJEVIĆ J.; Neke osnovne fiziološko-ekološke karakteristike vodnog režima (struktura i dinamika procesa) nekih značajnih vrsta biljaka u munikovim i molikovim šumskim zajednicama Prokletija; Naučni skup „Struktura, dinamika i zaštita ekosistema i njihovih komponenti na Dinaridima”, 16.-17.12.1977, Rezime referata, Izd. Biol. inst. Sarajevo, str. 27; 1977.
- 1.291. JANKOVIĆ Milorad i STEFANOVIĆ K.; Geneza i osnovni tipovi zemljišta u nekim najznačajnijim šumskim ekosistemima Prokletija; Godišnjak Biološkog instituta, Sarajevo, 31: 49-56; 1978.
- 1.292. JANKOVIĆ Milorad; Problem izdvajanja rezervata u SAP Kosovo na primeru Šarplanine; Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 127-138, Priština; 1979.
- 1.293. JANKOVIĆ Milorad i PEJČINOVIĆ Dragoslav; Potreba zaštite planinskog bora krivulja (*Pinus mugo*) i njegovih zajednica; Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 115-117, Priština; 1979.
- 1.294. JANKOVIĆ M.M.; Problem gornje šumske granice u planinama SAP Kosova: Njen značaj za zaštitu, unapredjenje i obnovu vegetacije i životne sredine u Pokrajini; Biotehnika, Priština, VIII(1-2): 101-107; 1980.
- 1.295. JANKOVIĆ M. i STEFANOVIĆ K.; Neke karakteristike režima CO<sub>2</sub> u munikovim šumama (*Pinetum heldreichii* — *Seslerietum autumnalis*) na Ošljaku, Šarplanina; Ekologija, 15(1): 67-74; 1980.
- 1.296. JANKOVIĆ M.M. i STEVANOVIĆ V.; Prilog poznavanju fitocenoza sa srpskom remondijom (*Ramondia serbica* Pančić) u klisurama severnih ograna Šarplanine; Ekologija, 16(1): 1-34, Beograd; 1981.
- 1.297. JANKOVIĆ M.M., BOGOJEVIĆ R., ŽIVANOVICIĆ Ž. i BLAŽENČIĆ Ž.; Rezultati uporednih proučavanja mikroklimatskih uslova u različitim visinskim šumskim pojasevima Šarplanine; Ekologija, 16(1): 57-78, Beograd; 1981.

- 1.298. JANKOVIĆ M.; KOJIĆ M.; Potencijalne mogućnosti jugoslovenske teritorije za primarnu organsku produkciju, s obzirom na uslove zračenja sunca i druge klimatske i orografske faktore; Ekologija, vol. 16. No. 2., str. 81-102; 1981.
- 1.299. JANKOVIĆ M.M.; Prilog poznавању vegetације i fitocenoza nekih visokoplanskih borova (*Pinus heldreichii*, *P. peuce* i *P. mugo*) na Šarplanini i njenim metohijskim ograncima (Ošljak, Kodža Balkan, Ostrovica); Glasnik Šumar. fakulteta, Jubilarni broj, br. 57, Beograd, str. 127-134; 1981.
- 1.300. JANKOVIĆ, Milorad; Prilog poznавању vegetације Šarplanine sa posebnim osvртом na neke značajnije reliktnе vrste biljaka, Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštе Univerziteta u Beogradu, Tom (XIII)XV, No. 1-3: 75-129., Beograd; 1982.
- 1.301. JANKOVIĆ Milorad i STEVANOVIĆ Vladimir; Problemi ugroženosti i zaštite flore i vegetacije u Srbiji; Prilozi. Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Oddelenie za biološki i medicinski nauki, III(1): 41-58, Skopje; 1982.
- 1.302. JANKOVIĆ M. i STEVANOVIĆ V.; Stenoendemizam visokoplanske flore Šare i Koraba i njegov fitogeografski i floristički značaj; Izvodi saopštenja VI Kongresa biologa Jugoslavije, 7.-11.9.1982., Novi Sad, str. C 23; 1982.
- 1.303. JANKOVIĆ M.M. i STEVANOVIĆ V.; Prilog poznавању subalpijske zajednice mezijske bukve i planinskog javora (*Acer heldreichii* Orph.) na sjevernoj padini Šarplanine; ANU BiH, RAD, knj. LXXII, Odelj. prir. i mat. nauka, knj. 21, Zbornik radova povodom jubileja akad. PAVLA FUKAREKA, Sarajevo; 1983.
- 1.304. JANKOVIĆ M.M.; Biološki i ekološki uslovi Kopaonika; Studija prostorne organizacije i uređenja područja Kopaonika — preliminarna skica — poznata ogrnaičenja i cilejvi — varijante prostorne organizacije i uređenja područja Kopaonika. Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Elaborat, Beograd; 1984.
- 1.305. JANKOVIĆ, M. Milorad; Osnovni problemi i načela zaštite flore i vegetacije Šarplanine; Priroda Kosova — natura e Kosovës, 1984: 3-13., Priština; 1984.
- 1.306. JANKOVIĆ M.M.; Vegetacija SR Srbije; Istorija i optše karakteristike; „Vegetacija SR Srbije“ I opšti deo, SANU, Odelj. prirodno-matem. nauka, Bgd., Str. 1-189; 1984.
- 1.307. JANKOVIĆ M.M. i TATIĆ B.; Stanje živog sveta na Kopaoniku; Elaborat „Prostorno i urbanističko planiranje kopaoničkog područja“, Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd; 1985.
- 1.308. JANKOVIĆ Milorad i TATIĆ Budislav; Prilog prostornom i urbanističkom planiranju Kopaonika i njegovog područja sa gledišta ekologije, kao i vegetacijskih uslova i sadržaja; Zaštita prirode, Beograd, br. 38: 19-56; 1985.
- 1.309. JANKOVIĆ M.M.; Razmatranja o šumskim granicama u SR Srbiji i njihovom fundamentalnom i praktičnom značaju za obnovu, unarpedenje i zaštitu u našoj zemlji; Zaštita prirode, br. 39, str. 31-52; 1986.
- 1.310. JANKOVIĆ M.M., POPOVIĆ R., DIMITRIJEVIĆ Jasna i STEVANOVIĆ Branka; Prilog poznавању ekofiziologije endemoreliktnih balkanskih borava

**Pinus heldreichii i Pinus peuce;** Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom XXI: 5-16; 1987.

- 1.311. JANKOVIĆ M.; Problem šuma i šumske vegetacije kao globalni problem biosfere i opstanka čovečanstva sa posebnim težištem na problemima stanja šumske vegetacije u Jugoslaviji sa gledišta ekologije; IV Kongres ekologa Jugoslavije, 12.-16.10.1988., Ohrid; 1988.
- 1.312. JANKOVIĆ Milorad, STEVANOVIĆ Vladimir i JOVANOVIĆ Slobodan; Ekologija, biogeografija (fitogeografija) i zaštita žive prirode Šarplanine i njenih metohijskih ogranačaka na području opštine Štrpcce; Opština Štrpcce, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU, Geografski institut „Jovan Cvijić“, posebna izdanja knjiga 37/1: 273-366., Beograd; 1990.
- 1.313. JANKOVIĆ Milorad; O veoma značajnoj potrebi uspostavljanja kontinuiranog vegetacijskog pojasa endemoreliktnih balkanskih borova **Pinus heldreichii** i **Pinus peuce** u planinama SR Srbije i balkanskog poluostrva; Ekologija, Vol. 26(2): 61-67, Beograd; 1991.
- 1.314. JANKOVIĆ M.; Problemi raspостављања потенцијалне, климатогене и климатске vegetacije (šumske i žbunaste) putem antropogena потпомognуте природне revitalizације на просторима balkanskog juga; Zbornik abstrakata radova prijavljenih za 2. Simpozijum o заштити karsta, ASAК, Beograd; 1993.
- 1.315. JANKOVIĆ Milorad; Prirodni ambijent manastira Sveti Arhanđeli; Nezavisni istraživački centar „Plavi zmaj“, pp. 1-77, Sremski Karlovci; 1994.
- 1.315a. JANKOVIĆ M. Milorad; Problemi raspостављања потенцијалне, климатогене i klimaksne vegetacije (šumske i žbunaste) putem antropogeno potpomognute prirodne revitalizacije na prostorima balkanskog krša; Zbornik 2. simpozijuma o zaštiti karsta, Akademski speleološko alpinistički klub, p.: 17-32, Beograd, 1995.
- 1.316. JANKOVIĆ, Mirjana; Prilog proučavanju hironomidne faune Srbije, III, Batlavskva akumulacija; Glas. Prirod. muzeja, Serija B, knj. 21: 177-185, Beograd; 1966.
- 1.317. JANKOVIĆ, Mirjana; Limnološke karakteristike reke Batlave pre podizanja brane; Ekologija, 2(1-2): 33-49; 1967.
- 1.318. JANKOVIĆ Mirjana; Hemski sastav Batlavskog jezera u prvoj godini po formiranju; Ekologija, 3: 59-76, Beograd; 1968.
- 1.319. JANKOVIĆ Mirjana i JANKOVIĆ Milorad; Osnovne karakteristike svetlosnog režima i njegove dinamike u Batlavskoj akumulaciji; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tom IV nov. ser., No. 1-4: 5-17., Beograd; 1967-1968 (1969).
- 1.320. JANKOVIĆ Mirjana i JANKOVIĆ Milorad; Karakteristike dinamike svetlosnog režima u Batlavskoj akumualciji; Simpozijum iz ekologije, Beograd, 12.-14. februara 1969, pp.: 41-42; 1969.
- 1.321. JANKOVIĆ Mirjana; Promene u fizičko-hemiskim i biološkim karakteristikama prirodnih voda posle podizanja brana; Arhiv biol. nauka, vol. 23, br. 1-2, Bgd., str. 53-61; 1971.

- 1.322. JANKOVIĆ, M.; Proces naseljavanja i formiranja biocenoza fitoplanktona u Batlavskoj akumulaciji; *Ekologija*, 8(1): 33-44., Beograd; 1973.
- 1.323. JANKOVIĆ Mir.; Entwicklung des Zooplanktons im Batlava-See, einem Staubecken vom Gebirstypus; 19. SIL, Winnipeg, Canada, str. 95; 1974.
- 1.324. JANKOVIĆ, Mirjana; Formiranje baražnog jezera na reci Batlavi kao novog limničkog ekosistema; *Glasnik instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu*, Tom X nov. ser., no. 1-4: 77-137., Beograd; 1975.
- 1.325. JANKOVIĆ J.M.; Enteicklung des Zooplanktons im Batlava, eines Stausees von Gebrigstypus; *Verhandl. internat. Verein. Limnologie*, 19: 1921-1927; 1975.
- 1.326. JANKOVIĆ , Mirjana; Limnologie des stausees Badevac; *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu*, Tom XI nov. ser., No. 1-4: 69-84., Beograd; 1976.
- 1.327. JANKOVIĆ Mirjana; Proces formiranja biocenoza u Batlavskom jezeru; *Ekologija*, 12(2): 89-100., Beograd; 1977.
- 1.328. JANKOVIĆ Mirjana; Fauna Chironomidae sliva Batlave; *Zbornik radova o fauni SR Srbije*, knj. I, SANU, Odelenje prirodno-matematičkih nauka, Beograd; str. 17-30; 1980.
- 1.329. JANKOVIĆ Mirjana; Saprobiologische erforschungen in der Južna Morava; BUL-LETIN T. XC de l'Académie Serbe des Sciences et das Arts Classe des Sciences naturelles et mathématiques Sciences naturelles No. 26: 89-99., Beograd; 1985.
- 1.330. JANKOVIĆ Slobodan; Hromitska ležišta u području Dakovičkog peridotitskog masiva; *Vodič za ekskurziju V Savetovanja geologa Jugoslavije*; str. 22-25; 1962.
- 1.331. JANKOVIĆ S. i PETKOVIĆ M.; Hromitska ležišta u području Dakovičkog masiva; *ZR RGF*, vol. IV, Bgd., str. 27-43; 1956.
- 1.332. JANJIĆ, M.; Postanak nekih jezera na Prokletijama; *Zbornik radova Geološkog i rudarskog fakulteta*, 179-184, Beograd; 1952.
- 1.333. JANJIĆ, M.; Hidrogeološka karta NR Srbije, 1: 500.000; Zavod za geološka i geofizička istraživanja, Beograd; 1957.
- 1.334. JANJIĆ V., JOVANOVIĆ Lj., KOJIĆ M. i PEJČINOVIĆ D.; Uticaj prometrina, pendimentalina, linurena i metribuzana na biološku aktivnost zemljišta; *Fragmenta herbologica Yugoslavica*, 18(1-2): Zagreb; 1989.
- 1.335. JARANOV D.; La Péninsule Balkanique pendant le période Quaternaire; *Mélanges St. Bončev occas. 70 anniv.*, Sofia; 1940.
- 1.336. JARIĆ Z.; Pripremni radovi na izradi prostornih planova i programa zaštite i razvoja nacionalnih parkova Tara i Kopaonik; *Zaštita prirode*, 36: 144-146; 1983.
- 1.337. JASTREBOV I.; Nešto o Gornjoj Moravi; *Glasnik Srpskog učenog društva*, knj. 60, Bgd.; 1885.
- 1.338. JASTREBOVW, I. S.; Stara Serbië i Albanë; *Spomenik SKA*, XLI, Beograd; 1904.
- 1.339. JASTREBOV Ivan Stepanović; *Stara Srbija* (reprint); Novi Svet, p.: 1-253, Priština; 1995.
- 1.340. JEANEL R.; Revision des genres **Blattochaeta** et **Antroherpon (Bathysciinae)**; *L'Abeille*, 34(2): 123-148, Paris; 1930.

- 1.341. JEANEL R.; *Bathysciinae* nouveau recueillis par P. Remy dans les grottes du Novi-Pazar; Bull. Soc. Zool. France, LVI; 1931.
- 1.342. JEANEL R.; *Bathyscinae* recueillis par M.M.P. Remy et R. Husson dans le Sandjak de Novi-Pazar et la Macédoine grecque; Rev. franç. Entomol., I; 1934.
- 1.343. JEANMOND Daniel et BOCQUET Gilbert; Propositions pour un traitement biosystematique du *Silene nutans* L. (Caryophyllaceae); Condollea, 38: 267-295, Geneve; 1983.
- 1.344. JEGLIČ J.; Prokletije; Planinski vestnik, Ljubljana; 1953.
- 1.345. JENSER, G. and ANDUS Ljiljana; New data on *Thysanoptera* in Yugoslavia; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 42: 75-78; 1987.
- 1.346. JEREMIĆ Mladen, VUČIĆ Novica i SPASOJEVIĆ Miodrag; Uticaj navodnjavanja na promene hemijskih, fizičkih i mikrobioloških osobina Kosova; Vodoprivreda, 31-32: 3-32, Beograd; 1974.
- 1.347. JEVREMOVIĆ Živorad; Planine Narodne' Republike Srbije. Planinarsko-turistički podsetnik; Srboštampa, beograd, Knj. I: 1-24, Knj. II: 1-24; 1959.
- 1.348. JEVTIĆ Mile; Otvorena je Prokletiska transverzala; Glas Derovice, god. VI, br. 13, Izd. Pl.-smučar.-dr. "Derovica", Peć, str. 1-1; 1960.
- 1.349. JEVTIĆ Milorad; Prokletijska transverzala; Almanah „75 godina planinarstva Srbije", Beograd, str. 168-170; 1978.
- 1.350. JEVTIĆ Radoljub; Prvi zimski uspon severozapadnom stranom Marjaša; Kroz planine, god. VI, br. 13-14, Beograd, str. 14-17; 1959.
- 1.351. JEREMIĆ M., VUČIĆ N. i SPASOJEVIĆ M.; Uticaj navodnjavanja na promene hemijskih, fizičkih i mikrobioloških osobina zemljišta Kosova; Vodoprivreda, br. 31-32; 1974.
- 1.352. JERIĆ S.; Društvena opredeljenja o čuvanju postojećih izvornih i manje izmenjenih prirodnih sredina u prostornom planu SAP Kosova i regionalnim prostornim planovima ove Pokrajine; Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, Brezovica 27.-29.9.1979, Priština, str. 75-82; 1979.
- 1.353. JEVTIĆ Atanasije (odgovorni urednik); Zadužbine Kosova. Spomenici i znamenja Srpskog naroda; Eparhija Raško-prizrenска i Bogoslovski fakultet, p.: 1-876, Prizren-Beograd; 1987.
- 1.354. JIRIČEK Konstantin; Die Handelsstrassen und Berg werke von Serbia und Bosnien ahrend des Mittelalters; Prag; 1879.
- 1.355. JIREČEK Konstantin; Studien zur Geschichte und Geographie Albaniens im Mittelalter; Illyrisch-albanesische Forschungen, I; 1916.
- 1.356. JIREČEK K.; Rudarstvo i rudnici Srbije u Srednjem veku; preveo J. Maksimović, Metalurgija, V, str. 340-346; 1940.
- 1.357. JIREČEK K. i RADONIĆ J.; Istorija Srba, knjiga II: Beograd; Govori se o prvim pisanim podacima o kestenu u Metohiji koji se nalaze u Hrisovulji (darodavnoj povelji) kralja Stefana Dečanskog u manastiru Dečani iz 1330. godine; 1952.

- 1.358. JOHANNES Papaioannou; Geografsko rasprostranjenje *Pinus heldreichii* Christ i njegovi narodni nazivi; Zbornik radova sa Simpozijuma o municim 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 293-302; 1975.
- 1.359. JOKSIMOVIĆ Vesna i JOKSIMOVIĆ S.; Petrohemijske karakteristike kore raspadanja andezit-bazalta Rogozne (Velika bisina); Glasnik Šumarskog fakulteta, Ser. A, Šumarstvo, br. 62, str. 113-119; 1984.
- 1.360. JOKSIMOVIĆ Ž.; Novo nalazište reliktnе vrste *Eriophorum latifolium* Hoppe u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 30: 177-181; 1975.
- 1.361. JONČIĆ Koča; U taboru na Prokletijama; Kroz planine, II(8): 52-55, Beograd; 1953.
- 1.362. JONČIĆ, Koča; Prokletije i Sandžačke planine; Biblioteka Kolarčevog narodnog univerziteta, br. 90: 1-28, Beograd; 1955.
- 1.363. JORDAN, Bogdan; Geografski pregled Šar planine in Koraba; Planinski vestnik, Ljubljana, br. 7: 180-193; 1939.
- 1.364. JOSEF, V.S.; General-karte Balkan-Halbinsel; Verlag von Artaria, Wien; 1897.
- 1.365. JOSIFOCIĆ Mladen (edit.); Flora SR Srbije I-IX; SANU, Odelenje Prirodno-matematičkih nauka, Beograd; 1970-1977.
- 1.366. JOVANOSKI Boško; Slapovi na šarplaninskim rijekama; Naše planine, Godište 38, Br. 3-4: 40., Zagreb; 1986.
- 1.367. JOVANOVIĆ B.; O šumama Srbije početkom XIX veka; Šumarstvo, 3: 140-158; 1954.
- 1.368. JOVANOVIĆ, B.; Fitocenoze krivulja u Srbiji; Šumarstvo, br. 6: Beograd; 1955.
- 1.369. JOVANOVIĆ Branislav i TUCOVIĆ Aleksandar; Neke fitocenoze vrba u SR Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 20: 77-92; 1965.
- 1.370. JOVANOVIĆ Branislav; Dendrologija sa osnovama fitocenologije; „Naučna knjiga”, Beograd; 1967.
- 1.371. JOVANOVIĆ B.; Prilog poznавању šuma sladuna-cera (*Quercetum farnetto-cerris*) u okolini Prištine; Šumarstvo, 9-10: 15-21, Beograd; 1968.
- 1.372. JOVANOVIĆ B.; Novi naoglišta na vidovite *Malus florentina* i *Crateagus orientalis* na Kosovo; Šumarski pregled, god. XVII, br. 1-2, str. 55-61; 1969.
- 1.373. JOVANOVIĆ B.; Nova vrsta za floru Srbije (*Geum reptans* L.); Zbornik Instituta za šumarstvo i drvnu industriju u Beogradu, 10: 109-111; 1971.
- 1.374. JOVANOVIĆ B.; Fitocenoze crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) na Kopaoniku; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 27: 11-29; 1972.
- 1.375. JOVANOVIĆ B. i JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Prodromus biljnih zajednica SR Srbije (bez pokrajina); Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković”, Beograd, 1-74; 1976.
- 1.376. JOVANOVIĆ B. i MIŠIĆ V.; Šumske zajednice Srbije i potreba njihove zaštite; Zaštita prirode, 35: 17-41; 1982.
- 1.377. JOVANOVIĆ B., LAKUŠIĆ R., RIZOVSKI R., TRINAJSTIĆ I. i ZUPANČIĆ M.; Prodromus phytocoenosum Jugoslaviae; Naučno veće vegetacijske karte Jugoslavije, pp.: 1-46, Bribir — Ilok; 1986.

- 1.378. JOVANOVIĆ, B.; Bitne ekološke karakteristike Jugoslavije. Prirodna potencijalna vegetacija Jugoslavije; 18. Kongres IUFRO, 17-19., Ljubljana; 1986.
- 1.379. JOVANOVIĆ B., JOVANOVIĆ R. i ZUPANČIĆ M. (eds.); Natural potential vegetation of Yugoslavia — Map and commentary to the Map 1: 1.000.000; 18. Kongres IUFRO, Ljubljana; 1986.
- 1.380. JOVANOVIĆ Božana; Stanje istraženosti faune *Gastropoda (Mollusca)* Kopaonika; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Sažeci referata, Institut za turizam PMF, Beograd, 70; 1990.
- 1.381. JOVANOVIĆ Božana; Stanje istraženosti faune *Gastropoda (Mollusca)* Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 251-252; 1990.b.
- 1.382. JOVANOVIĆ Božana; Katalog zbirka *Hidrobioidea* Pavla Radomana; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 46: 207-273; 1991.
- 1.383. JOVANOVIĆ Božana; Dosadašnja istraživanja faune *Mollusca* u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 47: 265-279; 1992.
- 1.384. JOVANOVIĆ Branislav i TUCOVIĆ Aleksandar; neke fitocenoze vrbe u SR Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 20: 77-92, Beograd; 1965.
- 1.385. JOVANOVIĆ, D.; O radioaktivnim vodama Kraljevine Jugoslavije; Glas Srpske Kraljevske Akademije, CXLV, Prvi razred 71: 209-221., Beograd; 1931.
- 1.386. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ, Rajna; Sastav, struktura i međuodnosi fitocenoza na tresavama Kopaonika; Simpozijum iz ekologije, Beograd 12-14 februara 1969., pp.: 59-60; 1969.
- 1.387. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Stanište vrste *Tozzia alpina* L. na jednom od retkih nalazišta u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 24: 41-46; 1969.b.
- 1.388. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Ekološko-floristička diferencijacija i strukturne osobnosti različitih varijanti *Nardetum-a* u Srbiji; Ekologija, 4(2): 185-201; 1969.c.
- 1.389. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Pregled fitocenoza tresava Kopaonika; Manuscript (citirano u Glasniku Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, 1971, 6: 104); 1971.
- 1.390. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Komparativna fitocenološka analiza vegetacije na tresavama Kopaonika i Stare Planine; I. Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik referata i rezimea, Beograd, 64-65; 1973.
- 1.391. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Rezultati ispitivanja strukture i dinamike fitocenoza na tresavama Kopaonika na primeru asocijacije *Carici-Sphagneto-Eriophoretum* R. Jov.; IV Kongres biologa Jugoslavije, rezime referata, Sarajevo, 35; 1974.
- 1.392. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Ecological-phytocenological analysis of the peatbog communites on the mountains in Serbia; XII International Botanical Congres, Leningrad, 151; 1975.
- 1.393. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Rezultati istraživanja strukture, dinamike i međuodnosa fitocenoza na tresavama Kopaonika na primeru asocijacije *Carici-*

- Sphagneto-Eriophoretum i Hygronardetum strictae; Arhiv bioloških nauka, Beograd, 33(1-4): 37-49; 1981.
- 1.394. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Biljno-geografski odnosi zajednica pojedinih planinskih pašnjaka stepskog tipa („planinskih stepa“) u Srbiji; Radovi, Odeljenje Biološko medicinskih nauka, Makedonska Akademija nauka i umetnosti, Skopje, 4: 1-12; 1983.
  - 1.395. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R.; Prilog poznavanju rasprostranjenja i međuodnosa Nardetum-asocijacija u Srbiji; III Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik radova, Sarajevo, B: 323-324; 1984.
  - 1.396. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ, R. and JOVANOVIĆ, S.; The Succession of vegetation of serpentine rocky grounds on eastern spurs of the Kopaonik mountain; Arhiv bioloških nauka, 39(1-4): 93-103., Beograd; 1987.
  - 1.397. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ Rajna; Chorology and ecology of the species *Potentilla palustris* (L.) Scop. in Serbia; Arhiv bioloških nauka, 40(1-4): 7P; 1988.
  - 1.398. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R. i JOVANOVIĆ S.; Fltocenološka analiza asocijacije *Erico-Seslerietum rigidiae* ass. nova; Arhiv bioloških nauka, 37(1-4): 85-89; 1986.
  - 1.399. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R. i JOVANOVIĆ S.; Sukcesija vegetacije na serpentinskim kamenjarima istočnih obronaka Kopaonika; VII Kongres biologa Jugoslavije, Budva, Plenarni referati i izvodi saopštenja, D2: 29; 1986.b.
  - 1.400. JOVANOVIĆ Dušan i ALEKSIĆ Jordan; Kanjon Miruše — „Metohijske Plitvice“; Istraživač, 3-4: 115-125, Beograd; 1980.
  - 1.401. JOVANOVIĆ Mihajlo; Izmedu Šar planine i Osogova; Grafičko-industrijsko preduzeće Krajničanac A.D. pp. 1-95., Skoplje; 1933.
  - 1.402. JOVANOVIĆ Milutin i ČERNJAVSKI Svetislav; Semenske sastojine molike (*Pinus peuce Gris.*) u SR Srbiji; Zbornik radova sa međunarodnog simpozijuma o Molici, 221-231, Skopje; 1970.
  - 1.403. JOVANOVIĆ Milutin i ČERNJAVSKI Svetislav; Fenotipske odlike munike (*Pinus heldreichii Christ.*) na glavnim nalazištima u SAP Kosovo; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4-7.IX 1972., Dečani, zavod za šumarstvo, Peć, p.: 178-185; 1975.
  - 1.404. JOVANOVIĆ Petar; Najviši vrh Prokletija i Olimpa; Glasnik Geografskog društva, 6: 183, Beograd; 1921.
  - 1.405. JOVANOVIĆ Petar; Geomorfološki prikaz: Skoplje-Mitrovica, Livret guide du III Congr. des geogr. et etn. Slavies, I, Beograd, str. 176-180; 1930.
  - 1.406. JOVANOVIĆ P.; Pregledna geomorfološka karta Kraljevine Jugoslavije; Zbirka karata Geografskog društva, br. 3., Beograd; 1933.
  - 1.407. JOVANOVIĆ, S.P.; Prilog hidrologiji Južne Srbije; Glasnik Skopskog naučnog društva, knj. 4: 185-193., Skoplje; 1928.
  - 1.408. JOVANOVIĆ Petko i BOJČIĆ Golub; Kosovski ugljeni basen; Zb. radova Rudarsko-energ.hem.kom. „Kosovo“, br. II, Priština, str. 7-22; 1970.

- 1.409. JOVANOVIĆ R.; Geološko kartiranje u jugozapadnom delu sekcije Priština u vezi sa pojavama magnezitskih rudišta; Izveštaj o radu Geol. inst. za 1935. godinu, Beograd, str. 45-47; 1936.
- 1.410. JOVANOVIĆ R.; Titonska fauna sa Prepolca; Zap. Srp. geol. dr. za 1940. god. str. 24-26; 1941.
- 1.411. JOVANOVIĆ Vojislav; Medved; Nauka i priroda, IX(9): 362-366, Beograd; 1956.
- 1.412. JOVANOVIĆ Vojislav; Ris — najreda dlakava divljač naših lovišta; Nauka i Priroda, IX(10): 411-414, Beograd; 1958.
- 1.413. JOVANOVIĆ V. i PJEVAČ N.; Razvoj turizma i zaštita staništa divljači na Kopaoniku; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“ Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 253-258; 1990.
- 1.414. JOVANOVIĆ V. i PJEVAČ N.; Razvoj turizma i zaštita staništa divljači na Kopaoniku; Naučni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Sažeci referata, Institut za turizam PMF, Beograd, 71; 1990.
- 1.415. JOVANOVIĆ, Ž.; Prethodni rezultati ispitivanja dijabaz-rožnačke formacije južnih delova Kopaonika; Zapisnici SGD za 1958. i 1959. godinu, 65-69, Beograd; 1962.
- 1.416. JOVANOVIĆ, Ž.; Stratigrafska pripadnost dijabaz-rožnačke formacije Drenice — prethodni rezultati; Zapisnici SGD za 1958. i 1959, Beograd, Zbor. 25.I 1960., 261-266, Beograd; 1962.
- 1.417. JOVANOVIĆ, Ž., Odnosi bazičnog magmatizma i fliša u Metohiji (Kosmet); Kolokvijum SGD o problemima vulkanogeno-sedimentnih formacija, Beograd; 1964.
- 1.418. JOVANOVIĆ Ž. Žarko; Facijalna obeležja vulkanogeno-sedimentnih tvorevina Gornje krede u Metohiji-Drenici (Kosovo); Doktorska disertacija, RGF, Beograd, str. 1-131; 1965.
- 1.419. JOVANOVIĆ Ž.; Odnosi bazičnog magmatizma i fliša u Metohiji (Kosmet); Kolokvijum Srp. Geol. dr. o problemima vulkano-sedimentnih formacija, Zbor. 27.03.1964, Zapisnici Srp. Geol. dr. (1964-1967) jubilarna sveska, Beograd, str. 187-189; 1969.
- 1.420. JOVANOVIĆ, Žarko; Facijalna obeležja vulkanogeno-sedimentnih tvorevina gornje krede u Metohiji-Drenici (Kosovo); Zajednica naučnih ustanova — Priština i Fond za naučno-istraživački rad Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, Beograd., p.: 1-115; 1974.
- 1.421. JOVIĆIĆ Živadin; Metodološki principi i kriterijumi turističkog aktiviranja nacionalnih parkova na primeru Kopaonika; u: NIKOLIĆ S., (urednik), 1994. Zaštita prirode i turizam u nacionalnim parkovima SR Jugoslavije, Kolašin, 23-25.IX 1992. Zavod za zaštitu prirode Srbije, p.: 25-31, Beograd; 1994.
- 1.422. JOVIĆ, D.; Dvoulazne zapreminske tablice za muniku na Koritniku i Kodžabalkanu; Šumarstvo, 7/8; Beograd; 1969.

- 1.423. JOVIĆ D.; Istraživanja strukture, razvoja i produktivnosti munike na glavnim nalazištima u Srbiji i Crnoj Gori; Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Beograd, str. 1-247; 1971.
- 1.424. JOVIĆ Dušan i JOVIĆ Nikola; Proizvodne mogućnosti munike na različitim zemljištima; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici (*Pinus heldreichii* Christ), Dečani, 4.-7.IX 1972., p.: 134-145., Zavod za šumarstvo Peć, Beograd; 1975.
- 1.425. JOVIĆ N.; Smeda podzolasta zemljišta Srbije, njihova geneza i osobine; Doktorska disertacija, Šumarski fak. Beograd, Glasnik Šumar. fak. ser. E, No 42/1973, Beograd, str. 1-243; 1967.
- 1.426. JOVIĆ N.; Zemljišta na krečnjacima Koritnika pod asocijacijom munike (*Pinetum Heldreichii*); Zemljište i biljka, vol. 17, No 2, str. 185-193; 1968.
- 1.427. JOVIĆ N.; Karakter i grupno-frakcioni sastav humusa genetičko-evolucione serije zemljišta na krečnjaku pod munikom (*Pinetum Heldreichii*); Zemljište i biljka, vol. 18. No. 1-3, Beograd; 1969.
- 1.428. JOVIĆ N. i JOVIĆ D.; Zemljišta u prašumama munike i njegove proizvodne karakteristike; Zemljište i biljka, vol. 21, No. 2, str. 165-170; 1972.
- 1.429. JOVIĆ N.; Zemljišta Prokletija; Priroda Kosova, str. 47-60; 1975.
- 1.430. JOVIĆ Nikola; Karakteristike zemljišta Prokletija predviđenog za nacionalni park; Pokrajinski zavod za zaštitu prirode, pp.: 1-33., Priština, ELABORAT; 1975.
- 1.431. JOVIĆEVIĆ Andrija; Plavsko-gusinjska oblast, Polimlje, Velika i Šekular; Srpska Kraljevska akademija, Srpski etnografski zbornik, knj. 21. Naselja srpskih zemalja, knj. X: 383-587, Beograd; 1921.
- 1.432. JOVIĆEVIĆ, B.; Parazitna mikroflora Kosmeta u 1952. i 1953. godini; Zaštita bilja, br. 23. Beograd; 1954.
- 1.433. JOVIĆEVIĆ B.; Korovska flora strnih žita Kosova i Metohije; Institut za poljoprivredna istraživanja, Peć; 1959.
- 1.434. JOVIĆEVIĆ B.; Mogućnost suzbijanja korova herbicidima na planinskim pašnjacima Šare i Prokletija; Agrohemija, 3-4: 113-117, Beograd; 1960.
- 1.435. JOVIĆEVIĆ B.; Masovna pojava nekih štetočina i parazita na novoosvojenim zemljištima Kosova i Metohije; Poljoprivreda, br. 5, Beograd; 1966.
- 1.436. JOVIĆ, N.; Smeda podzolasta zemljišta Srbije, njihova geneza i osobine; Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Beograd; 1966.
- 1.437. JOVIĆ, Nikola; Zemljišta na krečnjacima Koritnika pod asocijacijom munike (*Pinetum heldreichii*); Zemljište i biljka, Vol. 17, no. 2: 185-193, Beograd; 1968.
- 1.438. JOVIĆ, N.; Vertikalni raspored zemljišnih tvorevina na Kopaoniku; Šumarstvo, 1-2: 7-16; 1968.
- 1.439. JOVIĆ, N.; Zemljište u zajednicama subalpske vegetacije na Kopaoniku; Arhiv bioloških nauka, 21(1-2): 53-61; 1969.
- 1.440. JOVIĆ, N.; Zemljišta pod zajednicom smrče (*Piceetum excelsae serbicum*) na granitoidnim stenama Kopaonika; Šumarstvo, 12(7-8): 29-33; 1969.b.

- 1.441. JOVIĆ Nikola; Zemljišta pod zajednicom smrče (*Piceetum excelsae serbicum*) na granitoidnim stenama Kopaonika; Simpozijum iz ekologije, Beograd, 12-14. februara 1969, pp.: 51; 1969.
- 1.442. JOVIĆ, Nikola; Karakteristike kiselih i posmedenih kiselih humusno silikatnih zemljišta i ass. *Piceetum excelsae serbicum* na Kopaoniku; Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu, 33(1971): 81-95, Beograd; (1971).
- 1.443. JOVIĆ, N.; Uticaj smrče i njenih zajednica na obrazovanje zemljišta; Simpozijum povodom 100-godišnjice prve srpske dendrologije Josifa Pančića (1871-1971), Srpska Akademija nauka i umetnosti, Zbornik radova, Beograd, 185-189; 1974.
- 1.444. JOVIĆ Nikola; Zemljišta Prokletija; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1975: 47-60, Priština; 1975.
- 1.445. JOVIĆ, N. i TOMIĆ, Z.; Ekološko-biološka i razvojno-proizvodna (tipološka klasifikacija šuma i šumskih staništa Nacionalnog parka Kopaonik); Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 50; 1990.
- 1.446. JOVIĆ N. i TOMIĆ Z.; Ekološko-biološka i razvojno-proizvodna (tipološka klasifikacija šume i šumskih staništa nacionalnog parka Kopaonik; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 177-182; 1990. b.
- 1.447. JOVIČIĆ Dragan i GRUJIČIĆ Gavrilo; Korenove nematode (*Meloidogyne spp.*) u nekim regionima SR Srbije; Zaštita bilja, Vol. 37(1), br. 175: 31-40., Beograd; 1986.
- 1.448. JOVOVIĆ Nada; Izveštaj o rekognosciraju Prokletija u 1994. godini; Zavod za zaštitu prirode Srbije, Elaborat — Izveštaj, p.: 1-33 + 1 karta, Beograd; 1995.
- 1.449. JURIŠIĆ, Ž.; Prilog poznавању mahovina u Srbiji; Spomenik Srpske akademije nauka, 35: 47-60; 1990.
- 1.450. JURIŠIĆ, Ž.; Flora Kraljevine Srbije za prošlih sto godina; Prvi kongres srpskih lekara i prirodnjaka, Beograd, 54-79; 1905.
- 1.451. JURIŠIĆ Živ. J.; Prilog flori Južne Srbije; Spomenik SKA, LX, Prvi razred, 10, Beograd, str. 3-45; 1923.
- 1.452. JURKOVIĆ I.; Granat u Skarnu Novog Brda; Vesnik ZGGI, X, str. 125-134; 1953.
- 1.453. JUSUFI, Ramadan; O bifurkaciji i promeni izvorišta Sitnice; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, knjiga XXXIII, sveska 2: 151-152, Beograd; 1953.

## K

- 1.454. KABAŠI B.; Zemljišta SAP Kosova, njihovo iskoriščavanje i potrebne mere zaštite; Ekonomika poljoprivrede, Beograd, str. 81-87; 1973.
- 1.455. KABASHI Bashkim; Uticaj vlage na zemljište i povećanu relativnu vlažnost vazduha u vezi sa transpiracijom, evapotranspiracijom i prinosom kod kukuruza u Metohiji (Dukadinu); Doktorska disertacija, Zemjodelski fakultet, Skopje, str. 1-164; 1979.
- 1.456. KABAŠI B.; Potreba za proširenjem površina pod navodnjavanjem u SAP Kosovo; Vodoprivreda, God. 12, br. 67-68, str. 259-270; 1980.
- 1.457. KABAŠI B.; Navodnjavanje kao značajna mera za uzgoj, rast i stabilizaciju proizvodnje okopovinskih biljaka u SAP Kosovo; Zbornik radova, Poljoprivredni fak., Priština; 1980.
- 1.458. KABAŠI B.; Navodnjavanje kao značajna mera za povećanje i stabilizaciju proizvodnje kukuruza u SAP Kosovo, sa posebnim osvrtom na 1978. godinu; Biotehnika, br. 3-4, Priština; 1980.
- 1.459. KABAŠI Baškim; Sistemi za navodnjavanje u SAP Kosovu, uslovi koji utiču na stepen njihovog korišćenja, mogućnosti i potrebe proširenja površina pod navodnjavanjem; Vodoprivreda, god. 19, br. 108, str. 257-261; 1987.
- 1.460. KALENIĆ M. i ALEKSIĆ V.; Bajkalska tektonika; u knjizi: „Geologija Srbije IV — Tektonika”, str. 77-117; 1976.
- 1.461. KALEZIĆ L. Miloš; Geographical Aspects of Genetic Variability in the Smooth Newt (*Triturus vulgaris*); Genetika, 15(1): 93-103; 1983.
- 1.462. KALEZIĆ L. Miloš and TUCIĆ Nikola; Genic Diversity and Population Genetic Structure of *Triturus vulgaris* (*Urodela, Salamandridae*); Evolution, 38(2): 389-401; 1984.
- 1.463. KALEZIĆ L. Miloš; Evolutionary Divergences in the Smooth Newt, *Triturus vulgaris* (*Urodela, Salamandridae*): Electrophoretic Evidence; Amphibia-Reptilia, 5: 221-230; 1984.
- 1.464. KALEZIĆ L. Miloš, DŽUKIĆ Georg, STAMENKOVIĆ S. and CRNOBRNJA J.; Morphometrics of the Crested Newt (*Triturus cristatus* Complex) from Yugoslavia. Relevance for Taxonomy; Arhiv bioloških nauka, 42(1-2): 17-37, Beograd; 1990.

- 1.465. KALEZIĆ L.M.; CRNOBRNJA J., ĐOROVIĆ A. and DŽUKIĆ Georg; Sexual Size Difference in *Triturus* Newts: Geographical Variation in Yugoslav Populations; *Alytes*, 10(2): 63-80; 1992.
- 1.466. KANIC F.; Srbija: zemlja i stanovništvo; Srpska književna zadruga, Rad, Beograd; 1895.
- 1.467. KAPHER, E.V.; Vom Bären und anderen hohen Wilde I.; E. Haberland ed., Leipzig; 1923.
- 1.468. KAPPUS, T.; O risu u Južnoj Srbiji; Lovec, 20: 265-274, Ljubljana; 1933.a.
- 1.469. KARADŽIĆ Dragan; Pojava gljive *Lachenllula willkommii* (Hartig) Dennis u Srbiji; Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd, A, 67: 135-141; 1986.
- 1.470. KARADŽIĆ Dragan; Uticaj patogene mikoflore na propadanje i sušenje stabala u kulturama *Pinus* vrsta; Šumarstvo, Beograd, 5: 89-106; 1987.
- 1.471. KARADŽIĆ, Dragan; Najčešće gljive u kulturama ariša, belog bora i molike na Kopaoniku; Zaštita bilja, Vol. 40(3), br. 189: 309-317, Beograd; 1989.
- 1.472. KARADŽIĆ D., KNEŽEVIĆ M. i CVJETIČANIN R.; Odnos kultura četinara na Kopaoniku prema stanišnim uslovima i biljnim bolestima; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 57-58; 1990.
- 1.473. KARADŽIĆ D., KNEŽEVIĆ M. i CVJETIČANIN R.; Odnos kultura četinara na Kopaoniku prema stanišnim uslovima i biljnim bolestima; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 207-212; 1990.
- 1.474. KARADŽIĆ-STEFANOVIĆ Vuk; Geografičesko statističesko opisanije Srbije; Danica; 1827.
- 1.475. KARAHODA N.; Posledice devastiranja zaštićenih i nezaštićenih površina iskorišćavanjem ruda u SAP Kosovo; *Ekologija*, 12(2): 137-140, Beograd; 1977.
- 1.476. KARAMAN Gordan; Beitrag zur Kenntnis der *Gammarus* — (*Rivulogammarus*) arten Jugoslaviens; *Acta Musei Macedonicici scientiarum naturalium*, X(5): 111-127, Skopje; 1966.
- 1.477. KARAMAN, Gordan; New species of the family *Bogidiellidae* (*Gammaridae*) from Yugoslavia, *Bogidiella serbica* n. sp.; *Glasnik Prirodno-zaštitnog muzeja u Beogradu*, serija B, knjiga 42: 37-50., Beograd; 1987.
- 1.478. KARAMAN M. Ivo; One new species of genus *Rilaena* Šilhavy, 1965 (*Opiliones, Phalangiidae*) from Serbia; *Glasnik Prirodno-zaštitnog muzeja u Beogradu*, B, 47: 131-137; 1992.
- 1.479. KARAMAN S. Mladen; Pravokrilci Makedonije i familija *Tetrigidae*; Zaštita bilja, 57-58: 143-161, Beograd; 1960.
- 1.480. KARAMAN Mladen; Slatkovodni rakovi Jugoslavije; Publikacija Stručnog udruženja za unapredivanje slatkovodnog ribarstva Jugoslavije, 3: 1-33; 1961.
- 1.481. KARAMAN, Mladen; Ein Beitrag zur Kenntnis des *Isopoda* terrestria Mazedoniens; *Annal. Zool. Warszawa*, 19: 369-381; 1961.

- 1.482. KARAMAN, Mladen; Kopneni izopodi (*Isopoda terrestria*) Jugoslavije; Zbor. Fil. fak. Priština, knjiga 3: 371-404; 1965-66.
- 1.483. KARAMAN, Mladen; Landasseln aus Kroatien, gesammelt von Dragutin Rucner; Biološki glasnik, 19: 31-47; 1966.
- 1.484. KARAMAN Mladen; **Banchiobdelidae** Jugoslavije (**Annelidae: Clitellata**); Univerzitet u Beogradu. Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV, sveska B: 39-64., Priština; 1967.
- 1.485. KARAMAN, Mladen; *Tendosphaera verrucosa* Verh. (*Isopoda terrestria*). Eine sehr interessante Landasselart fuer die Fauna Mazedoniens; Fragmenta Balcanica, Skopje, 6: 69-72; 1967.
- 1.486. KARAMAN S. Mladen; Zoogeografija Makedonije u svetu ortopterske faune; Univerzitet u Prištini, Prirodno matematički fakultet, Zbornik radova, 1: 7-14; 1973.
- 1.487. KARAMAN S. Mladen; Razvojni put vrste mrena iz roda barbus sa posebnim osvrtom na problematiku balkanskih formi; Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet ZBORNIK RADOVA, 1: 59-70; 1973.
- 1.488. KARAMAN S. Mladen; Beitrag zur Kenntnis der Gattung **Protracheoniscus**, Verhoeff 1918 (Crustacea: *Isopoda terrestria*); Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet ZBORNIK RADOVA, 2: 23-38; 1974.
- 1.489. KARAMAN Mladen i PAPOVIĆ Radivoje; Sinopsis faune cikada Jugoslavije (**Homoptera — Auchenorrhyncha**); Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet ZBORNIK Radova, 2: 117-136; 1974.
- 1.490. KARAMAN Mladen i PAPOVIĆ Radivoje; Notes on the occurrence of two species of leafhoppers (**Homoptera, Auchenoryncha**) in the fauna of Yugoslavia; Arhiv bioloških nauka, 26: 11, Beograd; 1974.
- 1.491. KARAMAN Spasenija i KARAMAN Mladen; *Monocypioniscus loritzi* n.sp. (*Isop. terrestria*) eine interessante Art von Landasseln aus Mazedonien; Bull. Soc. Ent. de Mulhouse; 1966.
- 1.492. KARAMAN, Spasenija; Über eine neue Regenwurm-Art aus Serbien, *Allobophora kosowensis* n. sp.; Zool. Anz., 181(1/2): 51-53; 1967(1968).
- 1.493. KARAMAN Spasenija; Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Lumbriciden Serbiens; Univerzitet u Prištini, Prirodno matematički fakultet ZBORNIK RADOVA, 1: 177-193; 1973.
- 1.494. KARAMAN, Spasenija; Three new species of lumbiculids worms of genera *Trichodrilus* Claparede (Oligochaeta — Lumbriculidae) from Yugoslavia; CANU, Glasnik odjeljenja prirodnih nauka, 5: 217-226, Titograd; 1986.
- 1.495. KARAMAN, Stanko; O slepim miševima Jugoslavije; Glasnik Skopskog naučnog društva, 6: 217-221., Skoplje; 1929.
- 1.496. KARAMAN Stanko; Fauna južne Srbije; Spomenica dvadesetpetogodišnjice oslobođenja južne Srbije 1912-1937., Skoplje; 1937.
- 1.497. KARAMAN, S.; Fauna Južne Srbije; Glasnik Skopskog naučnog društva, XVI, Skoplje; 1937.

- 1.498. KARAMAN S.; Über die Verbreitung der Reptilien in Jugoslawien; Ann. Mus. Serb. merid. 1, 1., Skopje, str. 1-20; 1939.
- 1.499. KARAMAN, Stanko; Die Unterirdische Amphipodei Südserbiens; Srpska akademija nauka, Posebna izdanja, 135(4): 161-312, Beograd; 1943.
- 1.500. KARAMAN Stanko; Asellus cavaticus Schiödte und seine nächstverwandten; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, II(12): 1-40, Skopje; 1955.
- 1.501. KARAMAN, Zora; Nycteribia Jugoslavije, (Die Nycteribien Jugoslaviens); Glasnik Skopskog naučnog društva, 17: 9-19., Skoplje; 1936.
- 1.502. KARAMAN, Zora; II Beitrag zur Kenntnis der Nycteribien; Ann. Mus. Serb. Merid., 1(3): 31-44., Skoplje; 1939.a.
- 1.503. KARAMAN, Zora; III Beitrag zur Kenntnis der Nycteribien; Glasnik Skopskog naučnog društva, 20: 131-134., Skoplje; 1939.b.
- 1.504. KARAMAN, Zora; Špiljski zrikavci Jugoslavije; God. Zbornik, Zem.-šum. fak. Šumarstvo, Skopje, 11: 211-238; 1958.
- 1.505. KARAMAN, Zora; Nycteribiidae (Diptera pupipara) sakupljene u Srbiji; Glasnik Prirodjačkog muzeja, serija B, knjiga 17: 235-240, Beograd; 1961.
- 1.506. KARAMAN Zora; Revision der Gattung **Trimium** Aubé (Coll., Pselph.); Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, X(6): 131-173, Skopje; 1967.
- 1.507. KARAMAN Zora; Podkornici vo SR Makedonija; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, X(7): 175-192, Skopje; 1967.
- 1.508. KARAMAN Zora; Fauna na Makedonija, I: Potkornici — Scolytoidea (Coleoptera — Insecta); Prirodonaučen muzej Skopje, pp.: 1-178, Skopje; 1971.
- 1.509. KARAMAN Zora; Revision der **Euconnus**-arten (Subg. **Tetramelus**, fam. Scydmaenidae, Col.) der Balkanhalbinsel; Acta entomologica Jugoslavica, Zagreb, 9(1-2): 23-66; 1973.
- 1.510. KARAMAN Zora, HADŽIRISTOVA Ljupka i KAMILOVSKI Mile; Prilog poznавању entomofaune munike (**Pinus heldreichii**); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečane, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 192-194; 1975.
- 1.511. KARAMATA, S. i DORDEVIĆ, V.; Peridotitski masiv Goleša; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, Knjiga XII, Beograd; 1956.
- 1.512. KARAMATA S. i Knežević Vera; Serpentinski masiv između Banjske i Novog Pazara; Zbornik radova Rudarsko geološkog fakulteta, sveska 4: 19-25, Beograd; 1956.
- 1.513. KARAMATA S. i MAJER V.; Rioliti (kvarcposfiri) Berima i kiseli Trahit (porfir) Pustenika; Vesnik 2661, ser. A. knj. XV; 1958.
- 1.514. KARAMATA S. i UROŠEVIĆ M.; Tektonski stilovi u predelu Rogozne i Starog Kolašina; Vesnik ZGGI, ser. A., knj. XVIII, str. 33-48; 1960.
- 1.515. KARAMATA Stevan; Serpentinske mase Brezovice — geološka građa terena; Vodič za ekskurziju V savetovanja geologa Jugoslavije, Beograd; str. 14-19; 1962.

- 1.516. KARAMATA S.; Les contens du plomb dans les Sanidines des quarzlatites des environs de Zvečan; Carpatho-Balk. Geol Assoc., VII Congress, Part VII, Summary of the reports, Sofija, str. 170-170; 1965.
- 1.517. KARAMATA S.; Zonality in contact metamorphic rocks around the ultramafic mass of Brezovica (Serbia, Yugoslavia); Reports of the 23<sup>th</sup> Int. geol. congress, Sect. 1: 197-207, Praha; 1968.
- 1.518. KARAMATA S.; Primarni areali rasejavanja nekih elemenata u krečnjacima oko rudnih tela Starog Trga (Trepča); Zb. radova PGF, 11-12, Bgd., str. 65-79; 1968/69.
- 1.519. KARAMATA Stevan; karakteristike sklopa hromitita Brezovice i njihova geneza; GA BP. Knj. 34, str. 461-472; 1969.
- 1.520. KARAMATA S.; Lead in Sanidines from Quarz-Latites from the Zvečan Area, Yugoslavia; Vesnik ZGGI ser. A. knj.; 1969.
- 1.521. KARAMATA S.; Lead in Sanidines from Quartz-Latite of the Zvečan Area; Bulletin Inst. geol. geophys. sesearch, Beograd; str. 331-338; 1970.
- 1.522. KARAMATA S., KEESMANN I. und OKRUSH M.; Ein Paragonitführender Granat-Quarzit in Raum Brezovica, Sudserbien; N. Jb. Miner. Mh., Jg. H. 1, 1-19, Stuttgart; 1970.
- 1.523. KARAMATA S. i PAMIĆ J.; Razmatranje o genezi alpinotipnih ultramafita Dinarida; VII Kongres geologa Jugoslavije, knj. II, Zg., str. 139-156; 1970.
- 1.524. KARAMATA S.; Analiza stanja alpinotipskih ultnemotipskih masa u toku njihovog utiskivanja na osnovu dinamo-tehničkog kotnaktnog metamorfirno okolnih stena; Prirodosl. ist. JAZU, knj. 41, Acta geologica VIII/7, Zg., str. 85-106; 1975.
- 1.525. KARAMATA S. and LOVRIĆ A.; The age of metamorphic rocks of Brezovica and its improtance for the explanation of ophiolite emplacement; BULLETIN T. LXI de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts Classe des Sciences naturelles et mathématiques. Sciences naturelles No. 17: 57-65., Beograd; 1978.
- 1.526. KARAMATA S. i LOVRIĆ A.; Starost metamorfita Brezovice i njen značaj na smeštaj ofiolita; Glas SANU, knjiga 43, Beograd; 1978.
- 1.527. KARAMATA S. i LOVRIĆ A.; Redosled procesa u metamorfnoj oreoli Brezovica na osnovu temperaturnih i geohronoloških podataka (Thermic history of the Brezovica metamorphic aureole); IX Kongres Geologa Jugoslavije, Zbornik radova, 261-269, Sarajevo; 1978.a.
- 1.528. KARAMATA S., Time and Space in Plate Tectonik Modelling of Tectonic Magmatic and Metamorphic processes in Tethys-Type orogenic belts; Bull. de l Acad. Serbe des Sci. et Arts. Classe des sci-math.-nat. No. 21, str. 27-46; 1981.
- 1.529. KARAMATA Stevan; Tektonika ploča u područjima tetiskog tipa sa primenom na terene Jugoslavije; ZR X jub. kongresa geologa Juosl. knj. I, Budva, str. 549-566; 1982.
- 1.530. KARAMATA S.; Metamorphism in the contact aureole of Brezovica (Serbia, Yugoslavia) as a model of metaimorphism beneath obducted hot ultramafic bodies;

- BULETTIN T. XC de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts Classe des Sciences naturelles et mathématiques, Sciences naturelles No. 26: 51-68., Beograd; 1985.
- 1.531. KARAMATA S.; Ofiolitske zone Jugoslavije: postanak i značaj za objašnjenje geološkog razvoja našeg područja; Glas SANU CCCLIII, Od. prir. matem. u knj. 52, str. 95-110; 1988.
  - 1.532. KARAPANDŽIĆ Dobrila i JOVANOVIĆ Natalija; Hemijski sastav munike (*Pinus heldreichii*); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici (*Pinus heldreichii Christ*), Dečani, 4.07.IX 1972., p.: 439-443., Zavod za šumarstvo Peć, Beograd; 1975.
  - 1.533. KARDAS, R.; Karst phenomena in the vicinity of Gusinje (Prokletije Mts.); Kras i Speleologija, 2: 110-116; 1978.
  - 1.534. KAROVIĆ J. i saradn.; Tumač za osnovnu geološku kartu 1: 100.000, list Prizren; Savezni geološki zavod, Beograd; 1978.
  - 1.535. KAROVIĆ Jovan; Novine u geologiji Šare; Jubil. simp. „20 godina LMGK“, Bgd., 20-21.3.1980, Beograd; str. 87-94; 1981.
  - 1.536. KAROVIĆ, J., KOŠČAL, M. i MENKOVIĆ, Lj.; Osnovna geološka karta 1:100.000. — Tumač na list Prizren; Savezni geološki zavod, Beograd; 1982.
  - 1.537. KATIĆ, D.; Dva termalna mikroorganizma Jošaničke banje; Nastavnik, Beograd, 14(8-9): 45-49; 1903.
  - 1.538. KATIĆ, D.; Beitrag zur Moosflora von Serbien; Hedwigia, 45: 92-99; 1906.
  - 1.538a. KATIĆ Relja, DIMITRIJEVIĆ Voja i MEKULI Esad; Patogeni i anaerobni mikroorganizmi. Najčešći izazivači oboljenja čoveka i domaćih životinja Kosova i Metohije; Veterinarski institut, p.: 1-176, Priština; 1957.
  - 1.539. KATIĆ Relja; Postanak i prošlost hilendarskog metoha sv. Petra Koriškog; Zbornik za likovne umetnosti, 18: 135-151, Matica srpska, Novi Sad; 1982.
  - 1.540. KATTINGER, E.; Beiträge zur Vogelkunde von Albanien (*Shqipnia*) und einiger jugoslawischer Nachbargebiete; Larus, 12-13: 123-216, Zagreb; 1960.
  - 1.541. KATURANOVSKI D., SAVIĆ I. i CAKIĆ P.; Fertilitet crnog pacova (*Rattus rattus L.*); III Simpozijum o fauni SR Srbije, Uvodni referati i rezimei, Beograd, p.: 66; 1989.
  - 1.542. KEKIĆ, Vladimir i MARINKOVIĆ, Dragoslav; Vrste roda *Drosophila* Fall. (Diptera, *Drosophilidae*) u Jugoslaviji; Biosistematička 4(2): 315-317; 1978.
  - 1.543. KIĆOVIĆ Dragomir; Zaštita i unapređenje prirodnih turističkih vrijednosti Limskih Prokletija; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije“, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 62-66; 1994.
  - 1.544. KIĆOVIĆ Dragomir; Turizam i zaštita prirode gornjeg Polimla; Unireks, Nikšić; 1995.
  - 1.545. KIEPERT, H.; Karte Der Flusgebeite des Drin...; Berlin; 1867.
  - 1.546. KIEPERT H.; Zur Kartographie der europäischen Türkei; Zeitschrift der Gessellschaft für Erkunde zu Berlin, Bd. XI., Berlin; 1876.

- 1.547. KIEPERT Heinrich; General-karte der Sudost-europaischen Halbinsel, 1: 1,500.000; Berlin; 1881.
- 1.548. KIJAMETOVIĆ Svetislav; Ogled meliorcije zemljišta krečnim peskom u šumskom rasadniku „Bela česma“ kod Prištine; Zbornik Instituta za naučna istraživanja u šumarstvu Srbije, Knjiga II: 339-352., Beograd; 1953.
- 1.549. KIRBUS Borut; Novi rezultati istraživanja odlika prirodne sredine Siriničke župe; Opština Štrpce, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU, Geografski institut „Jovan Cvijić“, posebna izdanja, knjiga 37/1: 1-17., Beograd; 1990.
- 1.550. KIRBUS Borut; Morfometrijske karakteristike reljefa, (opština Štrpce); Opština Štrpce, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić“, posebna izdanja knjiga 37/1: 87-95., Beograd; 1990.
- 1.551. KIRILIN, G.; Kopaonik i njegove šume; Godišnjak Poljoprivredno-šumarskog fakulteta, Beograd; 1948.
- 1.552. KIROV T.K.; Severnata granica na sredizemno morskoto klimatično vlijanie v Balkanskija poluostrov; Izvestija na Blgarskoto geografičesko družestvo, Kn. II, Sofija, str. 132-159; 1935.
- 1.553. KIROV K.T.; Granici na klimatičnite vlijanija u Balkanskija poluostrov; Izvestija na Blgarskoto geogr. družestvo, kn. 4, Sofija, str. 37-47; 1937.
- 1.554. KLAPTOCZ, A.; Ornithologisches aus Nordalbanien; Ornithol. Jahrb., 22(1): 46-51, Hallein; 1911.
- 1.555. KLEIN V.; Prilog proučavanju morfostrukturne evolucije dijela Dinarida između Kosmetskog rova i Like, 8. Jugosl. geol. kognres, Ljubljana; 1976.
- 1.556. KLIMESCH Josef; Die Lepidopterenfauna Mazedoniens, IV, Microlepidoptera; Prirodonačen muzej Skopje, Posebno izdanie, 5: 1-203, Skopje; 1968.
- 1.557. KLJAJIĆ R. i ELEZOVIĆ I.; Zagadenost površinskih i podzemnih voda SAP Kosova ostacima pesticida; Biotehnika, Priština, VIII(1-2): 35-51; 1980.
- 1.558. KNEŽEVIĆ Borivoj; Ribe Plavskog jezera; Pobjeda, 36/1980, 5389 (5. decembar), 12, 5403 (19. decembar), 12, Titograd; 1980.
- 1.559. KNEŽEVIĆ, Marko; Ribolov na Plavskom jezeru; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, sveska LVIII, br. 1: 83-90, Beograd; 1978.
- 1.560. KNEŽEVIĆ, M.; Plavsko-gusinjski region, uslovi za razvoj turizma; Posebna izdanja SGD, br. 50, Beograd; 1979.
- 1.561. KNEŽEVIĆ M.; Fizičko-geografske karakteristike Prokletija; Zb. radova XI Kongresa geografa Jugoslavije, Titograd, str. 124-128; 1983.
- 1.562. KNEŽEVIĆ Marko; Turistička valorizacija prirodnih potencijala limskih Prokletija; Prokletije — zaštita i unapređenje plavskog dijela Prokletija, Plav (monografija), pp.: 141-154; 1985.
- 1.563. KNEŽEVIĆ Marko; Turistički položaj i kontraktivne zone Prokletija; Geografska istraživanja, Priština, 7: 121-129; 1986.
- 1.564. KNEŽEVIĆ, Marko; Estetski elementi i karakteristike turističke privlačnosti pejzaža Prokletija; Priroda Kosova — Natura e Kosovës. 1986: 49-61, Priština; 1986.

- 1.565. KNEŽEVIĆ Marko; Zla Kolata je najviši vrh u Crnoj Gori; Prosvjetni rad, 3. novembar, 17, 9, Titograd; 1987.
- 1.566. KNEŽEVIĆ Marko; Prostorni elementi estetskih vrednosti pejzaža Prokletije; Geografska istraživanja, Priština, 8: 87-96; 1987.
- 1.567. KNEŽEVIĆ Marko; Pećina kod sela Velike; Geografska istraživanja, Priština, 9: 125-132; 1987.
- 1.568. KNEŽEVIĆ, Marko; Počeci narušavanja životne sredine u Plavsko-Gusinjskoj kotlini; Geografska istraživanja, 10: 89-95., Priština; 1989.
- 1.569. KNEŽEVIĆ M.; Geografski pogled na turističke potencijale Prokletija; Doktorska disertacija, PMF, Priština, str. 1-371; 1990.
- 1.570. KNEŽEVIĆ M.; Hidrografske turističke motivi Prokletija; Zbornik radova XIII Kongresa geografa Jugoslavije, 9.-13.9.1989, Priština, str. 421-425; 1991.
- 1.571. KNEŽEVIĆ Marko; Turistički resursi i potencijali Prokletija; „Grigorije Božović“, p.: 1-300, Priština; 1995.
- 1.572. KNEŽEVIĆ Vera; Orto-amfiboliti Končuljske klisure; ZR RGF, 4, Bgd., str. 15-18; 1956.
- 1.573. KNEŽEVIĆ Vera; Albitisani dijabazi okoline Trepče i Zvečana; ZR RGF, 7, str. 71-78; 1959/60.
- 1.574. KNIRSCH E.; Novi zastupnici slepych Silphidu ze zapadniho Srbska; Čas. Čsl. Spol. Ent., 24 (5-6), Praha, str. 101-122; 1928.
- 1.575. KOBELT, W.; Studien zur Zoogeographie I. — Die Mollusken der Palaarktischen Region; Wiesbaden, p.: 333-336; 1897.
- 1.576. KOBER L.; Die Grossgliederung der Dinariden; Centralbl. für Min., Geol. und Paleont., Abt. B, str. 425-437; 1929.
- 1.577. KOBER L.; Glavne tektonske crte Jugoslavije; SAN, knjiga 3, posebno izdanje knjiga CLXXXIX, Geol. institut, knjiga 3, Beograd; 1952.
- 1.578. KÖHLER G.; Zur Heuschreckenfauna (*Saltatoria*) der Sozialistischen Autonomen Region Kosovo (SFRJ) — ein Übersicht; Entomologische Nachrichten und Ber., 31(2): 49-55; 1987.
- 1.579. KOJIĆ Momčilo; O korovskoj vegetaciji voćnjaka u Jugoslaviji; Jugoslovenski simopozijum o borbi protiv korova u voćnjacima i vinogradima, Jugoslovensko društvo za proučavanje i suzbijanje korova i Biotehnički institut, Peć, pp.: 31-46; 1976.
- 1.580. KOJIĆ Momčilo i PEJČINOVIĆ Dragoslav; Korovska flora i vegetacija Kosova, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva SAP Kosova, Priština, pp.: 1-191; 1982.
- 1.581. KOJIĆ M.; PEJČINOVIĆ D. i GLIGORIJEVIĆ A.; Priručnik za određivanje korovske flore Kosova; Zavod za udžbenike i nastavna sredstva SAP Kosova, str. 1-271; 1983.
- 1.582. KOJIĆ Momčilo, PEJČINOVIĆ Dragoslav, HODŽA Esad i GLIGORIJEVIĆ Slobodan; Proučavanje uticaja herbicida na intenzitet „zemljišnog disanja“ u usevima pšenice; Fragmenta herbologica Jugoslavica, Vol. 14 (1-2): 27-34., Zagreb; 1985.

- 1.583. KOKOTOVIĆ N.; Prilog poznavanju populacije beloglavog supa u Srbiji; IV Simpozijum biosistematičara Jugoslavije; 1980.
- 1.584. KOLEDIN Dragica i BOGOJEVIĆ Jelena; Rezultati dosadašnjih istraživanja faune *Collembola* u SR Srbiji; Arhiv bioloških nauka, 28(1-2): 79-94, Beograd; 1976.
- 1.585. KOLIĆ B. i GAJIĆ M.; Odnos bukovo-jelovih šuma (Ass. *Abieti-Fagetum* Jov.) prema klimatskim faktorima u Srbiji; Simpozijum povodom 100-godišnjice prve srpske dendrologije Josifa Pančića (1871-1971). SANU, Zbornik radova, Beograd, 139-154; 1974.
- 1.586. KOMATINA M.; Oblast centralne i južne Srbije — Šumadija i Kosovo; U knjizi: „Geologija Srbije VIII<sub>1</sub> — Hidrogeologija, RGF Beograd, str. 104-121; 1976.
- 1.587. KOMATINA M., VUKOVIĆ A., MIJOŠIĆ N., RADULOVIC V., ŠARIN A., FRITZ F., DONADIN K., KOTEVSKI G., ĐUZELKOVSKI D., DROBNE F. i BOŽOVIĆ M.; Hidrogeološka karta SFR Jugoslavije, Razmera 1: 500.000; Savezni geološki zavod, Beograd; 1980.
- 1.588. KOMATINA M. i MIJOVIĆ D., Geološki atlas Srbije, 1: 2.000.000, Br. 12 — Hidrogeološka karta, Republički fond za geološka istraživanja i Geozavod-HIG, Beograd; 1994.
- 1.589. KOMATINA Miomir; Geološka osnova za izbor potencijalnih rejona za deponovanje opasnog otpada; Ecologica, II(2): 7-9, Beograd; 1995.
- 1.590. KÖNIGSMANN Eberhard; Faltenwespen aus Mazedonien (*Hymenoptera, Vespoidea*); Acta Musei Macedonicici scientiarum naturalium, XI(8): 147-160, Skopje; 1969.
- 1.591. KÖNIGSMANN Eberhard; *Sympyta* aus Mazedonien (*Hymenoptera*); Fragmenta Balcanica, VIII(11): 93-104, Skopje; 1971.
- 1.592. KOSOVIĆ R. i MILADINOVIĆ Mihailo; Trgovački centri i putevi po srpskim zemljama u srednjem veku i u tursko vreme. Geografsko-istorijska studija; Godišnjica Nikole Čupića, XX: 1-67, Beograd; 1900.
- 1.593. KORAĆ Mladen; Šikare leske u dolini Lepenca; Šumarstvo, god. XI, br. 3-4, str. 191-199; 1958.
- 1.594. KORAĆ M.; Istorijski šam-dud (*Morus nigra*, var. *Constantinopolis*) iz Pećke Patrijaršije; Šumarstvo, god. XXVI, br. 5-6, str. 17-22; Peć; 1973.
- 1.595. KORENICA B.; Sprovodenje rejonizacije i vinogradarski katastar u SAP Kosovu; Jugoslovensko vinogradarstvo i vinarstvo, 6-7, Beograd; 1985.
- 1.596. KORMILEV, Nikola; V. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung balkanischer *Hemiptera-Heteroptera* (Serbien und Mazedonien). V. Prilog poznavanju rasprostranjenja balkanskih heteroptera (Srbija i Makedonija); OHRIDSKI ZBORNIK, SKA, Posebna izdanja, knjiga CXXXVI, Prirodnački i matematički spisi, knjiga 35: 123-132, Beograd; 1943.
- 1.597. KOSMAT F.; Bericht über eine geologische studienreise in den Kreisen Mitrovica, Novi Pazar und Prijepolje, Altserbien; Ber. Verh Sachs. ges. Wis. LXVIII, math. phys. Kl. H. 3, Leipzig; 1916.

- 1.598. KOSMAT F.; Gebirgsloau und Landschaft in Umkreise von Novi Pazar; Zeitschrift d. Ges. f. Erdkunde, Berlin; 1917.
- 1.599. KOSSMAT Fr.; Geologie der Zentralen Balkanhalbinsel. Mit einer Übersicht des dinarischen Gebirgsbaues; Die Kriegsschauplätze 1914-1918 geologisch dargestellt, Heft 12, Berlin, str. 1-198; 1924.
- 1.600. KOSSMAT Fr.; Bemerkungen zur Entwicklung des Dinariden problems; Geol. Rundschau, XV, Berlin, str. 145-146; 1924.
- 1.601. KOSTADINOV Dobrivoje; Molika (*Pinus peuce* Gris.) i razvoj populacije na plavskim Prokletijama; Prokletije — zaštita i unapredivanje plavskog dijela Prokletija, Plav (monografija), pp.: 129-140; 1985.
- 1.602. KOSTIĆ A., JAKUPI B., BYTYCI M. i TODOROVIĆ Ž.; Odrešivanje koncentracije urana u nekim mineralima Trepče metodom radiografije; Gl. Priv. muzeja, ser. A. knj. 40/41, str. 55-58; 1985/86.
- 1.603. KOSTIĆ Borivoje; Fiziološke rase *Puccinia graminis* var. *tritici* Erikss. et Henn. u jugoistočnom delu FNRJ; Zaštita bilja, 69-70: 3-81, Beograd; 1962.
- 1.604. KOSTIĆ Borivoje i PRIBAKOVIĆ Milisav; Učestalost i virulentnost fizioloških rasa *Erysiphe graminis* f. sp. *tritici* u jugoistočnom delu zemlje od 1978. do 1982. godine; Zaštita bilja, 36(1), br. 171: 5-12., Beograd; 1985.
- 1.605. KOSTIĆ Dušan; Krajevi i ljudi; Narodna knjiga, Cetinje; 1954.
- 1.606. KOSTIĆ Mihajlo; Termo-mineralne i mineralne vode u Srbiji; Srpsko geografsko društvo „Zemlja i ljudi”, Popularno naučni zbornik sv. 15, Beograd, str. 45-56; 1965.
- 1.607. KOSTIĆ Mira; Metohijski ugljeni basen; Zb. radova Rudar.-energet.-hemij. komb. „Kosovo” br. II, str. 25-46; 1970.
- 1.608. KOSTIĆ Petar; Pogled na Gusinjsko polje i Prokletije; Nova smena, 2(1): 13, Beograd; 1939.
- 1.609. KOSTIĆ P.; Od Dečana do Prokletija; Kroz planine, 4-5: 130-134, Beograd; 1952.
- 1.610. KOSTIĆ-PODGORSKA Valerija i PANTIĆ Smiljka; Nalazak srednjeg devona sa *Amphipora ramosa* (Phillips) u paleozoiku Prokletija; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija A, knjiga 27: 199-204 + 3 tabl., Beograd; 1972.
- 1.611. KOŠANIN N.; Spisak Koleoptera u Muzeju Srpske Zemlje; Muzej Srpske Zemlje, Posebna izdanja, 3: 1-26; 1904.
- 1.612. KOŠANIN N.; Characeen Serbiens; Osterr. Bot. zeitschr., 7-8: 1-3; 1907.
- 1.613. KOŠANIN, Nedeljko; Die Verbreitung der Waldkoniferen auf Šar-Planina und Korab; Österr. Botan. Zeitschrift, 62: 208-216; 1912.
- 1.614. KOŠANIN Nedeljko; Četinari na Šarplanini i Korabu; Glasnik Srpskog geografskog društva, 1: 19-27., Beograd; 1912.
- 1.615. KOŠANIN Nedeljko; Die Verbreitung von *Forsythia europea* Reg. et Bald. in Nordalbanien; Magyar Bot. Lapok, 12: 299-302; 1913.
- 1.616. KOŠANIN Nedeljko; O vegetaciji severoistočne Arbanije; Glasnik Srpskog geografskog društva, sv. 3/4, god. III: 171-191, Beograd; 1914.

- 1.617 KOŠANJN N., Geografija balkanskih ramondija; Glas SKA, knj. C (43), Beograd, str. 34-49; 1921.
- 1.618. KOŠANJN, Nedeljko; O vegetaciji Rugovsko-metohijskih planina; Glasnik Geografskog društva, 7/8: 62-71, Beograd; 1922.
- 1.619. KOŠANJN, Nedeljko; Geološki i geografski momenti u razviću flore Južne Srbije; Zbornik radova posvećen Jovanu Cvijiću, Beograd, 4-14; 1924.
- 1.620. KOŠAN N Nedeljko; Četinari Južne Srbije; Glasnik Skopskog naučnog društva, 1: 247-261, Skopje; 1925.
- 1.621. KOŠANJN N.; Pitomi kesten u nas; Pola stoljeća šumarstva 1876-1926. Spomenica Jugosl. šumarskog udruženja, Zagreb, str. 569-583; 1926.
- 1.622. KOŠANJN Nedeljko; Sistematski odnosi i geografija *Lilium albanicum* i *carnolicum*; Glas Srpske kraljevske akademije, 122: 35-52; Beograd; 1926.
- 1.623. KOŠANJN N.; Verbreitung einer Baum-und Srauch-Arten in Südserbien; Magyar Bot. Lapok; 1926.
- 1.624. KOŠANJN, Nedeljko; Aus der Flora Südserbiens. 1. *Crocus*-Arten; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tome , No. 1: 90-95; 1928.
- 1.625. KOŠČAL, M.; Geološka karta područja opštine Štrpce, razmara 1: 25.000; Arhiv Geografskog instituta „Jovan Cvijić“, SANU, Beograd; 1989.
- 1.626. KOŠČAL Milan; Geološke karakteristike; Opština Štrpce, Sirinićka župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić“, posebna izdanja, knjiga 37/1: 19-34., Beograd; 1990.
- 1.627. KOŠČAL, M.; Geološka karta teritorije Gore, Opolja i Sredske, 1: 25.000; Fond Geografskog instituta „Jovan Cvijić“, SANU, Beograd; 1992.
- 1.628. KOŠČAL M.; Geološke karakteristike; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“, SANU knj. 40/ „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredска — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 27-46; 1994.
- 1.629. KOTLAJIĆ, Branko; Karanfil, pronalazak i osvajanje; Kroz planine, Beograd, 5(12): 10-15 + 2 slike; 1958.
- 1.630. KOTLAJIĆ, B.; Crnogorske Prokletije; Planinski vestnik, 8: Ljubljana; 1964.
- 1.631. KOTLAJ Ć, B.; Planine oko Grbaje u Prokletijama; Naše planine, br. 18(5-6): 113-122; (7-8): 169-176; (9-10): 227-230 + 9 sl. Zagreb; 1966.
- 1.632. KOTLAJIĆ Branko (urednik); Prokletije, Planinarska karta 1: 75.000; PSD „Derovica“ Peć i Turistički savez regiona Peć štampa: „Geokarta“, Beograd; 1966.
- 1.633. KOVAČEVIĆ Ivanka; Fitogeografske karakteristike rođova *Arabis* L. i *Erysimum* L. u flori Srbije, Crne Gore i Makedonije; Simpozijum o flori jugoistočne Srbije. Zbornik radova, Tehnološki fakultet Univerziteta u Nišu, Leskovac — Pirot; 1993.
- 1.634. KOVAČEVIĆ Mijo i VİNCEK Danijel; Hajla (2460 m) u Prokletijama; Naše planine, Godište 38, Br. 3-4: 45-47, Zagreb; 1986.
- 1.635. KOVAČEVIĆ Mijo i VİNCEK Danijel; Vila (2093) u Prokletijama; Naše planine, 38(9-10): 157-159 + 2 slike, Zagreb; 1986.

- 1.636. KOVAČEVIĆ Nada i MILINKOVIĆ Darinka; Ispitivanje plodova kleke (*Juniperus fructus*) i etarskog ulja (*Juniperi aetheroleum*) sa Ibarskog područja; Lekovite sirovine, Zbornik radova, VIII: 45-53; 1989.
- 1.637. KOVAČEVIĆ N., DOKOVIĆ D., RISTIĆ M., MENKOVIĆ N., TASIĆ S. and GRUBIŠIĆ D.; Endemic plant species of Šara mountain. I. Phytochemical investigation of *Achillea atrata* L.; 1994 International Congress on Natural Products Research. World trade and convention centre, Halifax, Canada, p.: 238; 1994.
- 1.638. KOVAČEVIĆ Željko; *Otiorrhynchus* vrste i njihovo rasprostranjenje u Jugoslaviji; Rad Instituta za zaštitu bilja Poljoprivrednog fakulteta, Zagreb; 1971.
- 1.639. KOVAČEVIĆ, Željko; Zastupljenost partenogenetskih vrsta *Otiorrhynchus* — roda u Jugoslaviji; Zaštita bilja, Vol. 32(3), br. 157: 213-224., Beograd; 1981.
- 1.640. KOŽIN, M.; Lovna bogatstva na području APKM; Stočarstvo i veterinarstvo, 3: 67-76, Priština; 1965.
- 1.641. KOŽUHAROV S., PETROVA A. and EHRENDORFER E.; Evolutionary patterns in some brome grass species (*Bromus*, *Poaceae*) of the Balkan Peninsula; Bot. Jahrb., 102(1-4): 381-391; 1981.
- 1.642. KRAJAČ, Ivan; Šar-planina; Hrvatski planinar, 1: 5, Zagreb; 1927.
- 1.643. KRANJČEV Radovan; U Ropojanu na Prokletijama; Naše planine, Godište 28, Br. 3-4: 41-44, Zagreb; 1986.
- 1.644. KRANJČEV Radovan; Na Šar-planini; Priroda, LXXVI(4): 108-112, Zagreb; 1987/88.
- 1.645. KRANJČEV, Radovan; Ridsko jezero — biser Prokletija; Priroda, Zagreb, Godište 78(79), broj 3: 22-25; 1989/90.
- 1.646. KRANJČEV, Radovan; U Grebaji među vijencima zapadnih Prokletija; Priroda, Zagreb, 80. godište, br. 2: 21-26; 1990/91.
- 1.647. KRANJČEV Radovan; Biljke naših planina. 1. U stijenama i na planinskim rudinama; Priroda, Zagreb, 1:22-26; 1991.a.
- 1.648. KRANJČEV Radovan; Biljke naših planina. 2. Svijet kamenika; Priroda, Zagreb, 2: 22-25; 1991.b.
- 1.649. KRASNIĆI, Feriz; Šuma sladuna i cera kao posebna geografska varijanta u Lipovici (Kosmet); Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, III: 445-452; 1966.
- 1.650. KRASNIQI Feriz; Šumska vegetacija brdskog regiona Kosova; Doktorska disertacija, p.: 1-133, PMF, Beograd; 1968.
- 1.651. KRASNIĆI S. Feriz i MARINOVIĆ Ž. Radivoje; O rasprostranjenju Tetraspora *Ulvacea* Kütz u vodama Belog Drima na Kosovu; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV-B: 159-162; 1969.
- 1.652. KRASNIĆI, Feriz; Šumska vegetacija brdskog regiona Kosova; Zajednica naučnih ustanova Kosova, Studije, knjiga 27: 1-133, Priština; 1972.
- 1.653. KRASNIQI F., HUNDOZI B. i PAJAZITAJ Q.; Rreth disa taksoneve bimore të reja për florën e Kosovës e të Serbisë; Zbornik radova PMF, Priština, 6: 137-144; 1979-1980.

- 1.654. KRASNIQI F., HUNDOZI B., PAJAZITAJ Q.; Kontribut njohjes së florës së Kosovës, (Prilog poznavanja flore Kosova); Zbornik radova Prirodno-matematičko fakulteta Univerziteta u Prištini, 7: 133-139., Priština; 1981.
- 1.655. KRASNIQI Feriz; Promene u flori i vegetaciji Kosova poslednjih decenija i mere njihove zaštite; Makedonska Akademija na Naukite i Umetnostite, Prilozi, II 1 Odd. za biol. i medic. nauki, 59-67, Skopje; 1982.
- 1.656. KRASNIĆI Feriz; Endemi u flori SAP Kosovo i problem njihove zaštite; Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, odjeljenje prirodnih nauka, knj. 14: 119-124, Sarajevo; 1987.
- 1.657. KRASNIQI Feriz, HUNDOSI Beqir and PAJAZITAJ Qazim; A short contribution to the flora of Kosovo; Razprave IV razreda SAZU, XXXI(6): 97-104., Ljubljana; 1990.
- 1.658. KRASNIĆI M.; Metohija; Zemlja i ljudi, sv. 3., Bgd., str. 26-36; 1953.
- 1.659. KRASNIĆI Mark; Orahovac, antropogeografska monografija; Glasnik Muzeja Kosova i Metohije, II: 87-144., Priština; 1957.
- 1.660. KRASNIĆI Mark; Dulje — naselje u Prizrenskom Podgoru; Glasnik Etnografskog instituta SAN, II-III: 350-370, Beograd; 1957.
- 1.661. KRASNIĆI Mark; Suva Reka; Glasnik Etnografskog instituta, SAN; 8, Beograd; 1960.
- 1.662. KRASNIQI Mark; Karakteristikat morfologjike dhe gjeologike të Kosovë-Metohis; Përparimi, VII(3): 179-186, Prishtinë; 1961.
- 1.663. KRASNIĆI Mark; Savremene društveno geografske promene na Kosovu i Metohiji; Muzej Kosova i Metohije, Posebno izdanje, knj. 1: 1-342, Priština; 1963.
- 1.664. KRASNIQI Sadik; Toponimia e fshati Tërpezë; Përparimi, XVIII(3): 301-310, Prishtinë; 1972.
- 1.665. KRDŽIĆ Miomir; Naučno-istraživačka studija o lekovitom dejstvu mineralne vode i peloida Klokoč Banje; Priština, pp.: 1-16; 1975.
- 1.666. KREBS Norbert; Beiträge zur Geographie Serbiens und Rasciens; Stuttgart; 1-226; 1922.
- 1.667. KREK Salih; Fauna **Psychodidae (Diptera)** SR Srbije; Zbornik radova o fauni SR Srbije, III: 149-182, SANU, Beograd; 1985.
- 1.668. KREK Salih; Nekoliko novih vrsta **Psychodinae (Psychodidae, Diptera)** iz Srbije; Zbornik radova o fauni SR Srbije, III: 183-191, SANU, Beograd; 1985.b.
- 1.669. KREŠIĆ Neven; Karst i pećine Jugoslavije; Naučna knjiga, Beograd, pp.: 1-149; 1988.
- 1.670. KRIŠTUFER Boris and PETKOVSKI Swetozar; Distribution of Water Shrews (gen. *Neomys* Kaup 1829, **Insectivora, Mammalia**) in Macedonia; Fragmenta Balcanica, XIV(2): 107-115, Skopje; 1989.
- 1.671. KRIVOKAPIĆ D.; O vidiku sa Šar-planine, Hrv. planinar, XXVIII, Zagreb, str. 379; 1932.

- 1.672. KRIVOKAPIĆ D., Iz toponomastike Ljubotena, Hrv. planinar XXXIII, Zagreb, str. 95; 1937.
- 1.673. KRIVOKAPIĆ S. Dušan; Proleće na Šar-planini; Naše planine, letnji almanah Srpskog planinarskog društva, Beograd; 1939.
- 1.674. KRIVOKAPIĆ, D.; Kako so merili višino Šar-planine; Planinski vestnik, LVI: 418, Ljubljana; 1956.
- 1.675. KRIVOKAPIĆ, D.; Usovi na Šar-planini; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, sveska 2, Beograd; 1957.
- 1.676. KRIVOKAPIĆ, D.; Livadičko jezero; Glasnik srpskog geografskog društva, Beograd, Sveska 2; 1959.
- 1.677. KRIVOKAPIĆ, D.; Vrste i oblici snega na Šar planini; 1959.
- 1.678. KRIVOKAPIĆ, D.; Snežnici na Šar-planini; Priroda: 96-98., Zagreb; 1960.
- 1.679. KRIVOKAPIĆ, Dušan; Golemi Djol na Šar-planini; Glasnik srpskog geografskog društva, Sveska XLIII, broj 2: 111-116; 1963.
- 1.680. KRIVOKAPIĆ, S. Dušan; Bogovinjsko jezero; Priroda, br. 7, Zagreb; 1963.
- 1.681. KRIVOKAPIĆ, D.; Prilog turističko-geografskom poznavanju Šar-planine; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, sveska 1, Beograd; 1968.
- 1.682. KRIVOKAPIĆ, D.; Morfometrijska obeležja Šar-planinskih jezera. Prilog katastru jezera Jugoslavije; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, XLIX, sveska 2, Beograd; 1968.
- 1.683. KRIVOKAPIĆ, Dušan; Šar-planina, turističko-geografski prikaz predela i naroda; Turistička štampa, Beograd; 1969.
- 1.684. KRIVOŠEJ Z. i RANDELOVIĆ Novica; Prilog poznavanju gljiva planine Goljak; Gl. Prir. muzeja, ser. B, knj. 39, str. 5-9; 1984.
- 1.685. KRIVOŠEJ Zoran; Flora planine Grmije kod Prištine; Magistarski rad, Biološki fakultet — Botanička bašta, pp.: 1-109, Beograd; 1989(1990).
- 1.686. KRIVOŠEJ Zoran i TATIĆ Budisav; *Ptilostemon strictus* (Ten.) W. Greuter (Asteraceae) prisutna biljna vrsta u flori SAP Kosova (SR Srbija); Glasnik Instituta za botaniku i botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XXIII: 93-97., Beograd; 1989(1991).
- 1.687. KRIVOŠEJ Z., TATIĆ B. i ATANACKOVIĆ B.; *Gagea fistulosa* Ker.-Gawler nova biljna vrsta za floru Jugoslavije; Zbornik radova sa simpozijuma „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, SANU, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF i JP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, p.: 58-60, Beograd-Ivanjica; 1991.
- 1.688. KRIVOŠEJ Zoran, TATIĆ Budisav i ATANACKOVIĆ Bratislav; Nova nalazišta nekih značajnih biljnih vrsta na teritoriji Kosova i Metohije; Zbornik radova, Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Sv. 39: 59-64, Beograd; 1992.
- 1.689. KRIVOŠEJ Z., TATIĆ B. i ATANACKOVIĆ B.; Vrste *Rhamnus tinctoris* Wald. et Kit. i *Aster albanicus* Deg. prisutne u flori Kosova i Metohije; III Simp. o flori Srbije, Zb. rezimea, Tehnol. fak. Univ. u Nišu, Leskovac, Pirot, str. 29-29; 1993.

- 1.690. KRNIĆ V.; Podzemne vode u srežu Đakovičkom (Metohija); Vodoprivreda, No. 5., Bgd., str. 380-386; 1953.
- 1.691. KRYŠTUFÉK Boris; Alpska rovčica (*Sorex alpinus* Schinz, 1837 — **Insectivora, Mammalia**) nova vrsta u fauni Kosova; Arhiv bioloških nauka, Beograd, 35(1-2): 5P; 1983.
- 1.692. KRYŠTUFÉK B. and KOVAČIĆ D.; Distribution, habitat requirements and morphometric characteristics of *Micromys minutus* Pallas, 1771 (**Rodentia, Mammalia**) in Yugoslavia; Biosistematička, 10(2): 99-112, Beograd; 1984.
- 1.693. KRSTIĆ Branislav; Kosovo između istorijskog i etničkog prava; Kuća vid. ed., Beograd; 1994.
- 1.694. KRSTIĆ, N.; Pliocenski ostrakodi Metohije: 1. Pont lokalnosti Kruševo; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Serija A, knjiga 28: 151-173, Beograd; 1973.
- 1.695. KRSTIĆ, N.; Pliocenski ostrakodi Metohije: 2. Pont lokalnosti Štupelj; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Serija A, knjiga 29: 73-80, Beograd; 1974.
- 1.696. KRSTIĆ, N.; Pliocenski ostrakodi Metohije: 3. Gornji pliocen Đakovica; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Serija A, knjiga 30: 191-220; 1975.
- 1.697. KRSTIĆ Nadežda, Pliocenski ostrakodi Metohije 4; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 34, str. 169-178; 1979.
- 1.698. KRSTIĆ Orestije; Planinski i šumski pašnjaci Jugoslavije; Minerva, Subotica, p.: 1-653 + IV Tab.; 1956.
- 1.699. KRSTIĆ Saša; Bravoit iz sulfidnih segregata kod Petkovića (Orahovački masiv); Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1987, 88. i 89. god., Zbor. 22.XI 1989., str. 455-463; 1991.
- 1.700. KRSTIĆ S.; Makinavit-valerit iz sulfidne Fe-Ni-Cu parageneze Petkovića — Orahovački masiv; Zap. Srp. Geol. dr. za 1987, 88. i 89. god., Zbor. 22.11.1989., str. 465-470; 1991.
- 1.701. KRULC Zvonimir; Opasna munja; Priroda, LXXII(6): 170-172 + 2 karte, Zagreb; 1983/84.
- 1.702. KRUYEZIU Bahtiar; Mikrotponimia e fshatit Rogaçicë; Gjurmime albanologjike. Seria e shkencave filologjike, XIII: 291-303, Prishtinë; 1983.
- 1.703. KUCHINKA G.; Das Vilajet Kosovo; Deutsche Rundschau für Geographie, Bd. 35, H.4. Leipzig; 1912.
- 1.704. KUČBAH Albin; Arbanija. (Memoari nemačkog publiciste Albina Kučbaha); Pravda, 26/1930, 13 (16. januar), 4; 14(17. januar), 3; 16(19. januar), 5; 20(23. januar), 3; 21(24. januar), 2., Beograd; 1930.
- 1.705. KUDRNA Otakar; On a hitherto undescribed European species of the genus **Hipparchia** Fabricius; Entomologist's Gazette, 26: 197-207; 1975.
- 1.706. KUDRNA Otakar; A Revision of the Genus **Hipparchia** Fabricius; E.W. Classey LTD, pp.: 1-300, Faringdon, Oxon; 1977.
- 1.707. KUKALJAJ Ćazim; Zaštita šuma; SIT Kosovo, mali priručnik za posednike šuma, Priština; 1980.

- 1.708. KULINČEVIĆ Jovan; Neka zapažanja u vezi s nastankom i ulogom crnih pčela u košnici; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2: 381-387; 1959.
- 1.709. KULINČEVIĆ Jovan; Intenzitet posete pčela kokocu (*Melilotus albus*) u uslovima Metohije; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2: 389-395; 1959.
- 1.710. KUNČOV, M.; Gora; Rad (Trudove) Bug. prir. društva, I, Sofija; 1900.
- 1.711. KUŠAN, Fran; Lihenološka istraživanja Južne Srbije; Ljetopis JA, Sv. 46, Zagreb; 1934.
- 1.712. KUŠAN F.; Epifiti šumskog drveća i njihova vegetacija u Jugoslaviji; Šumarski list, 2-3: 47-93; 1935.
- 1.713. KUŠAN F.; Prodromus flore lišaja Jugoslavije; JAZU, Zagreb; 1935.
- 1.714. KUŠAN, F.; Lihenološka istraživanja Vranice planine u Bosni i rugovsko-metohijskih planina u Crnoj Gori; Ljetopis Jugoslavenske Akademije Znanosti i Umjetnosti za godinu 1934/35. godinu, Zagreb, broj 48: 227-342; 1936.
- 1.715. KUŠAN Fran; nalazišta runoliste u sjeveroistočnim Prokletijama; Hrvatski planinar, XXXII: 20-24, Zagreb; 1936.
- 1.716. KUŠAN Fran; Oblici sekcije *Eujacea* i *Lepteronthus* roda *Centaurea* u flori Jugoslavije; Prirodoslovna istraživanja JAZU, 20: 1-79, Zagreb; 1936.
- 1.717. KUŠAN Fran; Botanička istraživanja crnogorsko-albanskih planina; Ljetopis JAZU, Sv. 49(za 1935/36): 186-188, Zagreb; 1937.
- 1.718. KUŠAN Fran; Granicom između Crne Gore i Albanije; Hrvatski planinar, XXXIII: 283-288, Zagreb; 1937.
- 1.719. KUŠAN, F.; O rasprostranjenju i rodbinskoj pripadnosti klečice (*Juniperus nana* Wild.) u Jugoslaviji; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, 5(1-2): 287-303; 1952.
- 1.720. KUŠAN Fran; Prilog poznавању flore crnogorsko-albanskih i makedonskih planina; Glasnik biološke sekcije Hrvatskog prirodoslovnog društva, 2(B): 178-190, Zagreb; 1953.
- 1.721. KUŠAN Fran; Važnost domaćih borova za razvitak vegetacije u Hrvatskoj; Biološki glasnik, 14(1-2): 23-76, Zagreb; 1961.
- 1.722. KUTLEŠA Ljerka i LAKUŠIĆ Radomir; Diferencijacija roda *Viola* L. na Komovima i Prokletijama; Zbornik radova sa Simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, 9: 81-86; 1974.

## L

- 1.723. LABAN, A.; Neke karakteristike korovske vegetacije plantažnih voćnjaka SAP Kosova; Zbornik 10. Jugoslovenskog svetovanja o borbi protiv korova, 197-206, Novi Sad; 1972.
- 1.724. LABAN; A.; Prilog poznavanju korovske flore plantažnih voćnjaka Kosova; Biotehnika, I(2): 145-169, Priština; 1973.
- 1.725. LABAN Aleksandar; Ekološko-fitocenološka proučavanja korova u plantažnim voćnjacima SAP Kosovo, kao osnove za iznalaženje najracionalnijih mera suzbijanja; Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Beograd; 1974.
- 1.726. LABAN A.; Pregled korovskih zajednica plantažnih voćnjaka Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, Zagreb; 1974.
- 1.727. LABAN, A.; Ekološko-fitocenološka proučavanja korova u plantažnim voćnjacima SAP Kosova kao osnove za iznalaženje najracionalnijih mera suzbijanja; Univerzitet u Beogradu i Institut za šumarstvo u Peći, pp.: 1-188 + Tab. 1-15; 1975.
- 1.728. LABUS, Dragoljub; Izvori na teritoriji SAP Kosova; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, sveska LII, br. 2: 159-168, Beograd; 1972.
- 1.729. LABUS D.; Hidrometeorološke karakteristike planine Goleš; Zbornik Prirodnomočničkog fakulteta, sveska IX: Priština; 1973.
- 1.730. LABUS, Dragoljub; Gustina rečne mreže i režim Prištevke; Zbornik PMF, Priština, knjiga 1; 1973.
- 1.731. LABUS D.; Sitnica — prilog hidrološkom proučavanju Kosova; Magistarski rad, manuskript PMF, Beograd; 1974.
- 1.732. LABUS Dragoljub; Hidrološki rejoni SAP Kosova; Zbornik radova PMF u Prištini, 2:233-242; 1974.
- 1.733. LABUS Dragoljub; Vodni bilans sliva Sitnice; Zbornik radova PMF Univerziteta u Prištini, B Geografija, sveska 3: 49-64, Priština; 1975.
- 1.734. LABUS, Dragoljub; Gustina rečne mreže i režim Gračanke; Zbornik radova PMF Univerziteta u Prištini, B Geografija, sveska 3: 65-76, Priština; 1975.
- 1.735. LABUS D.; Fizičko-geografske karakteristike i vodoprivredni problemi sliva Laba; ZR PMF, IV, Priština, str. 81-99; 1976.
- 1.736. LABUS D.; Fizičko-geografske karakteristike i vodni bilans sliva Drenice; ZR PMF, IV, Priština, str. 101-111; 1976.

- 1.737. LABUS Dragoljub; Hidrološke odlike sliva Belog Drima sa iskorišćavanjem njegovih resursa; Doktorska disertacija, PMF, Beograd, str. 1-208; 1977.
- 1.738. LABUS Dragoljub; Vodoprivredni problemi u slivu Sitnice; Zbornik radova PMF u Prištini, 5: 317-334; 1977/1978;
- 1.739. LABUS, Dragoljub; Vodni bilans sliva Belog Drima; Geografska istraživanja, 1: 107-124., Priština; 1979.
- 1.740. LABUS D.; Veštačka jezera na Kosovu i njihov privredni značaj; Glasnik Srp. Geogr. dr. sv. LIX, br. 2., Bgd.; 1979.
- 1.741. LABUS Dragoljub; Klimatska rejonizacija SAP Kosova; Geografska istraživanja, 3: 41-52; 1981.
- 1.742. LABUS Dragoljub; Klimatski resursi i metode proučavanja klime planina i kotlina SAP Kosova; Geografska istraživanja, Priština, 4: 65-78; 1983.
- 1.743. LABUS, Dragoljub; Beli Drim, hidro-geografska studija; Srpsko geografsko društvo, posebna izdanja, knjiga 54, Beograd; 1983.
- 1.744. LABUS D.; Prilog poznавању klime Šar-planine; Glasnik Srpskog Geografskog društva, sveska LXXIV, br. 1, Beograd; 1984.
- 1.745. LABUS D.; Vodni resursi SAP Kosova; ZR Jugosl. simp. „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije”, 26.-27.11.1984, Priština, str. 59-66; 1984.
- 1.746. LAFFMAN, F.; Prokletije; Les Alpes, IV, Bern; 1936.
- 1.747. LAKUŠIĆ D., NIKETIĆ M., STANIĆ S., BENIĆ N. i DAMJANOVIĆ O.; Prilog poznавању flore i vegetacije Kopaonika; Rezultati bioloških istraživanja na području Kopaonika, Elaborat „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema područja Kopaonika”, Mladi istraživači Srbije, Beograd, 101-244; 1987.
- 1.748. LAKUŠIĆ, D.; Prilog poznавању visokoplanske vegetacije Kopaonika; IV Kongres ekologa Jugoslavije. Plenarni referati i izvodi saopštenja, Ohrid, 325-326; 1988.
- 1.749. LAKUŠIĆ D., BENIĆ N. STANIĆ S. i DAMJANOVIĆ O.; Odnosi submediteranskih i srednjeevropskih grupa flornih elemenata na vertikalnom profilu Kopaonika; IV Kongres ekologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, Ohrid, 379-380; 1988.b.
- 1.750. LAKUŠIĆ, D.; Novi podaci o vegetaciji krečnjačkih stena i rudina centralnog Kopaonika; Elaborat „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema Kopaonika”, Mladi istraživači Srbije, 2: 34-49, Beograd; 1988.c.
- 1.751. LAKUŠIĆ D. i NIKETIĆ M.; Novi podaci o rasprostranjenju biljaka u Srbiji; Zbornik radova „Prvih 10 godina BID Josif Pančić”, Biološko istraživačko društvo „Josif Pančić”, Beograd, 43-57; 1988.d.
- 1.752. LAKUŠIĆ D., RADOJKOVIĆ S. i JANAČKOVIĆ P.; Novi podaci o flori Kopaonika; Rezultati bioloških istraživanja na području Kopaonika, Elaborat „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema područja Kopaonika”, Mladi istraživači Srbije, Beograd, 2: 5-15; 1988.e.

- 1.753. LAKUŠIĆ, D.; Globalne sličnosti i razlike ekosistema planine Bjelasice i Kopaonika; Naučni skup „Priroda i društvene vrednosti Nacionalnog parka Biogradska Gora”, Crnogorska Akademija nauka umjetnosti, Titograd, Nacionalni park „Biogradska Gora” Kolašin, Republički zavod za zaštitu prirode Titograd, Institut za šumarstvo i preradu drveta Titograd, Rezime referata, 15; 1990.
- 1.754. LAKUŠIĆ D.; Rasprostranjenje i ekologija lokalnih endemita na području Kopaonika; Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke”, Srpska Akademija nauka i umetnosti, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gajdovanje šumama „Golija” Ivanjica, Rezime referata, 15; 1990.
- 1.755. LAKUŠIĆ, D., JOVANOVĆ, S. i STEVANOVIĆ, V.; Ekološki-vegetacijske karakteristike planine Kopaonik; Naučni stručni skup „Priroda Kopaonika- zaštita i korišćenja”, Institut za turizam, PMF, Sažeci referata, Beograd, 53-54; 1990.
- 1.756. LAKUŠIĆ D., STANIĆ S., DAMJANOVIĆ O. i BENIĆ N.; Fitogeografske karakteristike flore Kopaonika; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam, PMF, Sažeci referata, Beograd, 54; 1990.
- 1.757. LAKUŠIĆ D., i PUZOVIĆ S.; Bibliografija radova o životu svetu Kopaonika; Naučno-stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Sažeci referata, Institut za turizam, Prirodno-matematički fakultet u Beogradu, Kopaonik, 74-75; 1990.
- 1.758. LAKUŠIĆ D., LAKUŠIĆ R. i STEVANOVIĆ V.; Veze između visokoplaninskih endemičnih flora Kopaonika i Bjelasice; Zbornik radova „Priroda i društvene vrednosti Nacionalnog parka Biogradska Gora”, Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti, Naučni skupovi, 23: 189-199; 1991.
- 1.759. LAKUŠIĆ, D.; Phytogeographical characteristics of highmountain flora of mt. Kopaonik (S.W. Serbia, Yugoslavia); VII Optima Meeting, Borowetz, Abstracts, 73; 1993.
- 1.760. LAKUŠIĆ R.; Areali evropskih vrsta roda *Wulfenia*; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, XII (1-2): 21-40, Sarajevo; 1960.
- 1.761. LAKUŠIĆ R.; Nova nalazišta munike na crnogorskim planinama; Narodni šumar, XV(10-12), 623-630, Sarajevo; 1961.
- 1.762. LAKUŠIĆ Radomir; Prilog poznavanju rasprostranjenosti vrsta *Myricaria germanica* Desv. u Crnoj Gori i Srbiji; Narodni šumar, XV(3-4): 165-170, Sarajevo; 1961.
- 1.763. LAKUŠIĆ, Radomir; Einige Resultate ökologischer Untersuchungen an der Art *Wulfenia carinthiaca* Jacq. auf dem Prokletijagebirges; Mitt. der ostalp-din. pflanzensoc. Arbeitsgem., Heft 2, Padova; 1962.
- 1.764. LAKUŠIĆ, Radomir; Ökologische Differenzierung innerhalb der Art *Wulfenia carinthiaca* Jacq.; Acta botanica croatica, Vol. extraord. P.: 49-54, 1964, Zagreb; 1964.
- 1.765. LAKUŠIĆ Radomir; Seslerietalia comosae, Ordo novus razreda Caricetae curvulae Br.-Bl. na planinama Balkana; Mitteilungen Östalpin-dinarischen Sektion, Heft 5: 195-200, Tagung in Chur; 1964.

- 1.766. LAKUŠIĆ Radomir; Planinski javor (*Acer heldreichii* Orph.); Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XVII: 117-143, Sarajevo; 1964.
- 1.767. LAKUŠIĆ Radomir; Ekologija nekih biljnih tercijernih relikata; Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XVIII: 163-197, Sarajevo; 1965.
- 1.768. LAKUŠIĆ Radomir; Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i prirodnjačke zbirke u Titogradu, 1: 9-63 + Sl. 1-19, Titograd; 1968.
- 1.769. LAKUŠIĆ Radomir; Fitogeografsko raščlanjenje visokih Dinarida; Acta Botanica Croatica, Vol. XXVIII, 221-225, Zagreb; 1969.
- 1.770. LAKUŠIĆ Radomir i GRGIĆ Petar; Ekologija i rasprostranjevanje nekih visokoplaninskih Dinarskih endemičnih biljaka; Simpozijum iz ekologije, Beograd 12-14 februra 1969., pp.: 65-66; 1969.
- 1.771. LAKUŠIĆ Radomir i GRGIĆ P.; Rasprostranjevanje i ekologija vrsta *Valeriana pančićii* Hal. et Bald., *Valeriana bertiscea* Panč., *Asperula dorfleri* Wettst. i *Gentiana levicalyx* Rohlena; Ekologija, 4(2): 237-245, Beograd; 1969.
- 1.772. LAKUŠIĆ R.; Planinska vegetacija Dinarida u svjetlu novih činjenica; III Kongres biologa Jugoslavije, 25.-28.6.1969., knjiga plenarnih referatov in povretkov, str. 158; 1969.
- 1.773. LAKUŠIĆ Radomir; Natürliche und antropogene Höhengrenzen in den südöstlichen Dinariden; Mittl. Ostalpin. Ges. fur Vegetkde, Band 11: 89-94, Innsbruck; 1970.
- 1.774. LAKUŠIĆ, Radomir; Die Vegetation der südöstlichen Dinariden; Vegetatio, Vol. XXI, Heft 4-6, The Hague; 1970.
- 1.775. LAKUŠIĆ, Radomir; Florističke rijetkosti i vegetacijske zakonitosti planine Hajle (2.400 m.s.m.); Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja, Titograd, 3: 49-66; (1970)1971.
- 1.776. LAKUŠIĆ, R.; Istorija proučavanja biljnog svijeta na području Prokletija, Komova i Bjelasice; TOKOVI, Ivangrad, 1: 139-157; 1971.
- 1.777. LAKUŠIĆ R. i KUTLEŠA Lj.; Ekologija endemičnih oblika *Lilium bosniacum* Beck i *Lilium albanicum* Grsb.; Ekologija, vl. 6, No. 1., str. 93-104; 1971.
- 1.778. LAKUŠIĆ R. i PAPEŠ-MIRKOVIĆ Dražena; Ekološko-citološka diferencijacija evropskih vrsta roda *Wulfenia* Jacq.; Ekologija, 6(2): 231-243, Beograd; 1971.
- 1.779. LAKUŠIĆ R. i GRGIĆ P.; Ekologija i rasprostranjevanje endemičnih vrsta *Narthecium scardicum* Koš., *Pinguicula balcanica* Cass., *Gymnadenia friwaldii* Hampe. *Silene asterias* Gris.; Ekologija, 6(2): 337-350, Beograd; 1971.
- 1.780. LAKUŠIĆ R. I PAVLOVIĆ D.; Majerova vresina *Myricaria ernesti-mayeri* sp. nova u flori Balkanskog poluostrva; Zbornik referata sa I simpozijuma sistematičara Jugoslavije, Sarajevo, pp.: 75-83; 1971.
- 1.781. LAKUŠIĆ Radomir; Još jedna nova vrsta roda *Wulfenia* Jack. na planinama Prokletija; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja u Titogradu, 4: 15-33, Titograd; 1971(1972).

- 1.782 LAKUŠIĆ, Radomir; Specifičnost flore i vegetacije crnogorskih kanjona; Glasnik republ. zavoda za zašt. prirode — Prirodnj. muzej, 4: 157-169, Titograd; 1972.
- 1.783. LAKUŠIĆ Radomir i MILOJEVIĆ Bojana; Lekovito bilje na planinama Prokletija, Komova i Bjelasice; Tokovi, 2(1-2): 91-110, Ivangrad; 1972.
- 1.784. LAKUŠIĆ Radomir; *Rumex balcanicus* Rech. Fil. novi tercijerni relikt u flori Crne Gore; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnjačkog muzeja u Titogradu, 5: 29-32; (1972) 1973.
- 1.785. LAKUŠIĆ Radomir; Northecephalia ordo novus der Scheuchzerio-Carrctea fuscae Nordh. 1936. in den südeuropäischen Gebierge; Berichte des Geobotanische Institut ETH, 51: 158-161, Zürich; 1973.
- 1.786. LAKUŠIĆ Radomir i PAVLOVIĆ Dragana; Pet novih vrsta u flori Crne Gore; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnjačkog muzeja u Titogradu; 6: 59-61; 1973(1974).
- 1.787. LAKUŠIĆ Radomir; Prirodni sistem populacija i vrsta roda *Edrianthus* DC; Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, Posebno izdanje, Vol. XXVI: 1-130, Sarajevo; (1973) 1974.
- 1.788. LAKUŠIĆ, Radomir; Specifičnosti flore i vegetacije Komora i Prokletija; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, br. 9: 47-54; 1974.
- 1.789. LAKUŠIĆ Radomir i ŠILJAK Sonja; Rasprostranje, ekologija i varijabilnost vrste *Leontopodium nivale* (Ten.) Heut.; Zbornik radova sa Simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici., TOKOVI, Ivangrad, 9: 87-100; 1974.
- 1.790. LAKUŠIĆ Radomir, GRGIĆ Petar i MEDEDOVIĆ Safer; Zakonitost vertikalnog rasporeda vegetacije na vulkanskim masivima centralnih Prokletija; Zbornik radova sa Simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, 9: 235-239; 1974.
- 1.791. LAKUŠIĆ Radomir; Horološko-ekološki i floristički odnosi šuma crnoga bora i šuma munike (*Pinetalia heldreichii nigrae*, Lakušić, 1972); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 221-235; 1975.
- 1.792. LAKUŠIĆ Radomir, PAVLOVIĆ D. i ABADŽIĆ S.; Prilog poznavanju roda *Kentranthus* Neck. na Dinaridima; Biosistematika, Beograd, 4(2): 255-260; 1978.
- 1.793. LAKUŠIĆ Radomir; Dvadesetpet novih vrsta u flori Crne Gore; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnjačkog muzeja u Titogradu, 13: 15-21, Titograd; 1980.
- 1.794. LAKUŠIĆ R., PAVLOVIĆ D. i ABADŽIĆ S.; Prirodni potencijali ljekovitim, vitaminoznim i jestivim biljnim vrsta na planinama jugoistočnih Dinarida; Lekovito i medonosno bilje; 1980.
- 1.795. LAKUŠIĆ R.; Planinske biljke; „Svetlost”, Sarajevo, str. 1-204; 1982.

- 1.796. LAKUŠIĆ, R. i MARKIŠIĆ, H.; Nova vrsta genusa *Hedysarum* L. na Prokletijama (Jugoslavija); Glasnik zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, n.s. Sv. 21: 65-72; 1982.
- 1.797. LAKUŠIĆ Radomir; *Alnus incana* (L.) Moench, subsp. *fukarekiana* Lakušić; Radovi Akademije Nauka i Umjetn. Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 72(21): 179-182; 1983.
- 1.798. LAKUŠIĆ R. i DIZDAREVIĆ M.; Osnove klasifikacije reliktnih populacija, vrsta, biocenoza i ekosistema Balkanskog poluostrva; Godišnjak Biol. inst. vol. 36, Sarajevo, str. 133-141; 1983.
- 1.799. LAKUŠIĆ, Radomir; Vegetacija ekosistema Rožajsko-Ivangradskog prostora; Rožajski zbornik, Rožaje, 3: 7-14; 1984.
- 1.800. LAKUŠIĆ Radomir, VUČKOVIĆ Mihailo i MARKIŠIĆ Halil; Specifičnosti Prokletija; Prokletije — zaštita i unapredivanje plavskog dijela Prokletija, Plav (monografija), pp.: 91-102; 1985.
- 1.801. LAKUŠIĆ Radomir; Novi rod i nove vrste za floru Crne Gore; Godišnjak biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, Vol. 38: 73-75; 1985.
- 1.802. LAKUŠIĆ R.; Horološko-hronološka i ekološko-filogenetička diferencijacija endemičnih biljnih vrsta na Dinaridima; Naučni skup „Zaštita endema živom svetu Jugoslavije“, Sa, 15.-16.5.1986. Pos. izd. ANU BiH, knj. LXXXIII, Od. prir. i matem. nauka, knj. 14, Sarajevo, str. 159-166; 1987.
- 1.803. LALIĆ, D.; Srednji godišnji broj dana sa snežnim pokrivačem 10 cm. Period 1948/49 — 1962-63, razmara 1: 1.000.000; Hidrometeorološka služba SFRJ, Beograd; 1969.
- 1.804. LALIĆ N. Radomir; Uticaj nekih agrotehničkih mera na produktivnost i tehničke osobine pivarskog ječma u agroekološkim uslovima severne Metohije; Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Zemun, str. 1-140; 1976.
- 1.805. LALIĆ R. i saradnici; Rasprostranjenost i ekonomska štetnost divljeg ovsu na Kosovu; Zbornik radova sa Međunarodnog simpozijuma, Zaječar; 1979.
- 1.806. LANDNER Lars; Mahovina može da posluži kao indikator zagadivanja vazduha; Enprokos: Zaštita okoline u SAP Kosovo, br. 2: 12-14, Priština; 1987.
- 1.807. LAPIE, D.; Carte d'Une Partie De la Servie...; Paris; 1842.
- 1.808. LAUŠEVIĆ, R.; Saprobiološka analiza Samokovske reke na osnovu letnjeg aspekta algi iz 1988. godine; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 66; 1990.
- 1.809. LAUŠEVIĆ R.; Florističko ekološka studija algi Samokovske reke; Magistarska teza, Biološki fakultet, Beograd; 1992.
- 1.810. LAUŠEVIĆ R.; Saprobiološka analiza Samokovske reke (Kopaonik, Srbija); Zaštita voda '92, Jugoslovensko društvo za zaštitu voda, Beograd, 156-162; 1992.
- 1.811. LAZAR, srpski knez; Pantelejmonska povelja kneza Lazara; Rukopis; 1380/81.
- 1.812. LAZAREVIĆ Stefan, despot srpski; Hilendarska povelja despota Stefana; Rukopis; 1411.

- 1.813. LAZAREVIĆ Radenko; Geomorfologija; Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Posebno izdanje XXXVIII, Beograd, str. 1-484; 1975.
- 1.814. LAZAREVIĆ Radenko; Erozija i kliženje tla; u: Socijalistička Republika Srbija, I: 56-64, NIRO Književne novine, Beograd; 1982.
- 1.815. LAZAREVIĆ Radenko; Karta erozije Srbije, 1: 50.000; Institut za šumarstvo i drvnu industriju Srbije, Beograd; 1983.
- 1.816. LAZAREVIĆ Radenko, KIRBUS Borut i ĐUROVIĆ Predrag; Speleološka istraživanja (Opština Štrpcce); Opština Štrpcce, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić“, posebna izdanja knjiga 37/1: 97-130., Beograd; 1990.
- 1.817. LAZAREVIĆ Radenko i KIRBUS Borut; Erozija zemljišta, (Opština Štrpcce); Opština Štrpcce, Sinirička župa: prirodne odlike sredine, SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić“, Posebna izdanja knjiga 37/1: 153-181; 1990.
- 1.818. LAZAREVIĆ Radenko; Vodna erozija u SAP Kosovo; Zbornik radova XIII Kongresa geografa SFRJ, p.: 151-158; (1989) 1991.
- 1.819. LAZAREVIĆ R. i KIRBUS B.; Promene intenziteta erozije u slivu Plavske reke (Gora i Opolje); Erozija, br. 20, Inst. za šumarstvo idrvnu ind. Beograd; 1993.
- 1.820. LAZAREVIĆ Radenko; Ledeno doba u našoj zemlji i svetu; Srpsko geografsko društvo, pp.: 1-178, Beograd; 1994.
- 1.821. LAZAREVIĆ R. i KIRBUS B.; Erozija zemljišta; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 289-300; 1994.
- 1.822. LAZAREVIĆ R., KIRBUS B. i ĐUROVIĆ P.; Speleološke karakteristike; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 85-112; 1994.
- 1.823. LAZAREVIĆ R., KIRBUS B. i MILETIĆ Radmila; Prirodni potencijali; Pos. izd. Geogr. isn. „J. Cvijić“, SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 301-308; 1994.
- 1.824. LAZIĆ, A.; Kartometrijski podaci o Jugoslaviji; Glasnik Srpskog geografskog društva, XXVIII(1): 60; 1948.
- 1.825. LAZIĆ Radmila; Prilog poznavanju raširenosti **Balantidium coli** kod svinja u okolini Prištine; Biotehnika, III(1-2): 75-79, Priština; 1975.
- 1.826. LAZIĆ Radmila i LAZIĆ B.; Prilog poznavanju i raširenosti ehinokokoze domaćih životinja u nekim regionima SAP Kosovo; Biotehnika, Priština, VII(1-2): 33-39; 1979.
- 1.827. LEDEBUR K.N.; i MARTINOVIC D.; Geologija planine Rogozne i njenog obližnjeg područja sa njegovim rudnim pojavama; Fond stručnih dokumenata Trepče, Zvečan; 1952.
- 1.828. LEDVINKA Josip; Nalazište runolista u blizini Peći; Hrvatski planinar, XXXIII: 155-158, Zagreb; 1937.
- 1.829. LEDVINKA Josip; Savino jezero na Mokroj planini; Hrvatski planinar, XXXIV: 90-93, Zagreb; 1938.

- 1.830. LEJEAN Guillaume; *Voyage en Albanie, au Montenegro et en Hercegovine*; Paris; 1861.
- 1.831. LEKO T.M.; ŠĆERBAKOV A. i JOKSIMOVIĆ M.H.; *Lekovite vode i klimatska mesta zu kraljevini Srba, Hrvata i Slovenaca*; Ministarstvo narodnog zdravlja, Beograd; 1922.
- 1.832. LEPOJEV Olga i CVETKOVIĆ Lj.; *Želudačno-crevne Strongilide ovaca u SR Srbiji*; Arhiv bioloških nauka, 28(1-2): 27-44, Beograd; 1976.
- 1.833. LEŠIĆ Dura, MARKOVIĆ S. i DRAŠKIĆ D.; *Studija čišćenja lignita Kosovskog ugljenog basena*; ZR RGF za 1953-54, Bgd., str. 157-162; 1956.
- 1.834. LEUTE Gerfried H.; *Ergebnisse einer botanischen Sammelreise durch das südliche Jugoslawien im Jahre 1969*; Ann. Naturhistor. Mus., Wien, 81: 75-105; 1978.
- 1.835. LEUTELT A.; *Die Radohines gruppe in den Nordalbanischen Alpen*; Die Alpen, a. 8. Bern, str. 179-185; 1932.
- 1.836. LEUTELT A.; *Contributi alla Morfologia Geologica delle Alpi Albanesi*; Studi Albanesi, vol. 5-6, Roma, str. 34-60; 1935/36.
- 1.837. LIEBERT Erich; *Aus dem nordalbanischen Hochgebirge (Mit 27. Abbildungen und 1 Kartchen)*; Zur Kunde der Balkanhalbinsel, Heft 10: 1-74, Sarajevo; 1909.
- 1.838. LILIĆ Vladeta; *Planinska jezera čiju je čudesnu lepotu video samo mali broj planinara*; Vreme, 20/1940, 6628 (9. jul), 7, Beograd; 1940.
- 1.839. LILIĆ Vladeta; *Naša planinska visoka jezera*; Naše planine, letnji almanah Srpskog planinarskog društva, 40-49, Beograd; 1940.b.
- 1.840. LILIENBERG D.A.; *Osnovne zakonomernosti projavljenja sovremenih dviženja v centralnoj časti Balkanskog Poluostrva*; Izvestija Geograf. inst. Blgar. Akad. Nauka, No. 10, Sofija; 1966.
- 1.841. LIMIĆ V.; *Derovička jezera*; Naše planine, Beograd; 1940.
- 1.842. LINDTNER Vojteh; *Gare Jugoslavije — Ustilaginales Jugoslaviae*; Glasnik Prirodnjačkog muzeja Srpske zemlje, serija B, knjiga 3-4: 1-110, Beograd; 1950.
- 1.843. LINDTNER Vojteh; *Plamenjače. Grada za kriptogramsku floru Jugoslavije. Perenosporaces de Jugoslaviae*; Glasnik Prirodnjačkog muzeja Srpske zemlje, serija B, knjiga 9: 1-153; 1950.
- 1.844. LOPATIN K. Igor i MATVEJEV D. Sergej; *Kratka zoogeografija sa osnovama biogeografije i ekologije bioma Balkanskog poluostrva*; Dr Sergej D. Matvejev, p.: 1-166 + 1 karta, Ljubljana; 1995.
- 1.845. LUTOVAC Milisav; *La Metohija*; Institut d'études slaves, XIV, Paris; 1935.
- 1.846. LLESHI Qazim; *Vendbanimet në Kosovë-Metohi*; Përparimi, VI(4): 263-276, Prishtinë; 1960.
- 1.847. LLESHI Qazim; *Veçoritë regjionale të Metohisë jugore*; Përparimi, XI(1-2): 82-94, Prishtinë; 1965.
- 1.848. LLESHI Qazim; *Geološki i petrografski sastav tla Prizrena, Prištine i Kosovske Mitrovice*; Zbornik radova PMF Univerziteta u Prištini, B Geografija, sveska 3: 162-166, Priština; 1975.

- 1.849. LLESHI Qazim; Prirodne odlike Kosova; Zbornik radova PMF Univerzitet u Prištini, B Geografija, sveska 3: 167-209. Priština; 1975.
- 1.850. LLESHI, Qazim; Kosovosko-Moravska mezoregija; Zbornik radova Prirodnometatičkog fakulteta, Priština, 6: 259-281; 1979-1980.
- 1.851. LLESHI Qazim; Mezoregija Dukadinske ravni (Metohija) — Bjeshkët e Nemuna (Prokletije); Zbornik radova Prirodnometatičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 7: 247-267., Priština; 1981.
- 1.852. LLESHI Qazim; Mikroregija „Bjeshkët e Nemuna“ — prokletijska; Zbornik radova Prirodnometatičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 8: 265-288., Priština; 1982.
- 1.853. LLESHI Q.; Prilog rasvetljavanju oronima „Bjeshkët e Nemuna“ — Prokletije; Zbornik Šeste Jugoslovenske onomastičke konferencije, Naučni skupovi SANU, knj. XXXVII, Odelj. jezika i književnosti, knj. 7., str. 509-515; 1987.
- 1.854. LLESHI Qazim; Bjeshkët e Nemuna dhe njeriu, (Prokletije i čovek, rad je na albanskom jeziku); Geografska istraživanja, 11: 9-20., Priština; 1990.
- 1.855. LOISEL, G.; Observation faites en Serbie sur le *Spalax monticola serbicus* Méhely; Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat., 16: 71-73., Paris; 1916.
- 1.856. LOKOT T.; Kako se može popraviti zemlja na Kosovu; Težak, no. 28, Beograd; 1925.
- 1.857. LOMEJKO Sergije; Režim vlaženja zemljišta u Metohiji; Glasnik Ministarstva poljoprivrede, br. 31: 230-263, Beograd; 1930.
- 1.858. LOMEJKO, S.; Metohija. Njena zemljišta i ratarstvo; Glasnik Ministarstva poljoprivrede, Godište XI, br. 42-44, Beograd; 1933.
- 1.859. LORIMER J.; Trepča Mines Limited. III Development and Minime methods; Mining and Metallurgy, 17, New York, str. 514-518; 1936.
- 1.860. LORKOVIĆ Zdravko; Specifička, semispecifička i rasna diferencijacija kod *Erebia tyndarus* Esp. I. Novi alopatrijski oblici vrste *E. tyndarus* Esp. i analiza njihovih srodstvenih i sistematski odnosa; Rad JAZU, Odjel za prirodne nauke, 294: 269-313, Zagreb; 1953.a.
- 1.861. LORKOVIĆ Zdravko; Specifička, semispecifička i rasna diferencija kod *Erebia tyndarus* Esp. II. Stupanj diferencijacije i srodstveni odnosi Pirinejskih, Alpskih i Balkanskih forma; Rad JAZU, Odjel za prirodne nauke, 294: 315-359, Zagreb; 1953.b.
- 1.862. LORKOVIĆ Zdravko; Taxonomische, ökologische und chorologische beziehungen zwischen *Hipparchia fagi* Scop., *H. syriaca* Strg. und *H. alcyone* D. und S. (Lepidoptera, Satyridae); Acta entomologica Jugoslavica, Zagreb, 12(1-2): 11-33; 1976.
- 1.863. LORKOVIĆ Zdravko; The butterfly chromosomes and their application in systematics and phylogeny; u: Kudrna Otakar, 1990. Butterflies of Europe, Vol. 2: Introduction to Lepidopterology, p.: 332-396, Aula-verlag, Wiesbaden; 1990.
- 1.864. LOUIS Herbert; Karte von Albanien, 1: 200.000; Kartogr. Institut, Wien; 1928

- 1.865. LOUIS, H.; Karte von Albanien, 1: 200.000; Zeitschrift fur Erdkunde, Berlin 1928, Sonderband; 1928.
- 1.866. LOUIS Herbert; Die eiszeitliche Schneegrenze auf der Balkanhalbinsel; Bull. Soc. Bulgare de Geographie, t. I, Sofia; 1933.
- 1.867. LUGONJA U. and KABAŠI Bashkim; Parameters influencing the implementation of the Ibar-Lepenac water resources system; XII European regional conference of I.C.I.D., p.: 233-239, Dubrovnik; 1979.
- 1.868. LUGONJA Uroš i KABASHI Bashkim; Uticajni parametri za realizaciju hidrosistema Ibar-Lepenac; Vodoprivreda, 59-61: 177-180, Beograd; 1980.
- 1.869. LUKOVIĆ M.T.; A contribution to the Geological History of the tertiary lakes in the Balkan Peninsula. Chief phases of their formation; Verhandl. d. int. Ver. fpr theoret. und Angewandte Limnologie, Bd. VII, Beograd, str. 122-134; 1935.
- 1.870. LUKOVIĆ, M.; Geološki sastav i tektonika istočnog oboda planine Crne Gore (Karadaga); Vesnik Geološkog instituta Kraljevine Jugoslavije, knjiga VII, Beograd; 1938.
- 1.871. LUKOVIĆ M.; Cementni laporci u Drenu kod Leposavića (Ibarska dolina); Zbornika radova Geološkog instituta „Jovan Žujović“, Beograd; 1949.
- 1.872. LUKOVIĆ M.; Cementni laporci u Drenu na Ibru; ZR Geol. inst. SAN, knj. 4, str. 7-17; 1952.
- 1.873. LUKOVIĆ S. i VASOV C.; Tumač za osnovnu geološku kartu Rožaj 54; Fond stručnih dokumenata Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, Beograd; 1960.
- 1.874. LUKOVIĆ Selimir; Opšta hidrogeološka problematika severozapadnog dela Metohije i značaj njenog proučavanja za poljoprivredu; III Kongres geologa Jugoslavije, knj. II, Titograd; str. 155-181; 1962.
- 1.875. LUKOVIĆ Stanislav; O obliku kristala antimona iz Trepče; ZR Geol. i Rudar. fak., 3, str. 17-18; 1955.
- 1.876. LUTOVAC Milisav; Stočarstvo na severoistočnim Prokletijama; Posebno izdanje Geografskog društva, XIV, Beograd, str. IV+82 sa 7 skica, 4 fotografije i 1 kartom; 1933.
- 1.877. LUTOVAC M.; Stočarstvo na Ajli; Zbornik III Kongresa slovenskih geografa i etnologa u Jugoslaviji, 1930. godine, Beograd, str. 136-139; 1933.
- 1.878. LUTOVAC M.; La Metohija. Étude de géographie humaine; Travaux publiés l'Institut d'études slaves, XIV: 1-100, Paris; 1935.
- 1.879. LUTOVAC M.; Privredna geografija Šarplaninske gore; Glasnik Srpsk. Geolog. dr. sv. XXVIII, br. 2, str. 97-110; 1948.
- 1.880. LUTOVAC M.; Zvečan, Trepča i Kosovska Mitrovica; Gl. Srps. geogr. dr. sv. XXX, br. 2, str. 87-99; 1950.
- 1.881. LUTOVAC M.V.; Ibarski kolašin; Srpski etnografski zbornik SANU, knj. LXVII, Naselja i poreklo stanovništva, knj. 34, Bgd.; 1954.
- 1.882. LUTOVAC M.; Gora i Opolje; Srps. etnografs. zbornik, knj. 69, Naselja i poreklo stanovništva, knj. 35, Bgd., str. 233-339 + 16 tabela; 1955.

- 1.883. LUTOVAC, Milisav; z stočarskog života u nekim našim krajevima; Zbornik za narodni život i običaj, knjiga 40., Zagreb; 1962.
- 1.884. LUTOVAC M.; Dečane, agrarno-geografska proučavanja; ZR Geogr. inst. „Jovan Cvijić“ SANU, knj. 23, Beograd; 1970.
- 1.885. LUTOVAC, M.; Geografski i političko-geografski značaj Pokrajine Kosovo u Srbiji; Glasnik CCLXX SAN, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka, knjiga 34, Beograd; 1972.
- 1.886. LUTOVAC, M.; Plav i Gusinje sa okolinom; Zemlja i ljudi, sveska 27: str. 179., Beograd; 1977.
- 1.887. LUTOVAC, M.; Prokletije; Zemlja i ljudi, br. 28: 18-28 + 7 slika, Beograd; 1978.
- 1.888 LUTOVAC, M.; Privredna geografija šarplaninske Gore; Glasnik Srpskog Geografskog Društva, sveska XXV /2, Beograd;
- 1.889. LJEŠEVIĆ Milutin; Zaštita karstnih pojava u nacionalnim parkovima Srbije i Crne Gore; u: NIKOLIĆ, S. (urednik), 1994. Zaštita prirode i turizam u nacionalnim parkovima SR Jugoslavije. Kolašin, 23.-25. X 1992., p.: 92-99, Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd; 1994.

# M

- 1.890. MAGNUSSON A.H.; A Monograph. of the Genus *Acarospora*; Kgl. Svensk. Vetensk. Akad. Handl., 7, No. 4, Stockholm; 1929.
- 1.891. MAJER, Vladimir; Petrografija i petrogeneza ultrabazičnih stijena Brezovice na sjevernoj strani Šar-planine; Prirodoslovna istraživanja JAZU (Acta geologica I.), Zagreb, knjiga 27: 89-148, sa preglednom geološkom kartom i 38 slika na Tablama; 1956.
- 1.892. MAJER Vladimir i KARAMATA Stevan; Opšte karakteristike serpentinske mase Pustenika; Zbor. 25.02.1955, Zapisnici Srps. geol. dr. za 1955. god., Bgd., str. 35-40; 1957.
- 1.893. MAJER V.; Ribekitni kvarcit iz Piljevačkog potoka u Brezovici (Šar-planina, SR Srbija, Jugoslavija); Geol. vjesnik, 30/2: 477-480, Zagreb; 1978.
- 1.894. MAJER V. and KARAMATA S.; Porphyroblastic amphibole schist („Garnienschiefer“) from the metamorphic suite at the base of the Brezovica peridotite (Yugoslavia); BULLETIN T. LXVI de l'Académie Serbe des sciences et des Arts Classe des Sciences naturelles et mathématiques. Sciences naturelles, No. 18: 91-97., Beograd; 1979.
- 1.895. MAJER Vladimir; Ribekit-egirin-granatski kvarcit iz Pilevačkog potoka u Brezovici (Šar planina Jugoslavija); Glas SANU, CCCXXXIV-CCCXL, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka, Nova serija, knjiga 49: 55-64, Beograd; 1983.
- 1.896. MEKENZI Mjur i IRBI A.; Putovanje po slovenskim zemljama Turske u Evropi, (u prevodu Č. Mijatovića); Beograd; 1868.
- 1.897. MAKSIMOVIĆ B. DORDEVIĆ Ž., BOKČIĆ P. i VUJISIĆ Lj.; Prilog poznavanju razvoja neogena u Metohijskom basenu; Zapisnik Srpskog geološkog društva za 1964-1967. godinu, Beograd; 1965 (1969).
- 1.898. MAKSIMOVIĆ B., BOKČIĆ P. i VUJISIĆ Lj.; Pojave ogretina (Brand) na listu Kosovska Mitrovica u Metohiji; Vesnik Zavoda za geol. i geofiz. istr. ser. A, knj. XXVI, Bgd., str. 305-307; 1968.
- 1.899. MAKSIMOVIĆ B., Neka razmatranja o graničnim rasedima unutrašnjih Dinarida; Vesnik ZGGI, ser. A. XXVII, Bgd.; 1969.
- 1.900. MAKSIMOVIĆ Milosav; Nacionalni park Kopaonik; u: NIKOLIĆ S., (urednik), 1994. Zaštita prirode i turizam u nacionalnim parkovima SR Jugoslavije. Kolašin, 23.-25.IX 1992., p.: 199-205, Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd; 1994.

- 1.901. MAKSIMOVIĆ Miloš; Napad borove zolje (*Diprion pini* L.) u Rugovskoj klisuri; Zaštita bilja, br. 15., Beograd, str. 99-100; 1953.
- 1.902. MAKSIMOVIĆ Miloš; Napad štitaste vaši *Physokermes piceae* Form u smrčevim šumama Kopaonika; Zaštita bilja, 57-58: 177-181; 1960.
- 1.903. MAKSIMOVIĆ Zoran i RADUKIĆ Gordana; Sepiolit iz Goleša kod Lipljana; GA BP, XXVIII, str. 309-316; 1961.
- 1.904. MAKSIMOVIĆ Zoran; Hidrotalkit iz Goleša; Zapisnici Srpskog Geol. dr. za 1958. i 1959. godinu, Zbor. 26.5.1959. g., Bgd., str. 231-235; 1962.
- 1.905. MAKSIMOVIĆ Z. i MAKSIMOVIĆ S.; Niklonosni minerali u fosilnoj kori raspadanja u Golešu; GA BP, XXXIV, str. 577-593; 1969.
- 1.906. MAKSIMOVIĆ Zoran; Geohemijске karakteristike alpinotipnih ultrabajitica Jugoslavije; GA BP, 39, str. 231-302; 1975.
- 1.907. MAKSIMOVIĆ Z. i KOLOMEJCEVA-JOVANOVIĆ L.; Termička istorija peridotita iz ultramafitskih masiva centralnih i unutrašnjih Dinarida; X Jubilarni Kongres geologa Jugoslavije, Zbornik radova, knj. 1., Budva, str. 319-327; 1982.
- 1.908. MAKSIMOVIĆ Zoran i KOLOMEJCEVA-JOVANOVIĆ Larisa; Sastav koegzistentnih minerala peridotita Jugoslavije i problemi geotermometrije i geobarometrije ultramafitskih zona; Glas SANU CCCXLIX, Odelj. priv. matem. nauka, knj. 51, str. 21-52; 1987.
- 1.909. MALAHOV, A.A.; Prilog Hidrologiji glacijalnih naslaga na položaju Šar-planine u blizini Štrpca; Glasnik Skopskog naučnog društva, tom XX/7, Skopje; 1938/39.
- 1.910. MALEC F. und STORCH G.; Kleinsauger (*Mammalia*) aus Makedonien, Jugoslawien; Senckenberg. Biol., Frankfurt a.M., 44: 155-173; 1963.
- 1.911. MALEŠEVIĆ Dragan; Pohod na Prokletije; Kroz planine, 7(17-18): 6-7, Beograd; 1960.
- 1.912. MALETIĆ M.; Josif Pančić; Kopaonik i njegovo podgorje, Kraljevo; 1968.
- 1.913. MALETIĆ Mihailo, urednik; Kosovo, nekad i danas; Ekonomski politika, Beograd; 1973.
- 1.914. MALINIĆ, M.; Istraživanje stanja i budućeg gazdinskog postupka u sastojinama šume na Kopaoniku; Diplomski rad, Šumarski fakultet, Beograd; 1989.
- 1.915. MALOKU Ahmet; Farmakopeja popullore në Shalë të Bajgorës; Pëparimi, XII(5): 445-448, Prishtinë; 1966.
- 1.916. MALY Karl; Prilozi za floru Bosne i Hercegovine VII i VIII; Glasnik Muzeja Bosne i Hercegovine, 32: 129-154, Sarajevo; 1920.
- 1.917. MALY, K.; Ein Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Gattung Koeleria in den Balkan-landern; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tom I, No. 1: 43-59, Beograd; 1928.
- 1.918. MALY, K.; Satureia-Arten Südeserbiens; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tome I, No. 3: 229-232, Beograd; 1930.
- 1.919. MALY, K.; Carices der Balkanhälfte; Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, Tom II, No. 1-2: 59-66, Beograd; 1931-1932.

- 1.920. MALY Karl; Notizen zur Flora von Jugoslawien; Glasnik Muzeja Bosne i Hercegovine, 48: 27-43, Sarajevo; 1936.
- 1.921. MANAKOVIĆ Dušan; Pešterata Vrelo kraj selo Ilinci; Godišen zbornik na Filozofskiot fakultet, kn. 8, Skopje; 1955.
- 1.922. MANAKOVIĆ Dušan i AHMETAJ Ibrahim; Geomorfologija Istočnih Prokletija; Univerzitet u Prištini, Prirodno matematički fakultet, Zbornik radova, 3, Geografija: 25-48; 1975.
- 1.923. MANAKOVIĆ Dušan; Geomorfologija na rekata Klisir (Gadimska reka) vo vrska so „Mermernata peštera“; Geografski fakultet na Univ. „Kiril i Metodij“; Godišen zbornik, kn. 22, sv. 10, Skopje; str. 57-76; 1976.
- 1.924. MANAKOVIĆ D.; Nivacioni procesi i oblici so poseben osvrt na SR Makedonija; XI Kongres geografa Jugoslavije u Budvi, 1981., Titograd, str. 111-119; 1983.
- 1.925. MANDIĆ, V.; Magnezit u neogenim naslagama na Belom kamenu kod sela Strezovce; Zapisnici SGD za 1950/1951/1952., Beograd; 1950-52.
- 1.926. MANDIĆ S.; Vode Prizrena juče i danas; Starine Kosova, knj. VI-VII, Priština; 1972/73.
- 1.927. MANDIĆ V.; Cementovanje novobrdskih troski i padinskih drošina oksidima gvožđa; Godišnjak ZGGI, III, Bgd., str. 45-46; 1953.
- 1.928. MANOJLOVIĆ Predrag i ŽIVKOVIĆ Nenad; Prirodni fon unosa rastvorenih mineralnih materija padvinama u Srbiji; Zbornik radova, XLIV: 15-20, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd; 1994.
- 1.929. MARAKOVIĆ M.; Die Niederschlagsverhältnisse auf der Balkanhalbinsel; Meteorologische Zeitschrift, N. 11, Braunschweig; 1912.
- 1.930. MARAN, J.; Die Carabidenfauna der Golešnica-Planina; Sbornik entomol. odd. Nar. Mus. Prag, 17(171): 137-150; 1939.
- 1.931. MARAN J.; Nova rasa druhu *Duvalius leonhardi* Rtrr. z južni Jugoslavie. *Duvalius* (s.str.) *Leonhardi* Matejkai M. Nov. (Coleopt. Carabidae); Časop. Čsl. Spol. Ent., 36 (3-4), Praha, str. 60-61; 1939.
- 1.932. MARČEVIĆ Milorad i ANDREJEVIĆ Dušan; Ornitofauna Kosova i Metohije; „Rilindja“, Priština, pp.: 1-116; 1960.
- 1.933. MARIĆ B., JOVANOVIĆ M. i ČERNJAUSKI S.; Prvi radovi na selekciji šumskog drveća u AP Kosova i Metohije; Istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, br. II, Peć; 1965.
- 1.934. MARČIĆ-BRUSINA Ljubo; Geografsko-geološki prikaz Prokletija; Priroda, Zagreb, str. 218-219; 1967.
- 1.935. MARČIĆ-BRUSINA Ljubo; Plavsko-gusinjska kotlina, Priroda, Zagreb, God. LXIV, broj 3: 89; 1975.
- 1.936. MARIĆ Rajko; Zaštita prirode u funkciji razvoja turizma u Nacionalnom parku Kopaonik; Teorija i praksa turizma — Glasnik Odseka za turizmološke nauke, br. 3, Beograd; 1985.
- 1.937. MARIĆ Rajko; Razvijenost turističke funkcije u nacionalnim parkovima Tara, Kopaonik i Derdap; Zaštita prirode, Beograd, br. 38: 57-67; 1975.

- 1.938. MARIĆIĆ M. i SPASOV P.; Fitoklimatološka ispitivanja na Kopaoniku u toku istraživačke akcije „Meteor — Kopaonik 79-80”; Republički hidrometeorološki zavod SR Srbije, Sveska 7, Beograd; 1982.
- 1.939. MARIĆ Dragomir; S Prokletijske transferzale; Kroz planine, 7(17-18): 9, Beograd; 1960.
- 1.940. MARIĆ Nada; Banje u Jugoslaviji; Turistička štampa, Beograd, pp.: 1-205; 1955.
- 1.941. MARIĆIĆ-BRUSINA Ljubo; Geografsko-geološki prikaz Prokletija; Priroda, 54(7): 218-219, Zagreb; 1967.
- 1.942. MARIĆIĆ-BRUSINA Ljubo; Plavsko-gusinjska kotlina; Priroda, 64(3): 89, Zagreb; 1975.
- 1.943. MARINČEVIĆ S. i DIMITRIJEVIĆ V.; Ugrkljivost na Kosovu i Metohiji; Stočarstvo i veterinarstvo, 3: 8-16, Priština; 1965.
- 1.944. MARINKOVIĆ Đorđe; Neke ptice populacije na planini Kopaonik su nestale; Priroda, Zagreb, God. LXIV, broj 8: 249-250; 1975.
- 1.945. MARINKOVIĆ Đorđe; Pripremanje hrane za zimu; Priroda, Zagreb, LXVI, 2-3: 71-72; 1977.
- 1.946. MARINKOVIĆ Đorđe; O sezonskoj teritorijalnosti kreje (*Garrulus glandaris*) i kopca ptičara (*Accipiter nisus*); Lovačke novine, Novi Sad, 6: 17; 1986.
- 1.947. MARINKOVIĆ-GOSPODNETIĆ, Mara; Fauna Trichoptera SR Srbije; SANU, Odl. prir.-matemat. n., Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, knj. 1: 221-236., Beograd; 1975.
- 1.948. MARINKOVIĆ-GOSPODNETIĆ, Mara; The differentiation of **Drusus** species of the group **bosnicus**; Procid. of the First Sympos. on Trichoptera, 1974. Junk, The Haugue, pp.: 77-85; 1976.
- 1.949. MARINKOVIĆ-GOSPODNETIĆ, Mara; The species of the Genus **Hydropsyche** of the group **pellucidula** (Trichoptera) in the Dinarides; Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija, XVIII: 165-171, Sarajevo; 1979.
- 1.950. MARINKOVIĆ-GOSPODNETIĆ Mara; Fauna Trichoptera SR Srbije; Zbornik radova o fauni SR Srbije, knj. I: 71-84, SANU, Odelenje za prirodno-matematičke nauke, Beograd; 1980.
- 1.951. MARINKOVIĆ P.; The possibility to control **Fomes annosus** (Fr.) Cooke in spruce forest on Kopaonik mountain by silvicultural measures; II World Technical consultation on Forest Diseases and Insects, New Delhi, pp. 4; 1975.
- 1.952. MARINKOVIĆ P.; **Fomes annosus** in Southerne Europe; Proceeding of the Fifth International Conference on Root and Butt of Coniferous, Kassel, 27-34; 1978.
- 1.953. MARINKOVIĆ P., ŠMIT S. i POPOVIĆ J.; Bolest korena smrče (**Fomes annosus** (Fr.) Cooke) značaj ove pojave u održavanju i obnavljanju smrčevih šuma na Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam, PMF, Sažeci referata, Beograd, 61-62; 1990.
- 1.954. MARINKOVIĆ P., ŠMIT S. i POPOVIĆ J.; Bolest korena smrče (**Fomes annosus** (Fr.) Cooke, značaj u održavanju i obnavljanju smrčevih šuma na Kopaoniku;

- „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 235-240; 1990.
- 1.955. MARINKOVIĆ Pribislav; Integralna zaštita šuma kao uslov održavanja ekološke ravnoteže u nacionalnim parkovima; u: NIKOLIĆ S. (urednik), 1994. Zaštita prirode i turizam u nacionalnim parkovima SR Jugoslavije, Kolašin, 23.-25.IX 1992., p.: 59-69, Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd; 1994.
  - 1.956. MARINKOVIĆ S.; Prikaz stanja beloglavog supa (*Gyps fulvus* Habl.) u Srbiji; Drugi Simp. o fauni Srbije, Zbornik, str. 159-162; 1983.
  - 1.957. MARINKOVIĆ S.; Ekologija gnežđenja beloglavog supa (*Gyps fulvus*) u Srbiji; Magistraski rad, manuskript, Biološki fakultet PMF, Beograd; 1990.
  - 1.958. MARINKOVIĆ S., SUŠIĆ G., GRUBAČ B., ŠOTI J.P. i SIMONOV N.; The Griffon Vulture in Yugoslavia; Conservation Studies on Raports Eds. I, Newton — R.D: Chancelor, ICBP Technical Publication No. 5., Cambridge; str. 131-135; 1985.
  - 1.959. MARINKOVIĆ S. i ORLANDIĆ Lj.; Status of the Griffon Vulture *Gyps fulvus* in Serbia; Eds. Meyburg B.U. — R.D.Chancellor Raptor Conservation Today WWGBP (The Pica Press) Cambridge; str. 163-172; 1994.
  - 1.960. MARINOVIĆ Radivoje i PEJČINOVIĆ Dragoslav; Über das hautgewebe bei *Viscum album* L. (O pokoričnom tkivu kod *Viscum album* L.); Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beograd, Tom II, nov. ser., No. 1-4: 67-75, Beograd; 1962-1964 (1967).
  - 1.961. MARINOVIQ R. edhe KRASNIQI F.; Alagat e ujnavë të tharbta-minerale të Dečanit; Përparimi, IX(3): 473-482; 1963.
  - 1.962. MARINOVIĆ Radivoje i KRASNIĆI Feriz; Mikrofite Poklečkih mineralnih voda; Glasnik Prirodnačkog muzeja, B, 20: 25-38, Beograd; 1965.
  - 1.963. MARINOVIQ R. edhe KRASNIQI F.; Mikrofite e ujut mineral të Poklekut dhe undikimi i këtij uji në përbamjet e tyne floristike; Përparimi, XII(3): 249-257; 1966.
  - 1.964. MARINOVIĆ R. i RISTIĆ O.; Über den pH Wert der Gewässer und den Wuchs der darin angesiedelten Mikrofyten; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, III(1-4): 109-118, Beograd; 1968.
  - 1.965. MARINOVIĆ Ž. Radivoje i PEJČINOVIĆ R. Dragoslav; O pH vrednosti kore drveća i naseljima lišaja *Xanthoria parietina* L(L.) Th. Fr. na kori drveća; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV-B: 151-158; 1969.
  - 1.966. MARINOVIĆ Radivoje und KRASNIĆI Feriz; Über die *Charas* (*Chara*) in mineralgewässern der Pokleka. (O harama (*Chara*) u mineralnim vodama Pokleka; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tom V nov. ser., No. 1-4: 137-145, Beograd; 1969-1970 (1970).
  - 1.967. MARINOVIĆ R.Ž., PEJČINOVIĆ D.R. i GLIGORIJEVIĆ S.V.; Neke specifičnosti u anatomskoj gradi listova vrste *Moltkea dorfleri* Wetst.; IV Kongres biologa Jugoslavije, Sarajevo, 25-28. juna 1974, Rezime referata, p. 114; 1974.

- 1.968. MARINOVIĆ Z. Radivoje, GECAJ Abdula i STANKOVIĆ R. Branka; O odnosu Crvene alge **Batrachospermum moniliforme** Roth prema svjetlosti; Zbornik radova PMF u Prištini, 4: 5-16; 1976.
- 1.969. MARKGRAF F.; In ALbaniens Gebirge; Verlag von Streckner und Schroder, Stuttgart; 1930.
- 1.970. MARKGRAF Fr.; Die Panzerkiefer; Mitt. D.D. Dendr. Gesell., str. 250-255; 1931.
- 1.971. MARKGRAF F.; Pflanzengeographie von Albanien; Biblioteka Botanika, 105: 1-132, Stuttgart; 1932.
- 1.972. MARKGRAF F.; Die Südgrenze mitteleuropäischer Vegetation auf der Balkanhalbinsel; Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft, Bd. 60, Berlin, str. 60-118; 1942.
- 1.973. MARKIŠIĆ Halil; Familia Gentianaceae u flori Rožajskog kraja; Rožajski zbornik, Rožaje, 2: 71-76; 1983.
- 1.974. MARKIŠIĆ, Halil; Nekoliko endema iz flore Rožajskog kraja; Rožajski zbornik, Rožaje, III(3): 15-27; 1984.
- 1.975. MARKIŠIĆ Halil; Mezofilne livade sveze **Pancion** Lakušić 64 na planini Hajli; Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, Sarajevo, B(2): 1: 283-286; 1984.
- 1.976. MARKIŠIĆ, Halil; Endemične biljke sa planine Hajle; Rožajski Zbornik, Rožaje, 4: 115-125; 1985.
- 1.977. MARKIŠIĆ Halil; Prilog poznавању flore Crne Gore; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnočakog muzeja u Titogradu, 19: 11-14; 1986.
- 1.978. MARKIŠIĆ Halil; Florni elementi planine Hajle; Rožajski zbornik, br. 5, Rožaje; 1986.
- 1.979. MARKIŠIĆ Halil; Struktura i dinamika mezofilnih livada na planini Hajli; Magistarski rad, Sarajevo; 1987.
- 1.980. MARKIŠIĆ Halil i LAKUŠIĆ Radomir; Ljekovite biljke i jestive gljive okoline Rožaja; Zajednica književnih i naučnih radnika Rožaja i SIZ kulture, pp.: 1-230, Rožaje; 1988.
- 1.981. MARKOVIĆ, B., VUJISIĆ, T. i FILIPOVIĆ, I.; Geološke prilike okoline Žura i Dragaša; Zbornik radova Geološkog instituta „Jovan Žujović”, knj. X: Beograd; 1958.
- 1.982. MARKOVIĆ B.; VUJISIĆ, T. i FILIPOVIĆ I.; Geološka podloga HE „Žur”; Zapisnici Srp. geol. dr. za 1958. i 1959. godinu, Zbor. 10.11.1958, Bgd., str. 95-96; 1962.
- 1.983. MARKOVIĆ B., VUJISIĆ T. i FILIPOVIĆ I.; Geološke prilike okoline Žura i Dragaša; Zbornik radova Geološkog instituta „Jovan Žujović”, knj. X, Beograd; 1966.
- 1.984. MARKOVIĆ B. i PANTIĆ S.; Trijas — Kosovo; u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>2</sub> — mezozoik”, RGF — Beograd, str. 43-49; 1975.
- 1.985. MARKOVIĆ Branislav; Tektonski položaj ultramafitskih masa Dinarida; GABP, knj. XLIII/XLIV, Bgd., str. 141-153; 1979/80.

- 1.986. MARKOVIĆ, J.D.; Parazitne stočne bolesti u Južnoj Srbiji i veliki značaj njihovog suzbijanja kako u stočarsko-privrednom pogledu tako i obzirom na narodno zdravlje; Jug. vet. glasnik, 4, 119; 1932.
- 1.987. MARKOVIĆ Jovan; Glacijalni oblici naših visokih planina; Kroz planine, God. VI, br. 13-14, Bgd., str. 22-25; 1959.
- 1.988. MARKOVIĆ J.D.; Osnovi opšte fizičke geografije i geomorfologije; „Naučna knjiga”, Beograd, str. XI + 331; 1964.
- 1.989. MARKOVIĆ D. Jovan; Centralna jezerska ravan Metohijske kotline; Zbornik radova Geografskog zavoda Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; Sveska XIII: 25-35; 1966.
- 1.990. MARKOVIĆ, J.; Geografska oblast SFRJ — Metohija; Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd; 1966.
- 1.991. MARKOVIĆ Jovan; Priroda i prirodne retkosti Jugoslavije; Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, pp. 1-266, Beograd; 1967.
- 1.992. MARKOVIĆ J.D.; Fizička geografija Jugoslavije; Naučna knjiga, Beograd, str. 1-188; 1968.
- 1.993. MARKOVIĆ J.D.; Geografske oblasti Jugoslavije; Zavod za izd. udžbenika Srbije, Beograd; 1972.
- 1.994. MARKOVIĆ, J.; Ekstremi i kurioziteti prirode Jugoslavije; Globus, br. 4, Beograd; 1972.
- 1.995. MARKOVIĆ J.D.; Priroda Jugoslavije; „Minerva” Subotica; 1976.
- 1.996. MARKOVIĆ J.D.; Podneblje naših planina; Zenilja i ljudi, sv. 28, Popularno-naučni zbornik Srp. Geogr. dr. str. 35-44; 1978.
- 1.997. MARKOVIĆ J.D.; Regionalna geologija Jugoslavije; „Gradevinska knjiga”, Beograd; 1980.
- 1.998. MARKOVIĆ J.D.; Banje Jugoslavije; Turistička štampa, Beograd; 1980.
- 1.999. MARKOVIĆ J.D.; Problemi morfohidrogeneze prirode Jugoslavije; Geografski odsek PMF, str. 1-108; 1981.
- 2.000. MARKOVIĆ J.; Tektonomorfološka Kosovsko-metohijske regije; Zbornik radova PMF, sv. 32, Beograd; 1985.
- 2.001. MARKOVIĆ Jovan; Enciklopedijski geografski leksikon Jugoslavije; „Svjetlost”, Sarajevo; 1988.
- 2.002. MARKOVIĆ Lj.; Beitrag zur Kenntnis der Ruderalvegetation von Gusinje und seiner Umgebung; Mittl. Ostalp.-din. Ges. f. Vegetkde, 11: 101-108, Obergurgle — Innsbruck; 1970.
- 2.003. MARKOVIĆ-MARJANOVIC Jelena; Pećina pod Jereninim brdom kod Gradca — paleolitsko nalazište u donjem toku Lepenca; Glasnik SAN, IV, sv. 1, str. 168-169; 1952.
- 2.004. MARKOVIĆ-MARJANOVIC, Jelena; Sedimenti Metohije i određivanje donje granice Kvartara; V Savetovanje Geoloških Društava FNRJ, Beograd; 1962.
- 2.005. MARKOVIĆ Marko; Neke bilješke o planinama na granici Crne Gore i Albanije; Naše planine, 9(8-12): 221-241 + 8 slika, Zagreb; 1957.

- 2.006. MARKOVIĆ, M.; Geološki sastav i tektonski sklop terena između Pećke i Dečanske Bistrice; Beograd; 1956.
- 2.007. MARKOVIĆ Marko; Skozi manj znane kraje Prokletij; Planinski vestnik, 60: 51-54, Ljubljana; 1960.
- 2.008. MARKOVIĆ Milun; Polifazno oblikovanje u terenima Mokre Gore. Prilog poznavanju kinematike transferzale Skadar-Peć; Geološki glasnik, 13: 113-123, Titograd; 1989.
- 2.009. MARKOVIĆ Mirko; Derovica (2.656 m); Naše planine VII, (XLVII), Zagreb, str. 32-46; 1955.
- 2.010. MARKOVIĆ Mirko; Postanak nekih jezera na Prokletijama; Glas Derovice II, br. 4, Peć; 1956.
- 2.011. MARKOVIĆ Mirko; Prokletije, sletište V sleta planinara Jugoslavije; Planinarski glasnik PD „Zagreb“, god. I, br. 1, Zagreb; 1956.
- 2.012. MARKOVIĆ Mirko; Po istočnim Prokletijama; Naše planine, 9(3-5): 89-93 + 2 slike, Zagreb; 1957.
- 2.013. MARKOVIĆ Mirko; Kronika Prokletija; Prokletije, almanah planinarskog društva „Derovica“ u Peći, p.: 27-47., Peć; 1958.
- 2.014. MARKOVIĆ Mirko; Kraći geološko-tektonski pregled osobina jugoslovenskog dela Prokletija; „Prokletije“ — almanah, Peć, str. 49-61; 1958.
- 2.015. MARKOVIĆ Mirko; Bjelič — srce Prokletija; Glas Derovice, IV(10): 5, Peć; 1958.
- 2.016. MARKOVIĆ Mirko; Kako sam proučavao Prokletije; Glas Derovice, VI (13): 3-4, Peć; 1960.
- 2.017. MARKOVIĆ, Mirko; Šar-planina; Naše planine, Zagreb, br. 1-2: 17-31; 1961.
- 2.018. MARKOVIĆ M.; Prokletije; Planinski vestnik, br. 18(11): 500-506; (12): 553-558, Ljubljana; 1962.
- 2.019. MARKOVIĆ Mirko; Planine na starim kartama jugoslavenskih zemalja; Naše planine, 3-4, Zagreb, str. 65-82; 1963.
- 2.020. MARKOVIĆ M.; Brada u Prokletijah; Planinski vestnik, br. 64: 503-519 + 4 sl., 5 sk. i 1 mapa, Ljubljana; 1964.
- 2.021. MARKOVIĆ Miroslav; Postanak nekih jezera na Prokletijama; Glas Derovice, II(4): 4, Peć; 1956.
- 2.022. MARKOVIĆ Miroslav; Kraći geološko-tektonski pregled osobina jugoslovenskog dela Prokletija; Prokletije, almanah planinarskog društva „Derovica“ u Peći, p.: 49-61., Peć; 1958.
- 2.023. MARKOVIĆ Miroslav; Detaljna geomorfološka karta SFRJ; Zbornik radova Geografskog instituta „Jovan Cvijić“, knjiga 27: 61-68, Beograd; 1976.
- 2.024. MARKOVIĆ Miroslav; Savremeni metodi istraživanja terena; Priroda Kosova, br. 6, Priština, str. 17-30; 1985.
- 2.025. MARKOVIĆ, Miroslav i PRUTHI, Vahdet; Kvantitativna geomorfološka ispitivanja neotektonske aktivnosti na području SAP Kosovo; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1986: 79-92, Priština; 1986.

- 2.026. MARKOVIĆ Radojka i JONUZI Basri; Neki fizičko-hemijski parametri vode akumulacionog jezera Gazivoda; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapređenju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan 26.-28. X 1983.: 367-375; 1983.
- 2.027. MARKOVIĆ, Staniša; Bogatstvo i raznovrsnost lekovitog bilja u prizrenском kraju; Priroda, Zagreb, God. LXII, broj 6: 188-189; 1973.
- 2.028. MARKOVIĆ Staniša i DOBRUNA Ibrahim; Dolina Belog Drima; Zbornik radova: Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, p.: 119-125, Priština; 1979.
- 2.029. MARKOVIĆ Tihomir; Ribolovne vode Srbije; Turistička štampa, Beograd; 1962.
- 2.030. MAROVIĆ M.; Anomalije odnosa debljine zemljine kore i visine reljefa kao pokazatelj vertikalnih neotektonskih pokreta; GA BP knj. XLIII-XLIV, Bgd., str. 215-222; 1979/80.
- 2.031. MAROVIĆ Milun; Strukturni sklop i posledice tektonskih pokreta u terenima Mokre Gore i Žljeba; GA BP XLVII, Bgd., str. 49-160; 1983.
- 2.032. MARTELLI, A.; Studio geologico sul Montenegro sudorientale; Reale acad. del Lincei CCCV, Roma; 1908.
- 2.033. MARTINČIĆ Andrej; Rod *Andreaea* Hewing v Jugoslaviji; Biološki vestnik, 11: 16-19, Ljubljana; 1963.
- 2.034. MARTINČIĆ, A.; Beitrag zur Kenntnis der Moosflora Jugoslawiens II — Šar planina; Biološki vestnik, Ljubljana, 28(2): 87-102; 1980.
- 2.035. MARTINČIĆ, A.; Prispevki k poznavanju rodu *Alchemilla* L. v Jugoslaviji; Biološki vestnik, 38(3): 23-38., Ljubljana; 1990.
- 2.036. MARTINO V.E.; Opit zoogeografičeskogo deljenija Jugoslavii na osnovanii rasprostranjenija mlekopitajuščih; Trudi Ruskogo naučnogo instituta v Belgrade, sv. 4, Beograd; 1929.
- 2.037. MARTINO, Vladimir; Prethodni izveštaj o ispitivanju sisara u Južnoj Srbiji; Izveštaj o radu Društva prijatelja prirodnih nauka, Beograd; 1931-1932.
- 2.038. MARTINO, V.; O Šarplaninskom srndaču; Lovački glasnik, 3: 1-3; 1932.
- 2.039. MARTINO VLADIMIR; Prilog sistematici i ekološkom objašnjenju rasprostranjenja podroda *Sylvaemus* u Jugoslaviji; Zbornik radova posvećen Živojinu Đorđeviću, Beograd, p.: 299-313; 1933.
- 2.040. MARTINO Vladimir; Spisak tipova tvrdokrilaca u Državnom muzeju u Sarajevu; Glasnik državnog muzeja u Sarajevu, Nova serija, Prirodne nauke, sveska I: 55-65, Sarajevo. 1945.
- 2.041. MARTINO Vladimir; Riđa voluharica (*Clethryonomys glareolus*) u Bosni i Hercegovini; Glasnik Državnog muzeja B. i H., 1: 67-70, Sarajevo; 1945.
- 2.042. MARTINO V. i MATVEJEV S.; Ptice Jugoslavije; Prosveta, Beograd, str. 1-222; 1947.
- 2.043. MARTINO V.; Nekoliko reči o rasprostranjenju naših detlića; Larus, 2: 31-39; 1948.
- 2.044. MARTINO Vladimir; Srpnata u nas i neknoto lovuvane; Lov i ribolov, 10; 1952.

- 2.045. MARTINOVIC Živorad i KOSTIĆ M.; Ilinska pećina; Vranjski glasnik, III, Vranje; 1967.
- 2.046. MARTINOVIC, Ž.; Morfološke karakteristike SAP Kosova i mogućnost njihovog iskoriščavanja; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, sveska B, 51-66, Priština; 1971.
- 2.047. MARTINOVIC Živorad; Podzemna oburvavanja i usedanja terena kod Rožaja; Rožajski zbornik, Rožaje, knjiga 4; 1985.
- 2.048. MARTINOVIC Živorad; Slana bara — Mineralna voda kod Rožaja; Rožajski zbornik, Rožaje, 5(1986): 147-160; 1986.
- 2.049. MARTINOVIC M. Živorad; Geološko-morfološki opis puta Priština-Gnjilane-Uroševac-Gadimlje; Geograf. istraživanja, br. 12, Priština, str. 119-123; 1991.
- 2.050. MARTINOVIC Živorad; Fizičko-geografski pregled Pokrajine Kosovo; Zbornik radova XIII Kongresa geografa SFRJ, p.: 51-58; (1989) 1991.
- 2.051. MARŽIK Slavoljub; Neke karakteristike flišnih sedimenata na profilu „Batlava“ u vezi ispitivanja njihove vodopropustljivosti; Vodoprivreda Jugoslavije, III, 9, Bgd., str. 67-71; 1960.
- 2.052. MATEJIĆ A.; Hidrološke i fitocenološke karakteristike vrsta roda *Saxifraga* L. iz sekcije *Kabischia* Eng. u Jugoslaviji; Diplomski rad, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; 1990.
- 2.053. MATEVSKI Vlado; Taksonomija i horologija vrste *Thymus albanus* H. Braun u flori Jugoslavije; Zbornik referata naučnog skupa „Minerali, stijene, izumrli i živi svijet BiH“, 7.-8.X Sarajevo, str. 291-299; 1988.
- 2.054. MATHEW Brain and GREY-WILSON Christopher; Some Flowers of Yugoslavia; Bulletin of the Alpine Garden Society (of Great Britain), 39(3): 190-210; 1971.
- 2.055. MATIC, Z.; Nouveautés sur la faune des Chilopodes de Jugoslavie; Biološki vestnik, 27(2): 147-155., Ljubljana; 1979.
- 2.056. MATTFELD J.; Geographisch-genetische Untersuchungen über die Gattung *Minuartia* (L.) Hiern; Feddes Repert., 15: 1-228; 1922.
- 2.057. MATVEJEV, A. i MATVEJEV, S.; O visinskom rasprostranjenju nekih podgorskih skakavaca na Kopaoniku; Zaštita bilja, Beograd, 33: 75-88; 1956.
- 2.058. MATVEJEVA Amalija; Novi podaci o balkanskoj endemičnoj vrsti skakavca *Onopodium macedonica* Ramme (Orthoptera); Glasnik Prirodjačkog muzeja, B, 20: 249-260, Beograd; 1965.
- 2.059. MATVEJEV S.D.; Jugoslovenske sove i njihova ishrana, II; Lovac, 11-12: 252-260, Beograd; 1938.
- 2.060. MATVEJEV, S.D.; Ornitološka istraživanja u Srbiji (1836-1946); Nauka i tehnika, 11-12, Beograd; 1946.
- 2.061. MATVEJEV S.D.; Prilog poznavanju geografskog rasprostranjenja *Oenanthe hispanica* i *Hippolais pallida* u Srbiji; Larus, 1: 68-77; 1947.a.
- 2.062. MATVEJEV S.D.; Ornitološka istraživanja u Srbiji (1836-1947); Larus, 1: 88-108; 1947.b.

- 2.063. MATVEJEV S.; Retke vrste ptica u Jugoslaviji; „Jugoslavija“ 1948/3, str. 22-24; 1948.
- 2.064. MATVEJEV S.; Prilog poznavanju lešnjikara (*Nucifraga caryocatactes*) Balkanskog poluostrva; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, knj. , Sarajevo, str. 75-78; 1948.
- 2.065. MATVEJEV S.; Podaci o geografskom rasprostranjenju, ekologiji i sistematici pojedinih ptica u Srbiji; Larus, , 1949, Zagreb, str. 16-48; 1949.
- 2.066. MATVEJEV S.D.; Rasprostranjeње и живот ptica u Srbiji; Srpska Akademija nauka i umetnosti, Beograd, Monografije 161; 1950.
- 2.067. MATVEJEV S.D.; Podaci o geografskom rasprostranjenju, ekologiji i sistematici pojedinih ptica u Srbiji; Larus, 3: 16-48; 1950.
- 2.068. MATVEJEV S. i S GUMOV A.; Klimogrami stočne Jugoslavije i primeri njihove upotrebe u ekologiji; Zbornik radova nstituta za ekologiju i biogeografiju SANU, knj. 3 str. 133-195; 1953.
- 2.069. MATVEJV, D. Sergej; Promene u sastavu ptičjeg sveta Kopaonika u toku pedeset godina; Arhiv bioloških nauka, (1-2): 1-14, Beograd; 1954.
- 2.070. MATVEJEV S.D.; Promene u sastavu ptičjeg sveta Kopaonika u poslednjih pedeset godina; Zbornik radova nstituta za ekologiju i biogeografiju, Srpska akademija nauka, 5(3): 1-13; 1954.
- 2.071. MATVEJEV Sergej; Le crave à rouge (*Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis* Gm.) en Jugoslavie; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, V(14): 1-22, Skopje; 1955.
- 2.072. MATVEJEV Sergej; Spisak ptica užeg područja Kopaonika; Glasnik Prirodnačkog muzeja Srpske zemlje, knj. 7(3), serija B, Beograd; 1955.
- 2.073. MATVEJEV, S.D.; storijat proučavanja ptičjeg sveta na Kopaoniku; Glasnik Prirodnačkog muzeja srpske zemlje, B, 7(3): 163-173, Beograd; 1955.
- 2.074. MATVEJEV S.; storijat proučavanja ornitofaune Kopaonika; Arhiv bioloških nauka, br. 1-2, Beograd; 1955.
- 2.075. MATVEJEV S.D.; O nekim interesantnim svojstvima suroga orla; Lovac, 4: 120-121, Beograd; 1955.
- 2.076. MATVEJEV S.D.; Tetrebska divljač (fam. *Tetraonidae*) u istočnoj Jugoslaviji; Godišnjak nstituta za naučna istraživanja u lovstvu, 3: 1-94, Beograd; 1957.
- 2.077. MATVEJEV, S.D.; Biogeografska karta Jugoslavije; Enciklopedija Jugoslavije, 6: 600, Leksikografski zavod FNRJ, Zagreb; 1960.
- 2.078. MATVEJEV Sergej; Fauna kopna i slatkih voda Jugoslavije; Enciklopedija Jugoslavije, 4: 588-593, Zagreb; 1960.b.
- 2.079. NATVEJEV Sergej; Fauna kopna i mora Jugoslavije; Mala enciklopedija — Prosveta, 2: 832-840., Beograd; 1960.c.
- 2.080. MATVEJEV, S. D.; Biogeografija Jugoslavije; Biološki institut SR Srbije, Monografije 9, Naučna knjiga, Beograd; 1961.

- 2.081. MATVEJEV Sergije; Biogeografsko-ekološki kriterijum za izdvajanje i klasifikaciju biljnih i životinjskih vrsta i njihovih zajednica kao prirodnih retkosti; Zaštita prirode, br. 21-25: 75-90., Beograd; 1962.
- 2.082. MATVEJEV S.; Geografija ekosistema; II Kongres biologa, Rezime, knj. 1, Bgd., str. 201-202; 1962.
- 2.083. MATVEJEV, D. Sergej; Biogeografske karakteristike planine Kopaonik; Glasnik Prirodjačkog muzeja, serija B, 20: 261-270, Beograd; 1965.
- 2.084. MATVEJEV S.D.; Biogeografsko-ekološki kriterijum za izdvajanje i klasifikaciju biljnih i životinjskih vrsta i njihovih zajednica kao prirodnih retkosti; Zaštita prirode, 21-25: 75-90; 1966.
- 2.085. MATVEJEV S.D.; Josif Pančić kao ornitolog; Pančićev Zbornik u spomen 150 godišnjice rođenja, Srpska akademija nauka i umetnosti, 175-185; 1967.
- 2.086. MATVEJEV S.D.; Kopnena fauna Srbije, sa faunističkom kartom, Enciklopedija Jugoslavije, 7 (Srbija): 659-667. Leksikografski zavod FNRJ, Zagreb; 1968.
- 2.087. MATVEJEV S.; Kratkij obzor istorii formirovaniya fauni Balkanskogo poluostrova; Zoologičeskij žurnal 48/1, Moskva, str. 5-19; 1969.
- 2.088. MATVEJEV S.D.; Geografičeskoe delenie Balkanskogo poluostrova v celjah biogeografičeskogo rajonizovanija; Izvestija Vsesojuznogo geograf. obščestva, Tom 101, VIP. 2, str. 125-137; 1969.
- 2.089. MATVEJEV S.D.; Pionirski rad Dr Josifa Pančića na zoologiji u Srbiji; Glasik Prirodjačkog muzeja u Beogradu, B, 24: 149-156; 1969.
- 2.090. MATVEJEV, D. Sergej; Predeli Jugoslavije i njihov živi svet; Naučna knjiga, Beograd; 1973.
- 2.091. MATVEJEV, S.D.; Promena u nekim osnovnim ekosistemima (predelima) SR Srbije usled naglog naseljavanja; Naučni skup „Životna sredina i čovek”, Srpska Akademija nauka i umetnosti; 1973.
- 2.092. NATVEJEV S.; Geografske i biogeografske zakonitosti u rasprostranjenosti reliktnih životinjskih zajednica; Ekologija 10/2, Beograd, str. 199-207; 1973.
- 2.093. MATVEJEV S.; Opit klasifikaciji mestoobitanij nazemnih soobščestv životnih srednjej i Jugoistočnoj Evropi; Žurnal obšćej biologii an SSSR, Tom XXXIV, vip. 1., str. 110-121; 1973.
- 2.094. MATVEJEV S. i VASIĆ V.; Aves Jugoslaviae Catalogus Faunae Jugoslaviae, IV/3 Acad. Sci. et Art. Slov., Ljubljana, str. 1-118; 1973.
- 2.095. MATVEJEV S.D.; Zoogeografske osobenosti Srbije; Prvi simpozijum o fauni Srbije, Zbornik plenarnih referata i Zbornik radova, Beograd, 1: 55-60; 1976.
- 2.096. MATVEJEV S.D.; Pregled faune ptica Balkanskog poluotrova (I Piciformes et Paseriformes); SANU, Monografija 46: 1-365., Beograd; 1976.
- 2.097. MATVEJEV S.D. i VASIĆ V.F.; Prve dopune i korekcije za Catalogus faunae Jugoslaviae — Aves; Larus, 29-30: 123-137; 1977.
- 2.098. Matvejev S.; Mogućnosti biogeografske podele Istočne Jugoslavije jedinstvene za sve faunističke grupe; Zbornik radova o fauni SR Srbije, knj. 1, SANU, Beograd, str. 182-204; 1980.

- 2.099. MATVEJEV, S.D.; Endemična, reliktna i ugrožena fauna SR Srbije; Drugi simpozijum o fauni SR Srbije, Zbornik radova: 29-37., Beograd; 1983.
- 2.100. MATVEJEV, S.D.; Endemi i subendemi u fauni Orthoptera (Insecta) SR Srbije; Acta Entomologica Jugoslavica, 19(1-2): 5-8; 1983.
- 2.101. MATVEJEV S.D. i PUNCER I.J.; Karta bioma Predeli Jugoslavije i njihova zaštita; Prirodjački muzej u Beogradu, Posebna izdanja, knjiga 36: 1-76., Beograd; 1989.
- 2.102. MATVEJEV S.D.; Ekološki principi zaštite prirode Kopaonika; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 16; 1990.
- 2.103. MATVEJEV S.D.; Ekološki principi zaštite prirode Kopaonika; „Priroda Kopaonika” — zaštita i korišćenje, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 33-36; 1990.
- 2.104. MATVEJEV S.D. and PUNCER I.J.; Landscape types of Yugoslavia: Map of Biomes, Second abbrevieted edition; Matvejev S.D. Ed., Ljubljana; 1991.
- 2.105. MAYER, Ernest; Notulae ad florae Jugoslaviae; Biološki Vestnik, Ljubljana, XIV: 29-36; 1966.
- 2.106. MAYER, Ernest; Notulae ad florae Jugoslaviae; Biološki Vestnik, XIV: 29-36., Ljubljana; 1966.
- 2.107. MAYER Ernest; Notulae ad florae Jugoslaviae. III. Conspectus generis *Padicularis* L; Acta botanica Croatica, Vol. XXVIII: 437-448, Zagreb; 1969.
- 2.108. MAYER Ernest; Notulae ad florae Jugoslaviae. IV. conspectus generis *Rhinanthus* L.; Glasnik Prirodjačkog muzeja, Beograd, serija B, knjige 25: 225-238; 1970.
- 2.109. MAYER Ernest; Zur Kenntnis der Südosteuropäischen *Cytisanthus*-sippen; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodjačkog muzeja u Titogradu, 3: 37-47; 1970.
- 2.110. MAYER, Ernest; *Moehringia bavarica* (L.) Gren. in Serbien und Montenegro; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodjačkog muzeja, Titograd, 9: 51-56; 1976.
- 2.111. MEĐEDOVIĆ Radosav; Sa Šmausom po Crnoj Gori; Pobjeda, 37, 5435-5437 (22. januar — 24. januar), Titograd; 1981.
- 2.112. MEĐEDOVIĆ, Safer; Nova nalazišta vrste *Letharia vulpina* (L.) Vain u Jugoslaviji; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodjačkog muzeja, Titograd, 4: 77-81; 1971 (1972).
- 2.113. MEKULIĆ Esad; Nekoliko podataka o iksodidama Kosova i Metohije i periodičnosti njihovog javljanja u toku godine; Jugoslovenski veterinarski glasnik, br. 7-8; 1952.
- 2.114. MEKULIĆ Esad; Nekoliko podataka o *Ixodidama* Kosova i Metohije i periodičnosti njihovog javljanja u toku godine; Zbornik radova, 1: 79-82, Veterinarski Institut Kosova i Metohije, Priština; 1955.

- 2.115 MEKULI Esad; Prilog izučavanju biologije *Bunostomum trigonocephalum*-a; Zbirka radova, 1: 83-103, Veterinarski institut Kosova i Metohije, Priština; 1955.b.
- 2.116. MEKULI, E.; Prilog poznavanju piroplazmoze domaćih životinja na Kosovu i Metohiji; Izvršno veće NO AKMO — Sekretarijat za poljoprivredu i šumarstvo, Priština, p. 1-48; 1959.
- 2.117. MENKOVIĆ, Lj.; Glacijacija i kvartarne tvorevine na području Prokletija, Peći i Dakovice; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, knjiga XXIX/XXX, Serija A: 207-217., Beograd; 1971/72.
- 2.118. MENKOVIĆ Lj.; Glacijalni i nivacioni reljef severozapadnog dela Šar-planine; Zavod za geološka i geofizička istraživanja, knjiga XXXV/XXXVI, Serija A: 99-115., Beograd (+2 Karte u prilogu); 1977/78.
- 2.119. MENKOVIĆ Lj.; Površinska kraška morfologija Mokre Gore i Žljeba; Magistarski rad, PMF, Beograd; 1978.
- 2.120. MENKOVIĆ, Ljubomir; Glacijalna morfologija Koritnika; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1985: 31-39., Priština; 1985.
- 2.121. MENKOVIĆ, Ljubomir; Geomorfološka studija šire oblasti Šar-planine; Doktorska disertacija (nepublikovan rad), Geografski fakultet, PMF, Beograd (kopije karata: karta položaja glacijalnih snežnih granica, i Karta rekonstruisanih jezera u obodnim delovima Šar-planine); 1988.
- 2.122. MENKOVIĆ Ljubomir; Geomorfološke karakteristike (opštine Štrpcе); Opština Štrpcе, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić“, posebna izdanja, knjiga 37/1: 41-85., Beograd; 1990.
- 2.123. MENKOVIĆ Ljubomir; Glacijalna morfologija u gornjem slivu Ibra; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije“, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 25-31; 1994.
- 2.124. MENKOVIĆ Lj; Geomorfološki odnosi; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 47-80; 1994.
- 2.125. MENKOVIĆ Lj.; Evolucija reljefa; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 145-154; 1994.
- 2.126. MENKOVIĆ N., RISTIĆ M., SAMARDŽIĆ Z., SAVIN K. and KOVAČEVIĆ N.; The Essential Oil of *Sideritis scardica*; 39-th Annual Congress od Medicinal Plant Research, Saarbrücken, 3.-7. September 1991., Planta Medica 57, Supplement Issue 2: A137-A138, Tübingen; 1991.
- 2.127. MENKOVIĆ Nebojša, KOVAČEVIĆ Nada, RISTIĆ Mihailo, SAMARDŽIĆ Zoran, TASIĆ Slavoljub, GRUBIŠIĆ Dragoljub, MAKSIМОVIĆ Srboljub i DOKOVIĆ Dejan; Farmakognosko istraživanje spontane aromatične i lekovite flore i gajenog lekovitog bilja u Siriničkoj župi; Lekovite sirovine, XI: 69-106, Beograd; 1992.

- 2.128. MENKOVIĆ N.R., RISTIĆ M.S., SAMARDŽIĆ Z.J.; KOVAČEVIĆ N.N. and TASIĆ S.R.; Investigations of relic pinus species. II. The essential oil of *Pinus heldreichii*; International symposium on medicinal and aromatic plants, Acta Horticulturae, 344: 578-581, Tiberias on the Sea of Galilee, Israel; 1993.
- 2.129. MENKOVIĆ Nebojša, RISTIĆ Mihailo i TASIĆ Slavoljub; Lekovito bilje u funkciji privrednog razvoja Šar-planinskih župa; Lekovite sirovine, Zbornik radova, XIII: 45-50, Posebno izdanje posvećeno Manifestaciji „Dani lekovitog bilja, Brezovica, 25.-28. VIII 1994., Beograd; 1994.
- 2.130. MENTZER, Erik von; Neue und bemerkenswerte funde von Lepidopteren in Jugoslavien; Acta entomologica Jugoslavica, 17(1-2): 137-141, Zagreb; 1981.
- 2.131. MERCATOR, G.; Walachia, Servia, Bulgaria, Romania; Duisburg; 1589.
- 2.132. MESAROŠ Gabor; Dosadašnji rezultati istraživanja faune pipa (Coleoptera, Curculionidae) Srbije; III Simpozijum o fauni SR Srbije, Uvodni referati i rezimei, p. 34, Beograd; 1989.
- 2.133. MEŠTROV, M. and SHUKRIU, A.; The influence of the industrial and urban waters on the ecosystem of the Bisstrica of Prizren; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 5, Number 2: 87-94., Priština; 1980.
- 2.134. MEYER F.; Gesneriaceae als Glieder der Flora des Tertiär in Europa; Wiss. Zeitschr. Friedrich-Schiller Univ., Math.-Naturwiss. Reine, 19(3): 401-411, Jena; 1970.
- 2.135. MICEVSKI, K.; Livadska vegetacija na Kosovo Polje; Godišen zbornik na Prirodno-matematički fakultet na Univerz. vo Skopje, 20(1967): 135-146., Skopje; 1968.
- 2.136. MICEVSKI Kiril und MAYER Ernest; Zur Kenntnis der *Saxifraga grisebachii* Degen et Dörfler; Feddes Repertorium Specierum novarum Regni vegetabilis, 80(7-8): 599-605, Berlin; 1970.
- 2.137. MICEVSKI Kiril; Prilog za zapoznavanje na florata na Makedonija, VI; Godišen zbornik, 26: 125-129, Prirodno-matematički fakultet na Univerzitetot Kiril i Metodij, Skopje; 1974.
- 2.138. MICEVSKI Kiril; Nekolku nepoznati vidovi za florite na Makedonija i Jugoslavija; Godišen zbornik, 26: 131-135, Prirodno-matematički fakultet na Univerzitetot Kiril i Metodij, Skopje; 1974.b.
- 2.139. MICEVSKI Kiril; Prilog kon zapoznavanjeto na nekoi paprati za florata na Makedonija; Godišen zbornik, 26: 137-142, Prirodno-matematički fakultet na Univerzitetot Kiril i Metodij, Skopje; 1974.c.
- 2.140. MICEVSKI Kiril; *Geranium cinereum* Cav. vo florata na Makedonija; Prilozi. Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Oddelenie za biološki i medicinski nauki, I(2): 21-33, Skopje; 1980.
- 2.141. MICEVSKI Kiril; Prilog kon taksonomijata i horologijata na sect, *pseudothymbra* Bent od rodot *Thymus L. (Labiate)* vo florata na Makedonija; Prilozi, Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Oddel. za biološki i medicinski nauki, II(1-2): 17-42, Skopje; 1981.

- 2.142. MICEVSKI Kiril; Prilog kon taksobnomijata i horologijata na *Ranunculus montanus*-grupa vo Makedonija; Prilozi. Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Oddelenie za biološki i medicinski nauki, IV(1-2): 125-141, Skopje; 1983.
- 2.143. MICHELI Štefan; Beitrag zur Kenntnis der Makrolepidopterenfauna Mazedoniens (S.R. Makedonija); Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, IX(2): 15-32, Skopje; 1963.
- 2.144. MIĆIĆ Ilija; Prikaz geološke karte zapadnih padina Kopaonika i Željina u razmeri 1: 100.000 sa posebnim osvrtom na odnose plutonita prema okolnim stenama; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1964-1967. godinu, Beograd; 1965.(1969).
- 2.145. MIĆIĆ I.; Kontaktne-metamorfne, pneumatolitske i hidrotermalne promene kao pratioci mladog plutonizma na zapadnim padinama Kopaonika i Željina; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, knjiga XXVI, serija A, Beograd; 1968.
- 2.146. MIĆIĆ Ilija; „Bazalt Vrela“ — Velike Livade (južni Kopaonik); Zapisnici Srp. geol. dr. za 1987, 1988. i 1989. godinu, Zbor. 24.12.1987., Beograd, str. 127-129; 1991.
- 2.147. MIĆIĆ Ilija; Tercijarni vulkanski kanali planine Rogozne; Zapisnici Srp. geol. dr. za 1987, 1988. i 1989. godinu (Zbor. 24. 12. 1987.), str. 131-134; 1991.
- 2.148. MIHAJOVIĆ Jelenko; Glavne trusne oblasti u Jugoslaviji; Glas SKA CLXXVII, Prvi razred 87, B. Prirodne nauke, 4, str. 85-105; 1937.
- 2.149. MIHAJOVIĆ J.; Raspored seizmičkih pokreta u predelima Nove Srbije i susedenih zemalja; Zapisnici Srp. geol. dr. za 1949. godinu, str. 69-70; 1953.
- 2.150. MIHAJOVIĆ Ljubiša; Oštećenje vegetacije emanacijama rudnika Trepče; Zaštita prirode, br. 27-28: 113-131., Beograd; 1964.
- 2.151. MIHAJLOV Milena; Prilog proučavanju kvaliteta velebilja (*Atropa belladonna* L.), sa Jasterpcu i Kopaonika; Lekovite sirovine, Zbornik radova, IV. 99-105; 1958.
- 2.152. MIHAJLOV Milena; Prilog farmakognoskom proučavanju klekinja (*Juniperi communis fructus*) i njihovog etarskog ulja sa Kopaonika; Lekovite sirovine, VI: 75-81, Beograd; 1968.
- 2.153. MIHAJLOV Milena i TUCAKOV Jovan; Prilog farmakognoskom proučavanju zdravca (*Geranium macrorrhizum* L.) u Jugoslaviji — Areali zdravca kod nas i u drugim zemljama. I Saopštenje; Glas CCLXXXVII SANU — Odeljenje medicinskih nauka, knjiga 25: 21-28, Beograd; 1974.
- 2.154. MIHAJLOV Milena, MILOJEVIĆ Bojana i TUCAKOV Jovan; Prilog farmakognoskom proučavanju ploda i etarskog ulja kleke (*Juniperus communis* L.) sa područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. godine u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, 9: 175-184; 1974.

- 2.155. MIHAJLOV Milena i MIHAJLOV Lj.; Narodno lečenje na području Paštrika, Koritnika i Šar-planine (okolina Prizrena); Narodna zdravstvena kultura u Srbiji, knj. 18, sv. 6: 40-55, Beograd; 1985.
- 2.156. MIHAJLOV Milena; Lokalni narodni nazivi biljaka na području Prizrena i njegove okoline (Suva Reka, Orahovac i Dragaš); Narodna zdravstvena kultura u Srbiji, knj. 18, sv. 6: 56-76, Beograd; 1985.
- 2.157. MIHAJLOV Milena; Lekovite biljke Šar-planine; Lekovite sirovine, Zbornik radova, XIII, Posebno izdanje posvećeno Manifestaciji „Dani lekovitog bilja“, Brezovica, 25.-28. VIII 1994., str.: 15-26, Beograd; 1994.
- 2.158. MIHAJLOVIĆ Ljubodrag; Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae (Lepidoptera) u Srbiji; Magistarski rad, Šumarski fakultet, Beograd; 1977.
- 2.159. MIHAJLOVIĆ Ljubodrag; Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti; Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Beograd; 1986.
- 2.160. MIJATOVIĆ J. i POPOVIĆ M.; Rastenje i razvitak stabla smrče u zajednici Spahagno-Piceetum subalpinae na Kopaoniku; IV Kongres ekologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, p.: 285., Ohrid; 1988.
- 2.161. MIJATOVIĆ Radosav; Tajne Rugovske klisure; Vreme, 10/1930, 3090 (6. avgust), 6., Beograd; 1930.
- 2.162. MIKETIĆ Radoslav; Lepote Radavačke pećine; Glas Đerovice, IV(10): 4, Peć; 1958.
- 2.163. MIKETIĆ Radoslav; Pećine Prokletija; Prokletije, almanah planinarskog društva „Đerovica“ u Peći, p.: 113-115., Peć; 1958.
- 2.164. MIKINČIĆ, V.; Geološka karta FNR Jugoslavije u razmeri 1: 500.000; Beograd; 1953.
- 2.165. MIKŠIĆ René; Beitrag zur Variabilitäts — und Verbreitungskenntnis des *Geotrupes vernalis* L. auf der Balkanhalbinsel; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, II(7): 145-157, Skopje; 1954.
- 2.166. MIKŠIĆ Rene; Beitrag zur Kenntnis der Scarabaeiden-Fauna von Mazedonien; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, III(9): 227-246, Skopje; 1955.
- 2.167. MIKŠIĆ Rene; Daljni prilog upoznavanju varijabilnosti vrste *Catonia aurata* L. na području FNR Jugoslavije i ostalih balkanskih zemalja; Glasnik Prirodnjačkog muzeja Srpske zemlje, serija B, knjiga 8, sveska 1: 39-73., Beograd; 1956.
- 2.168. MIKŠIĆ René; Zweiter nachtrag zur „Fauna insectorum balcanica — Scarabaeidae“; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, IV(7-9): 139-214, Skopje; 1957.
- 2.169. MIKŠIĆ Rene; Beitrag zur Kenntnis der Palaearktischen arten der Gattung *PotosiaMuls*; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, V(6-7): 1-34, Skopje; 1957.
- 2.170. MIKŠIĆ Rene; Dritter Nachtrag zur „Fauna Insectorum Balcanica — Scarabaeidae“; Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XII(1-2): 47-136, Sarajevo; 1959.

- 2.171. MIKŠIĆ René; Prilog poznавању фауне стриžibuba (*Cerambycidae*) Jugoslavije; Prirodoslovna istraživanja, knj. 32: 55-188, *Acta Biologica*, III, JAZU, Zagreb; 1963.
- 2.172. MIKŠIĆ Sofija; Osvrt na sistematsku valenciju balkanskih formi roda *Psorodonotus* Br. W.; *Glasnik Zemaljskog muzeja u Sarajevu*. Nova serija, III/IV: 203-212 + 1 tabla, Sarajevo; 1964/65.
- 2.173. MIKŠIĆ Sofija; Zastupljenost vrsta roda *Chrysomela* u fauni Jugoslavije (Coleoptera, Chrysomelidae); *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnjačkog muzeja u Titogradu*, 9: 5-19, Titograd; 1976.
- 2.174. MILAKOVIĆ Borivoje i MILOŠEVIĆ Velimir; Prilog poznавању fosilne flore prepontijskih i pontijskih sedimenata severnog dela metohijske kotline; *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, serija A, knjiga 24: 13-31., Beograd; 1969.
- 2.175. MILAKOVIĆ Borivoj; Neka razmatranja o ofiolitskim serijama Dinarida u oblasti Prokletija; *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, serija A, knjiga 35: 63-68; 1980.
- 2.176. MILENKOV Jovica; Divljač Prokletija; Prokletije, almanah planinarskog društva „Derovica“ u Peći, p.: 127-133., Peć; 1958.
- 2.177. MILETIĆ S., BEJTULLAHU B. i BEĆIRI Š.; Saprobiološko određivanje fito i zooplanktona recipienata Ibra i Sitnice; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapredjenju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan 26.-28.X 1983.: 351-361; 1983.
- 2.178. MILETIĆ Žarko; Šuma visokog krša; Šumarski Isit, god. 52. br. 8-9, Zagreb, str. 329-339; 1928.
- 2.179. MILICA (Monahinja Jevgenija); Pantelejmonska povelja kneginje Milice; Rukopis; 1395.
- 2.180. MILICA (Monahinja Jevgenija); Dečanska povelja kneginje Milice; Rukopis; 1397.
- 2.181. MILIĆ, Čedomir; Osnovne oblike fluvijalnog reljefa Srbije; Zbornik radova Geografskog instituta „Jovan Cvijić“, Beograd, knjiga 29: 1-34; 1977.
- 2.182. MILIĆ Čedomir; Cvijićeve hipoteze o postanku i evoluciji moreuza na Balkanskom poluostrvu; Naučno delo Jovana Cvijića, zbornik radova povodom pedesetogodišnjice njegove smrti. SANU, Naučni skupovi, knj. XI, Predsedništvo, knj. 2: 95-109, Beograd; 1982.
- 2.183. MILIĆ Čedomir; Fluvijalni reljef (Kosova i Metohije); u: Socijalistička Republika Srbija, NIRO Književne novine, I: 18-26, Beograd; 1982.
- 2.184. MILIĆ Momčilo; Vodeni režim i uticaj dubine vlažnosti zemljišta na rast i prinos šećerne repe u Metohiji; Doktorska disertacija; Zemljodelski fakultet, Skopje, str. 1-126; 1973.
- 2.185. MILIĆ Momčilo; Određivanje potrebne količine vode za navodnjavanje u severnoj Metohiji; Vodoprivreda, 31-32: 33-35, Beograd; 1974.

- 2.186. MILIĆ, M.; Određivanje zalivnog režima biljaka pomoću bioklimatskog koeficijenta u pedoklimatskim uslovima Kosova; Vodoprivreda, VII(33): 36-37, Beograd; 1975.
- 2.187. MILIĆ Momčilo; Određivanje osnovnih elemenata za primenu racionalne tehnike zalivanja iz brazda u Prizrenskom Polju; Vodoprivreda, VII(38): 3-5, Beograd; 1975.
- 2.188. MILIĆ M.; Proučavanje bioklimatskih faktora potrošnje vode tokom vegetacije šećerne repe u uslovima severne Metohije; Savremena poljoprivreda, br. 1-2, god. XXXIV: 57-63, Novi Sad; 1976.
- 2.189. MILIĆ Momčilo i SPASOJEVIĆ Miodrag; Regulisanje vodno-vazdušnog režima pseudoglej-glejnih zemljišta primenom crevne drenaže i agromelioracijom na području Suve Reke (Metohija); Vodoprivreda, XII(65): 171-174, Beograd; 1980.
- 2.190. MILIČEVIĆ I.; Kategorizacija ugroženosti endemične flore Srbije; Diplomski rad, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; 1993.
- 2.191. MILIČIĆ D. and PLAKOLLI M.; Spontaneous infection of some labiates with alfa mosaic virus; Acta Botanica Croatica, 33: 9-15., Zagreb; 1974.
- 2.192. MILINČIĆ Miroljub i LjEŠEVIĆ Milutin; Razvoj karstne morfologije u uslovima kontaktnog krasa na primeru Duboke (Kopaonik); Zbornik radova, XLIV: 33-40; 1994.
- 2.193. MILLER Konrad; Itineraria Romana, Römische Reisenwege an der Hand der Tabula Peutingeriana; Stuttgart 1916.
- 2.194. MILOJEVIĆ Bojana i MIHAJLOV Milena; Elaborat o proučavanju lekovitog bilja na području Prokletija i Komova; Institut za proučavanje lekovitog bilja, Beograd; 1966.
- 2.195. MILOJEVIĆ Bojana, MIHAJLOV Milena i TUCAKOV Jovan; Uporedno određivanje arbutozida u vrstama rodova *Arctostaphylos* Adans. (Fam. Ericaceae) i *Vaccinium* Lindl. (Fam. Vacciniaceae) sa područja Prokletija i Komova u Crnoj Gori; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici., TOKOVI, Ivangrad, 9: 161-174; 1974.
- 2.196. MILOJEVIĆ, Borivoje; Visoke planine u našoj Kraljevini; Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd; 1937.
- 2.197. MILOJEVIĆ B.Ž.; Severoistočne Prokletije. U knj. „Visoke planine u našoj Kraljevini”; Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, str. IX + 459; 1937.
- 2.198. MILOJEVIĆ B.Ž.; Tipovi fluvioglacijalnih naslaga u našoj zemlji; Zapisnici Srpskog geološkog društva. Geološki anali Balkanskog poluostrva, Sveska XIV: 299-301, Beograd; 1937.
- 2.199. MILOJEVIĆ Borivoje; Snežnici, usovi i klima na Prokletijama; Zemlja i ljudi, 2: 113-116, Beograd; 1952.
- 2.200. MILOJEVIĆ Miloje, LjUBISAVLjEVIĆ Dejan i VUKČEVIĆ Slobodan; Zaštita voda na teritoriji SO Plav od zagadenja; Prokletije — zaštita i unapređivanje plavskog dijela Prokletija, Plav (monografija), pp.: 77-89; 1985.

- 2.201. MILOJEVIĆ Miloš; Putopis dela Prave (Stare) Srbije., I i II sveska; Beograd; 1871. i 1872.
- 2.202. MILOJEVIĆ M.; Dečanska hrisovulja; Glasnik Srpskog učenog društva, Beograd; 1880.
- 2.203. MILOJEVIĆ Nikola; Prethodno saopštenje o hidrogeološkim prilikama okoline Prištine; Geološki anali Balkanskog poluostrva, XX: 157-166, Beograd; 1952.
- 2.204. MILOJEVIĆ Nikola; Prilog za poznavanje termomineralnih voda Kosovometohijske oblasti. Termomineralni izvori Klokotske banje; Vesnik ZGGI, ser. B., I, Bgd., str. 93-108; 1960.
- 2.205. MILOJEVIĆ N. i saradnici; Hidrogeološka karta SFRJ, razmjer 1: 500.000; Jugoslovenski komitet za međunarodnu hidrološku deceniju, Beograd; 1976.
- 2.206. MILORADOV Milorad; Prilog izučavanju vodoprivrede SFR Jugoslavije. Album karata, Karte 1-20; Savezni komitet za poljoprivrednu, Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“, Beograd; 1976.
- 2.207. MILOSAVLJEVIĆ, M.; Temperatura i relativna vlažnost vazduha u 14 časova u NR Srbiji; Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta u Zemunu, sveska 1: 1-8; 1954.
- 2.208. MILOSAVLJEVIĆ Marko i MILOSAVLJEVIĆ Katarina; Vertikalni gradijenti padavina u nekim planinskim predelima NR Srbije; Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 12: 46-55, Novi Sad; 1957.
- 2.209. MILOSAVLJEVIĆ Marko; Anomalije u pojavi prolećnih mrazeva u Srbiji; Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 25: 1-14, Novi Sad; 1963.
- 2.210. MILOSAVLJEVIĆ Sava; Bačijanje na Šar-planini; Glasnik Skopskog naučnog društva, kn. III, Skopje; 1928.
- 2.211. M.B. (Milošević Brevisac); Runolist na Prokletijama; Godišnjak Planinarskog saveza Srbije za 1950. godinu, Beograd, str. 85-85; 1951.
- 2.212. MILOŠEVIĆ-BREVINAC, Milorad; O nestajanju šuma u Ibru; Zaštita prirode, 4-5: 355-399., Beograd; Zaštita životne sredine; 1953.
- 2.213. MILOŠEVIĆ-BREVINAC Milorad; Zapis o šumama Gornjeg Ibra; Zaštita prirode, 14: 36-38, Beograd; 1958.
- 2.214. MILOŠEVIĆ-BREVINAC, M.; Priroda „vajar“ na Kopaoniku“; Zaštita prirode, br. 34, Beograd; 1967.
- 2.215. MILOŠEVIĆ-Brevisac Milorad; Beli Kopaonik; Sportska knjiga, Beograd, pp.: 1-56; 1968.
- 2.216. MILOŠEVIĆ, B.; Glacijalno-stratigrafske karakteristike metohijskog neogena; Glasnik Prirodno-matematičkog muzeja, knjiga 21, Beograd; 1966.
- 2.217. MILOŠEVIĆ Bogomir; Osnovna UTM karta SFR Jugoslavije, 1-5; Jugoslovensko entomološko društvo, Zagreb; 1976.
- 2.218. MILOŠEVIĆ Jovan; Prilog poznavanju rasprostranjenosti piroplazmoza u SAP Kosovo; Biotehnika, I(3): 285-293, Priština; 1973.

- 2.219. MILOŠEVIĆ Lj. i JOVIĆEVIĆ, B.; Korovska vegetacija strmih žita Kosova i Metohije; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, br. 2: 321-345; 1959.
- 2.220. MILOŠEVIĆ Ljubiša; Proučavanje dinamike rasta i razvića i proizvodne sposobnosti lucerke na novoosvojenim zemljištima Metohije u zavisnosti od načina obrade i dubrenja; Zajednica naučnih ustanova Kosova i Metohije, Studije, knjiga 3: 1-110, Priština; 1967.
- 2.221. MILOŠEVIĆ, V.; Kosovia strophostomopsis n.sp. iz slatkovodnog neogena Metohijske kotline; Posebno izdanje Prirodnačkog muzeja u Beogradu, knjiga 19, serija A, str. 113-127, Beograd; 1965.
- 2.222. MILOŠEVIĆ, V.; Facijalno-stratigrafske karakteristike metohijskog neogena sa naročitim osrvtom na starost ugljeva; Posebno izdanje Prirodnačkog muzeja u Beogradu, knjiga 21, serija A, Beograd; 1966.
- 2.223. MILOŠEVIĆ, Velimir; O sistematskom položaju gastropodske vrste **Kosovia compressa** P. Pavlović; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, serija A, knjiga 22: 3-15., Beograd; 1967.
- 2.224. MILOŠEVIĆ, Velimir; Unionidska fauna gornjopliocenskih sedimenata Metohijske kotline; Glasnik Prirodnačkog muzeja, serija A, knjiga 23: 5-93., Beograd; 1968.
- 2.225. MILOŠEVIĆ Velimir; Paleontološko stratigrafski odnosi fosilnih gastropodskih vrsta ex. gr. **Kosovia strophostomopsis** V. Milošević i **Metohia levantica** (R. Popović) iz jezerskih sedimenata neogena metohijske kotline; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, serija A, knj. 25: 71-81., Beograd; 1970.
- 2.226. MILOŠEVIĆ V.; Nalazak novih hidrobia u jezerskim sedimentima gornjeg miocena okoline Peći, Paraćina i Stalaća; Glasnik Prirodnačkog muzeja, Serija A, knjiga 26: Beograd; 1971.
- 2.227. MILOŠEVIĆ V.; **Fossarulus praeponticus** N.Sp. i **F. Srbici** N.Sp. iz gornjomiocenskih slatkovodnih seidmenata Metohijske kotline (Pećka serija); Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 27, str. 169-182; 1972.
- 2.228. MILOŠEVIĆ V.; Novi viviparusi donjeg pliocena Metohije; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 27, str. 183-198; 1972.
- 2.229. MILOŠEVIĆ V.; **Valvita (Cincinnna) Petronijevići** nov. spec. (**Gastropoda**) iz slatkovodnih sedimenata donjeg pliocena Metohijske kotline; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 28, str. 143-149; 1973.
- 2.230. MILOŠEVIĆ V.; **Segmentina Drenici** N.Sp. (**Gastropoda**) iz slatkovodnog pliocena Metohije; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 30, str. 183-190; 1975.
- 2.231. MILOŠEVIĆ V.; Revizija kongrijske fosilne faune iz donjopliocenskih sedimenata kosovskog i metohijskog basena; Posebno izdanje Prirodnačkog muzeja u Beogradu, serija A, knjiga 34: 119-131, Beograd; 1979.
- 2.232. MILOŠEVIĆ M. Velimir; Novi fosilni barski puževi iz roda **Limnaea** iz sedimenata pećke serije Metohije; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 36, str. 57-69; 1981.

- 2.233. MILOŠEVIĆ, Velimir; Prilog poznavanju Hidrobijske fosilne faune iz pećke serije Metohije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, serija A, knjiga 35: 69-85, Beograd; 1980.
- 2.234. MILOVANOVIĆ B.; Bujanovačko antimonsko rudište; Metalurgija, I, str. 28-38; 1950.
- 2.235. MILOVANOVIĆ B.; Rudištta fauna Jugoslavije I, Istočne Srbije, Zapadne Srbije, Stare Raške; Geološki anali Balkanskog poluostrva, knj. XII, sv. 1, Beograd; 1954.
- 2.236. MILOVANOVIĆ B. i ĆIRIĆ B.; Geološka karta SR Srbije 1: 200.000; Zavod za geološka i geofizička istraživanja, Beograd; 1968.
- 2.237. MILOVANOVIĆ Darinka; Desmidiaceae sfagnumskih tresava u Srbiji I. (Desmidiaceae sfagnumskih tresava Kopaonika); Zbornik radova Biološkog instituta NR Srbije, 3(8): 1-22., Beograd; 1959.
- 2.238. MILOVANOVIĆ D. i GIGOV A.; Paleobotanička mikroanaliza sedimenata Semeteškog jezera na Kopaoniku; Zbornik radova Biološkog instituta NR Srbije, 3(2): 1-17, Beograd; 1960.
- 2.239. MILOVANOVIĆ, Lj.; Fosilna flora iz gornjeg pliocena iz sela Ratkovca (Metohija); Geološki anali Balkanskog poluostrva, knjiga XXXVII, Beograd; 1972.
- 2.240. MILUTIN Stefan Uroš II; Hilendarska povelja; Rukopis; 1282.
- 2.241. MILUTINOVIĆ, A.; Klima Jugoslavije po Koppenovoj klasifikaciji i modifikacije prema našim klimatskim uslovima; IX savetovanje klimatologa Jugoslavije, Sarajevo-Stambulčić, Savezni Hidrometeorološki zavod: 209-224; 1974.
- 2.242. MINSTER G.; Vom Bären und anderem hohen Wilde; E. Haberland, Leipzig; 1923.
- 2.243. MINSTER, G.; Lovni doživljaji iz Srbije (prevod J. Šugh); Posavski lovac, 11: 189-191; 1926.
- 2.244. MINSTER, G.; Lovni doživljaji iz Srbije. (prevod J. Šugh); Posavski lovac, 12: 204-207; 1926.b.
- 2.245. MINSTER, G.; Lovni doživljaji iz Srbije (prevod J. Šugh); Posavski lovac, 13: 5-17; 1927.
- 2.246. MINSTER, G.; Doživeo sam riku jelena (prevod L. Raić); Lovac, 4: 117-118; 1957.
- 2.247. MIRIĆ Đ. i ĐULIĆ Beatrica; Novi podaci o rasprostranjenju roda *Dolomys* u Jugoslaviji; II Kongres biologa Jugoslavije, 7.-10.2.1962. Rezimea naučnih saopštenja, Beograd, str. 207-208; 1962.
- 2.248. MIRIĆ, Đ.; Podaci o prvim opisima i tipskim primercima sisarskih formama koje su opisane sa teritorije Jugoslavije do 30.XII 1961. godine; Glasnik prirodnjačkog muzeja, 18: 159-193, Beograd; 1963.

- 2.249. MIRIĆ Đorđe; Biometrijski podaci o kraškom mišu iz Jugoslavije. *Apodemus mystacinus* Danford & Alston, 1877 (*Muridae, Mammalia*); Gl. Prir. muzeja, ser. B. knj. 19, str. 197-216; 1964.
- 2.250. MIRIĆ Đorđe; Morfometrijske karakteristike risa iz Jugoslavije; Simpozijum o lovstvu, Beograd; 1972.
- 2.251. MIRIĆ Đorđe; Rasprostranjenost risa (*Lynx lynx* L., 1758) na Balkanskom poluostrvu u istorijsko vreme i danas; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 29: 51-99; 1974.
- 2.252. MIRIĆ Đorđe; Zur systematischen Stellung des Balkanluches, *Lynx lynx* (Linné, 1758); Säugetierk Mitt., 22(3): 239-244; 1974.b.
- 2.253. MIRIĆ Đorđe; Balkanska populacija risa (*Lynx lynx* L., 1758); Disertacija, PMF, Novi Sad, pp.: 1-291; 1977.
- 2.254. MIRIĆ Đorđe; Kreutzbeinregion der wirbelsäule der bergmaus *Dinaromys bogdanovi* (V. and E. Martino, 1922) — *Rodentia, Mammalia*; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 45: 149-157, Beograd; 1990.
- 2.255. MIRIĆ Đorđe; Antropogeni uticaj na teriofaunu Kopaonika; Zaštita prirode, 45: 33-38, Beograd; 1992.
- 2.256. MIRIĆ Momir, ZEREMSKI Damjan i IVOVIĆ Petar; Sadržaj kalcijuma i fosfora u lucerki na kosovskim smonicama; Biotehnika, I(3): 335-236., Priština; 1973.
- 2.257. MIRIĆ V. Momir; Uticaj zastupljenosti kobalta u travnoj masi pašnjaka severozapadne Šare na obezbedenost potreba u vitaminu B-12 kod jagnjadi; Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Zemun, str. 1-160; 1974.
- 2.258. MIRIĆ Momir; Uticaj zastupljenosti kobalta u travnoj masi pašnjaka severozapadne Šare na obezbedenost potreba u vitaminu B-12 kod jagnjadi; Pokrajinska zajednica za naučni rad, Priština, p.: 1-118; 1975.
- 2.259. MISIRLIĆ M. i MITROVIĆ M.; Mineralni sastav boksita Grebničke planine; Rudarski glasnik, Beograd; 1969.
- 2.260. MIŠIĆ Ljubiša i LAKUŠIĆ Radomir; Ekološko-morfološka diferencijacija populacije roda *Gentiana* L. na jugoistočnim Dinaridima; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. godine u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, 9: 111-118; 1974.
- 2.261. MIŠIĆ Ljubomir; Biljnogeografsko rasprostranjenje vrste *Gentiana dinarica* Beck; Godišnjak Biološkog instituta, 18: 199-208, Sarajevo; 1965.
- 2.262. MIŠIĆ, Vojislav; Prilog proučavanju strukture i sezonske dinamike bukovih fitocenoza Kopaonika; Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju, SANU, Knjiga 5, No. 6: 1-18., Beograd; 1954.
- 2.263. MIŠIĆ, V. i POPOVIĆ, M.; Bukove i smrčeve šume Kopaonika (prethodno saopštenje); Arhiv bioloških nauka, br. 6(1-2): 5-24, Biologija; 1954.
- 2.264. MIŠIĆ, V.; Prilog poznавању strukture i sezonske dinamike bukovih fitocenoza Kopaonika; Arhiv bioloških nauka, 6(1-2): 81-99; 1954.
- 2.265. MIŠIĆ, V. i POPOVIĆ, M.; Bukove i smrčeve šume Kopaonika; Institut za ekologiju i biogeografiju. Zbornik radova, knj. 5, no. 1: 1-20, Beograd; 1954.

- 2.266. MIŠIĆ V.; Istraživanje šuma na Kopaoniku; Nauka i priroda, 2: 237-244, Beograd; 1954.
- 2.267. MIŠIĆ Vojislav; Ancestralne pojave na listu balkanske bukve (*Fagus moesiaca* Czecz.) u Jugoslaviji; Arhiv bioloških nauka, VII(1-2): 115-120+2 pl., Beograd; 1955.
- 2.268. MIŠIĆ V.; Varijabilitet i ekologija bukve u Jugoslaviji; Biološki institut NR Srbije, Posebno izdanje, 1: 1-181; 1957.
- 2.269. MIŠIĆ, Vojislav; Ekološka studija subalpske žbunaste vegetacije Kopaonika; Biološki institut, Monographies, Vol. 6, Beograd; 1960.
- 2.270. MIŠIĆ, Vojislav i POPOVIĆ M.; Fitocenološka analiza smrčevih šuma Kopaonika; Zbornik radova Biološkog instituta, knj. 3(5): 1-26, No. 5, Beograd; 1960.
- 2.271. MIŠIĆ Vojislav; Pančićev Kopaonik i njegov biljni svet; Zaštita prirode, br. 27-28: 19-51., Beograd; 1964.
- 2.272. MIŠIĆ V. i DINIĆ A.; Struktura i razvitak subalpijske žbunaste vegetacije; Simpozijum iz ekologije, Zbornik radova, Beograd, 62-63; 1969.
- 2.273. MIŠIĆ V. i POPOVIĆ M.; Vegetacija centralnog Kopaonika; Komunalni zavod Srbije, Studija, pp.: 1-10, Beograd; 1969.
- 2.274. MIŠIĆ, V.; Vegetacija Kopaonika sa posebnim osvrtom na rezervate; Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, Studija, p.: 1-23, Beograd; 1970.
- 2.275. MIŠIĆ V., BORISAVLJEVIĆ Lj. i DINIĆ A.; Struktura i razvitak subalpske žbunaste vegetacije sa dominacijom niske kleke (*Juniperus nana*) i borovnice (*Vaccinium myrtillus*) na Kopaoniku; Arhiv bioloških nauka, 20(3-4): 129-151.; 1970.
- 2.276. MIŠIĆ, V.; Istoriski prikaz razvoja masiva Kopaonika, njegove faune, flore, vegetacije i sadašnje stanje; Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, Studija, p.: 1-29, Beograd; 1971.
- 2.277. MIŠIĆ V. i POPOVIĆ M.; Varijabilnost subalpijske rase smrče (*Picea excelsa subalpina*); I Jugoslovenski simpozijum iz sistematike, Zbornik referata, Sarajevo, 18-19; 1971.
- 2.278. MIŠIĆ V., DINIĆ A. i BORISAVLJEVIĆ Lj.; Rezultati ispitivanja strukture šumskih zajednica Srbije primenom metode mikrofitosnimaka; Ekologija, 7(14-2): 7-26; 1972.
- 2.279. MIŠIĆ V., POPOVIĆ M. i ČOLIĆ D.; Individualni varijabilitet smrče na Kopaoniku; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B, 27: 51-61; 1972.
- 2.280. MIŠIĆ V., POPOVIĆ M. i ČOLIĆ M.; Grupni varijabilitet smrče (*Picea excelsa* L.) na Kopaoniku; manuskript, Beograd; 1972.
- 2.281. MIŠIĆ V., POPOVIĆ N. i ČOLIĆ D.; Promenljivost četinara i šišarica na jednomstablju smrče (*Pices excelsa* L.) na Kopaoniku; Glasnik Prirodnačkog muzeja, serija B, knjiga 27: 37-50, Beograd; 1972.a.
- 2.282. MIŠIĆ V., POPOVIĆ M. i ČOLIĆ D.; Grupni varijabilitet smrče na Kopaoniku; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B, 28: 41-60; 1973.

- 2.283. MIŠIĆ, V.; Reliktnye soobščestva s bukom i ih značenie dlja objašnenija proishoždenija, razvitiya i cenologičeskoj differenciacii sovremennoj lesov Balkanskogo Poluostrova; Trudy Tbilis. Instit. lesa, Gruz. Akad. Nauk SSSR, 21: 1-313, Tbilisi; 1974.
- 2.284. MIŠIĆ V. i POPOVIĆ M.; Biološko-klimatska studija Kopaonika; Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd Studija III: 250-270; 1976.
- 2.285. MIŠIĆ Vojislav, TODOROVIĆ Maksim, JANKOVIĆ Miodrag i NEDELJKOVIĆ R.; Rezultati višegodišnjih stacionarnih biogeocenoloških istraživanja ekosistema Srbije; Ekologija, 11(1): 35-82, Beograd; 1976.
- 2.286. MIŠIĆ Vojislav; Pancićev Kopaonik; Savremena biologija, 1: 6, Beograd; 1980.
- 2.287. MIŠIĆ V. i JOVANOVIĆ B.; Mešovita šuma bukve, jele i smrče (*Piceeto-Abieti-Fagetum* s.l.) u Srbiji i njen značaj; Zaštita prirode, 36: 33-47; 1983.
- 2.288. MIŠIĆ V., POPOVIĆ M. i DINIĆ A.; Poreklo, istorijski proces razvoja i ekološka diferencijacija smrče (*Picea excelsa*) i problem podizanja njenog podmlatka na Kopaoniku; I Kongres biosistematičara Jugoslavije, Zbornik rezimea, p.: 75, Popova Šapka; 1985.
- 2.289. MIŠIĆ V., JOVANOVIĆ R. i POPOVIĆ M.; Vegetacija Kopaonika. Studija sa vegetacijskim kartama 1: 50.000 za šire područje. Prostorni plan NP Kopaonik; Zavod za urbanizam i prostorno planiranje, 1-169, Beograd; 1985.
- 2.290. MIŠIĆ V., POPOVIĆ M. i DINIĆ Anka; Šume jele i smrče (*Abieti-Piceetum serbicum typicum*) na Kopaoniku i Zlataru u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 40: 67-73; 1985.
- 2.291. MIŠIĆ Vojislav; Opis i analiza rezervata koji se predlažu za Nacionalni park Kopaonik; Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, studija, pp.: 1-33, Beograd; 1986.
- 2.292. MIŠIĆ V. i POPOVIĆ M.; Karta vegetacije rezervata Nacionalnog parka Kopaonik u Razmeri 1:25.000; Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd; 1986.
- 2.293. MIŠIĆ Vojislav; Šumska vegetacija Kopaonika i značaj njene zaštite i osnove za razvoj turizma; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, p.: 17; 1990.
- 2.294. MIŠIĆ Vojislav; Zaštita i obnova vegetacije Kopaonika — imperativ za nauku, šumarsku praksu i turizam; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 37-42; 1990.
- 2.295. MIŠIĆ Vojislav i DINIĆ Anka; Stanje vegetacije Suvog Rudišta na Kopaoniku i problem njene zaštite, obnove i rekonstrukcije; Zaštita prirode, 45: 39-46, Beograd; 1992.
- 2.296. MITOVIĆ D. i MILOVIĆ O.; Prilog proučavanju uticaja meteoroloških uslova na neke biohemijske promene u groždu prokupca pri njegovom sazrevanju u Metohiji; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, sveska 2., Peć, p.: 195-210; 1959.

- 2.297. MITRANOVIĆ, D.; Pančićev život; Srpska akademija nauka i umetnosti, CCCLXXV, Odeljenje prirodnog matematičkih nauka, 33, Beograd; 1964.
- 2.298. MITROVIĆ D.; Reonizacija i problematika vinogradarske proizvodnje na području AKMO; Vinogradarska konferencija Kosovsko-Metohijske oblasti, Priština; 1953.
- 2.299. MITRUŠI Ilia; Drurët dhe shkurret e Shqiperise. (Flora Albaniæ); Instituti i shkencave, Tirane; str. 3-604; 1955.
- 2.300. MITRUŠI I.; Podaci o rasprostranjenju i ekologiji munike (*Pinus Leucodermis* Ant.) u Albaniji; Simp. o munici, zb. radova, 4.-7.9.72. Dečani, Bgd., str. 248-257; 1975.
- 2.301. MLADENOVIĆ M. Milan; Kretanje astenosfere ispod Jadrana, Dinarida i Panonskog basena do Karpata i transformna struktura Sicilija-Skadar-Kopaonik-Veliko Gradište-Vranča; Zapisnici Srps. Geol. dr. za 1987, 88. i 89. god. (Zbor. 1.IV 1989), Bgd., str. 419-420; 1991.
- 2.302. MLADENOVIĆ R.; Prilog izučavanju mogućnosti proizvodnje semena nekih vrsta trava u planinskom području; II Jugoslovenski simpozijum o krmnom bilju, Sinopsisi, p.: 195-198, Ohrid; 1975.
- 2.303. MLADENOVIĆ, R.; Mogućnost proizvodnje semena trave u brdskim i planinskim područjima; Semenarstvo, 7: 322-335; 1987.
- 2.304. MLADENOVIĆ, R.; Ispitivanje produktivnosti domaćih sorata trava u proizvodnji semena u planinskom području Kopaonika; II Jugoslovensko savetovanje iz oblasti unapredivanja proizvodnje, dorade i prometa semena krmnog bilja u funkciji unapredivanja stočarstva, Osijek; 1989.
- 2.305. MLADENOVIĆ R. i JOVANOVIĆ M.; Povećanje produktivnosti prirodnih degradiranih travnjaka primenom herbicida i usejavanjem travno leguminoznim smešama; IV Jugoslovenski simpozijum o krmnom bilju, Zbornik naučnih radova, 297-305, Novi Sad; 1983.
- 2.306. MOJSILOVIĆ, Srbobran; Dijabaz-rožnačka formacija severnog oboda Šar-planine; III Kongres geologa FNRJ, I: 137-144, Beograd; 1961.
- 2.307. MOJSILOVIĆ, S. i AVRAMOVIĆ, V.; Petrološke karakteristike, stratigrafski i tektonski položaj magmatskih stena Prokletija; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija A, 2: 197-216, Beograd; 1962.
- 2.308. MOJSILOVIĆ Srbobran and AVRAMOVIĆ Vera; The Petrological Characteristics and the Stratigraphic and Tectonic Position of the magmatic Rocks of the Prokletije Mountains; Bulletin (Geology) Vesnik, Serija A, 20: 321-345, 6 fig., 4 pl. Beograd; 1963.
- 2.309. MOJSILOVIĆ S., BAKLAJIĆ D., ŽIVALJEVIĆ M. i VUJISIĆ P.; Osnovna geološka karta SFRJ, Razmera 1: 100.000, list: Rožaje K-34-41; Vojnogeografski institut, Beograd; 1984.
- 2.310. MOLLENDORFF, O.; Zur Molluskenfauna von Serbien; Malak. Bl., 21: 129-140; 1873.

- 2.311. MRŠIĆ, Narcis; *Dyocerosoma (Desultorosoma) drimicum* subg. n., sp. n. (*Diplopoda: Craspedosomatidae*); Biološki vestnik, 33(2): 53-60, Ljubljana; 1985.
- 2.312. MRŠIĆ, Narcis; Contribution to the Knowledge of **Diplopods (Myriapoda: Diplopoda)** of Serbia; Bull. Nat. Hist., Beograd, B, 40: 143-168; 1985.
- 2.313. MRŠIĆ, Narcis i ŠAPKAREV, J.; Survey of earthworms (**Lumbricidae**) of Serbia in a restricted sense and description of new taxa; Biološki Vestnik, 35(2): 67-86., Ljubljana; 1987.
- 2.314. MRŠIĆ, Narcis; Genus *Ochogona* Cook, 1895 (**Craspedosomatidae, Diplopoda**) Of Yugoslavia; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 42: 51-74; 1987.
- 2.315. MRŠIĆ, Narcis; Attemsiidae (**Diplopoda**) of Yugoslavia; Razprave SAZU, 27(5): 101-168, 57 fig.; 1987.
- 2.316. MRŠIĆ, Narcis; *Allolobophora parva* (Eisen 1874) — New Species in the Fauna of Slovenia — and Degree to Which Earthworms (**Lumbricidae**) Have Been Investigated in Yugoslavia; Biološki Vestnik, 36(1): 25-32., Ljubljana; 1988.
- 2.317. MRŠIĆ Narcis and ŠAPKAREV Jonče; Revision of the genus *Allolobophora* Eisen, 1874 (sensu Pop, 1941) (**Lumbricidae, Oligochaeta**); Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, XIX(1): 1-38, Skopje; 1988.
- 2.318. MRŠIĆ, Narcis; Description of a New Subgenus, Three New Species, and Taxonomic Problems of the Genus *Allolobophora* sensu Mršić and Šapkarev, 1988 (**Lumbricidae, Oligochaeta**); Biološki Vestnik, 38(1): 49-68., Ljubljana; 1990.
- 2.319. MURATAGIĆ, Mustafa; Prokletije — stanište endemičnih i reliktnih biljnih vrsta; Starine Kosova, VI-VII: 129-149 + I-VI Tab., Priština; 1972-1973.
- 2.320. MURATAGIĆ Mustafa; Otkriće Mermernе pećine; Starine Kosova, VI-VII: 151-160 + Fotos 1-3 + Plan 1-3, Priština; 1972-1973.
- 2.321. MURATAGIĆ Mustafa; Zaštićeni objekti prirode na Kosovu i objekti čija je zaštita u toku; Starine Kosova, VI-VII: 215-228 + Fotos 1-4; 1972-1973.
- 2.322. MURATAGIĆ, Mustafa; Prokletije, prirodne vrednosti i principi zaštite; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1975: 79-86; 1975.
- 2.323. MURATAGIĆ Mustafa; Prilog poznавању rasprostranjenja i ekoloških uslova evropske forzitije (**Forsythia europaea** Deg. et Bald.) na Prokletijama; Priroda Kosova — natura e Kosovës, 1975: 33-45; 1975.
- 2.324. MURATAGIĆ Mustafa; Erozioni procesi slivnog područja Prokletija — gornjih i desnih pritoka Belog Drima; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1975: 115-121, Priština; 1975.
- 2.325. MURATAGIĆ, Mustafa; Trajno zaštićene površine na Kosovu po Zakonu o zaštiti prirode i površine koje se planiraju za zaštitu; Ekologija, 11(1), Beograd; 1976.
- 2.326. MURATI Jahi; Podzemni oblici severoistočnog dela Skopske Crne Gore (Karadaga); Sedmi jugoslovenski speleološki kongres, Herceg Novi, 9.-14.10.1976., Zbornik radova, p.: 327-337, Titograd; 1980.

- 2.327. MURATI Murat; Utjecaj reakcije supstrata na rasprostranjenost lihenoflore Šar-planine; Drugi Kongres ekologa Jugoslavije, Zadar-Plitvice, Knjiga I: 837-841; 1979.
- 2.328. MURATI Murat; Pregled lihenoloških istraživanja na Biokovu; Acta Biokovica, Makarska, Vol. I: 147-152; 1981.
- 2.329. MURATI Murat; Neki podaci o vezanosti lichenoflore Šar-planine; III Kongres ekologa Jugoslavije, 2(1): 259-264; 1984.
- 2.330. MURATI M., PEJČINOVIĆ D. i HOXHA E.; Uticaj onečišćenog vazduha na razviće lišajeva na području T. Mitrovice; Zbornik radova IV Kongresa ekologa Jugoslavije, Ohrid; 1988.
- 2.331. MURATI, M.; Prilog poznavanju Lichenoflore Srbije. II; Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, Srpska akademija nauka i umetnosti, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Rezime referata, 91; 1990.
- + 2.332. MURATI, Murat; Prilog poznavanju Lichenoflore Srbije I; Zbornik radova Univerziteta u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, 7: 47-52; 1991.
- 2.333. MURATI Murat; II Prilog poznavanju Lichenoflore Srbije; Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, Srpska akademija nauka i umetnosti, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Zbornik radova, 64-69; 1991.
- 2.334. MURATI Murat; Flora lišajeva (The lichen flora), I; Univerzitet u Prištini, Priština, pp.: 1-397; 1992.
- + 2.335. MURATI M.; Novi podaci o lihenoflori Ljubotena; III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, zbornik rezimea, Izd. Tehnološki fak. Univ. u Nišu, Leskovac-Pirot, str. 16-16; 1993.
- 2.336. MURBECK, Sv.; Die in den Sammlungen der Universität Beograd enthaltenen Jugoslavischen *Verbascum*-formen; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tome I, No. 3: 215-228., Beograd; 1930.
- 2.337. MURRAY-HUGHES R.; Novo Brdo and Janjevo; Mining Magazine, vol. 70. No. 5, str. 265-275; 1944.

# N

- 2.338. NAGY G. Carol; Redescription of *Epyris evanescens* Kieffer with notes on other *Epyris* Westw., species from Yugoslavia (Hymenoptera, Bethylidae); Acta entomologica Jugoslavica, Zagreb, 12(1-2): 5-9; 1976.
- 2.339. NAUMOV Vladimir; Uništavanje vukova na području Autonomne Kosovsko-Metohijske oblasti; Lovac, br. 1/53, Beograd; 1953.
- 2.340. NAUMOV V.; O istraživanjima u lovstvu Kosova i Metohije; Prva istraživanja u šumarstvu Kos. i Metohije, Priština, str. 210-215; 1961.
- 2.341. NAUMOV Vladimir; Lovni rezervat Kosova i Metohije; Lovačke novine, br. 11 (34), Novi Sad; 1962.
- 2.342. NAUMOV V.; Veliki tetreb — visoka divljač lovišta Kosmeta; Lovačke novine, 9 (56), Beograd; 1964.
- 2.343. NAUMOV V.; Uticaj brojnog stanja vukova na fond lovne divljači u APKM; Šumar, br. 11-12/64, Beograd; 1964.
- 2.344. NAUMOV Vladimir; O mogućnostima uzgoja divljači visokog lova u lovištima Kosova i Metohije; Istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije; II: 193-216; 1965.
- 2.345. NAUMOV V.; Uništuvanje na volcite na Kosovo i Metohija; Lovec, br. 3/66, Skopje; 1966.
- 2.346. NAUMOV V.; Ris kosovskih lovišta; Lovačke novine, br. 7 (237), Novi Sad, str. 6; 1972.
- 2.347. NAUMOV V.; Uništavanje vukova na Kosovu; Lovačke novine, br. 9 (240), Novi Sad; 1972.
- 2.348. NAUMOV, S. Vladimir; Stanje na salmonidnim vodotocima SAP Kosova i potrebe njihove repopulacije; Ribarstvo Jugoslavije, br. 3, Zagreb; 1975.
- 2.349. NAUMOV, Vladimir; Akcija smanjenja broja vukova na Kosovu u razdoblju 1947-1980. godine; Priroda Kosova, Natura e Kosovës, 1981: 59-72; 1981.
- 2.350. NAUMOV, Vladimir; Ris (*Lynx lynx* L., 1758) i problemi njegovog opstanka; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1984: 83-95., Priština; 1984.
- 2.351. NAUMOV, Vladimir; O unapredenu ribarstva u slivu Lepenca; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1985: 79-89., Priština; 1985.
- 2.352. NEDELJKOVIĆ R.L.; Seizmološka karta Jugoslavije; Radovi Seizmološkog zavoda FNRJ, Beograd; 1950.

- 2.353. NEDIĆ, Dragutin; Neki aspekti faune dna Biogradskog i Plavskog jezera u Crnoj Gori; Poljoprivreda i šumarstvo, br. XXI (2): 57-73, Titograd; 1975.
- 2.354. NEJGEBAUER V. i VIG D.; Prilog poznavanju zemljišta Metohije; Zemljište i biljka, 2, Beograd; 1952.
- 2.355. NEJGEBAUER V., ĆIRIĆ M. i ŽIVKOVIĆ M.; Komentar pedološke karte Jugoslavije; JDPZ, No. 8, Beograd; 1961.
- 2.356. NEJGEBAUER V., ĆIRIĆ M., FILIPOVSKI G., ŠKORIĆ A. i ŽIVKOVIĆ M.; Klasifikacija zemljišta Jugoslavije; Zemljište i biljke, God. XII, No. 1-3, Beograd; 1963.
- 2.357. NEMANJA Simeon; Hilanderska povelja, MS 4-6 (No. 9); Rukopis; 1198.
- 2.358. NEVENIĆ; Invazione bolesti domaćih životinja; 1957.
- 2.359. NIKITIN V. i DUHOVNIK J.; Cinkovosvinčevi rudnik „Stari Trg“ v okolici Trepče; Rudarski zbornik, I, god. br. 3: 200-225, Ljubljana; 1935/37.
- 2.360. NIKOLAJEVIĆ M.; Priložak za poznavanje Gastropodske faune u Srbiji, rukopis dr. L. Dokića; Radovi Zoološkog instituta Univerziteta u Beogradu, 1(2-3): 16-22; 1907.
- 2.361. NIKOLIĆ Dragoslav; Proučavanje mikrokлина iz pegmatita Levosoja kod Bujanovca; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1958. i 1959. godinu, Zbor. 25.4.1959., Bgd., str. 201-208; 1962.
- 2.362. NIKOLIĆ Milica; Srednjovekovna župa Patkovo; Istoriski časopis, XVIII: 207-213, Beograd; 1971.
- 2.363. NIKOLIĆ, R.; Penjanje na Šar-planinu; Glasnik Srpskog geografskog društva, I: 112-113, Beograd; 1912.
- 2.364. NIKOLIĆ R.; Glacijacija Šar-planine i Koraba; Glasnik Srpskog geografskog društva, sv. 1, str. 72-79; 1912.
- 2.365. NIKOLIĆ, R.; Glacijacija Šar-planine i Koraba; Glas SKA, Beograd, Sveska LXXXVII: 49-97 + Tab. I-VII, Fot. 1-7; 1912.
- 2.366. NIKOLIĆ R.; Širenje arnauta u srpske zemlje; Gl. Srp. Geogr. dr. sv. 3-4, Bgd., str. 110-127; 1914.
- 2.367. NIKOLIĆ R.; Glečerski tragovi na Kopaoniku; Glasnik Srpskog geografskog društva, Sveska 3-4, Beograd; 1914.
- 2.368. NIKOLIĆ Srećko; Brezovica; ZR Geogr. inst. PMF, III, Beograd, str. 39-52; 1956.
- 2.368a. NIKOLIĆ Srećko; Neiskorišćene mogućnosti Trepče i uslovi za razvoj hemijske industrije na Kosovu; Gl. Srp. Geogr. dr. XXXVI, str. 59-60; 1956.
- 2.369. NIKOLIĆ, S.; Karte horizontalne i vertikalne raščlanjenosti reljefa sliva Prizrenske Bistrice; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, sveska VI: 73-77, Beograd; 1959.
- 2.370. NIKOLIĆ S.; Šar-planina; Zemlja i ljudi, sveska XX, Beograd; 1970.
- 2.371. NIKOLIĆ Srećko; Trepča; Zemlja i ljudi, sv. 23, Popularno-naučni zbornik, Izd. Srp. Geogr. društva, str. 115-123; 1973.

- 2.372. NIKOLIĆ, Stevan; Nacionalni parkovi u funkciji zaštite i korišćenja područja Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 51-58; 1990.
- 2.373. NIKOLIĆ Stevan; Nacionalni park Šar-planina; u: NIKOLIĆ S. (urednik), 1994. Zaštita prirode i turizam u nacionalnim parkovima SR Jugoslavije. Kolašin, 23.-25. X 1992., p.: 222-228, Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd; 1994.
- 2.374. NIKOLIĆ Srećko; Brezovica; Zemlja i ljudi, 25: 185-197, Beograd; 1975.
- 2.375. NIKOLIĆ S.; O problemu razgraničenja Republike Srbije u BJR Makedonije na prostoru Šar-planine; Osnovni principi razgraničenja država, Zbornik radova Vojnogeografskog instituta, Beograd; 1994.
- 2.376. NIKOLIĆ S.; Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredска i njihove granice; Pos. izd. Geogr. inst. „Jovan Cvijić“ SANU knj. 40/ „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredска — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 15-26; 1994.
- 2.377. NIKOLIĆ Vojislav; Proučavanje spora i polena iz pliocenskog lignita Kosovskog basena sa osvrtom na današnji izgled vegetacije Kosova; Doktorska disertacija, RGF, Beograd; 1965.
- 2.378. NIKOLIĆ Vojislav; Proučavanje spora i polena iz pliocenskog lignita Kosovskog basena, sa osvrtom na današnji izgled vegetacije; Kosovo, Posebna izdanja Prirodnjačkog muzeja, knjiga 31: 1-157, Beograd; 1966.
- 2.379. NIKOLIĆ V. i ĐIKLIĆ N.; Novi podaci o rasprostranjenju biljaka u Srbiji, ; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 28: 35-40; 1973.
- 2.380. NIKOLIĆ V. i ĐIKLIĆ N.; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (V); Gl. Prirodnj. muzeja, str. 15-22; 1975.
- 2.381. NIKOLIĆ V. i ĐIKLIĆ M.; Novi podaci o nalazištu boljnih vrsta u Srbiji (V); Gl. Pr. muzeja, sev. B, knj. 32, str. 17-26;
- 2.382. NIKOLIĆ V. i ĐIKLIĆ N.; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (V ); Gl. Prirodnj. muzeja, Beograd; 1979.
- 2.383. NIKOLIĆ V. i ĐIKLIĆ N.; Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (X); Gl. Prirodnj. muzeja, Beograd; 1981.
- 2.384. NIKOLIĆ Vojislav i ĐIKLIĆ N.; Novi podaci o nalazu biljnih vrsta u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 38: 11-37; 1983.
- 2.385. NIKOLOVSKI, I.; Drvenasta rastitelnost vo NR Makedonija; Šumarski pregled, br. 5, Skopje; 1953.
- 2.386. NIKOLOVSKI, T.; Za edno novo naogolište od munika *Pinus heldreichii* Christ.) vo livot na Lešnica na Šar-planina; Šumarski pregled, br. 1-2, Skopje; 1967.
- 2.387. NIKOLOVSKI Trajko i MATEJEVA Jana; Morfološke karakteristike apofiza munike (*Pinus heldreichii* Christ) sa područja Makedonije i Kosova; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7. X 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 258-267; 1975.
- 2.388. NONVELLER Guido; *Amphimallon assimilis* i problem njegovih varijeteta. (Scarabaeidae, Coleoptera); Zaštita bilja, 51: 119-131, Beograd; 1959.

- 2.389. NONVEILLER Guido; Današnje stanje proučenosti faune Mutilida Jugoslavije sa posebnim osvrtom na Srbiju (*Insecta: Hymenoptera, Mutilidae*); Arhiv bioloških nauka, Beograd, 28(1-2): 103-117; 1976.
- 2.390. NONVEILLER G., PAVIĆEVIĆ D. i POPOVIĆ Momčilo; Pregled do sada utvrđenih vrsta roda *Trechus* na teritoriji Srbije (*Coleoptera, Carabidae, Trechinae*); III Simpozijum o fauni SR Srbije, Uvodni referati i rezime, p.: 32, Beograd; 1989.
- 2.391. NOPCSA baron von Ferenc; Zur Geologie von Nordalbanien; *Jehrb. d. geol. Reichsanstalt*, 55, Wien; 1905.
- 2.392. NOPCSA baron von Ferenc; *Geologische Grundzugen der Dinariden*; *Geol. Rundschau*, 12 Bd., 1-2 Heft, Leipzig; 1921.
- 2.393. NORDSIECK, H.; Kritische Bemerkungen zur Urbanski Untersuchung der von Pavlović beschrieben Clausilien; *Mitteil. Deutsch. Malakol. Ges.*, 3(27): 174-177; 1974.
- 2.394. NORDSIECK, H.; Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XV. Neue Clausilien der Balkan-Halbinsel; *Arch. Moll.*, Frankfurt, 104(4/6): 123-170; 1974.b.
- 2.395. NOVAK Frant; *Pini heldreichii* Christ. stationes novae; *Preslia (Praha)*, 11: 73-75; 1932.
- 2.396. NOVAKOVIĆ Stojan; Zakonik Stefana Dušana, cara srpskog 1349. i 1354; Zadužbina Ilike M. Kolarca, sv. 91: 1-312, Beograd; 1898.
- 2.397. NOVIKOV P.; Ljuboten, Livadica jezero na Šar-planini; *Planinski vestnik*, Ljubljana, str. 8; 1932.
- 2.398. NOVAKOVIĆ Rodoljub; Analiza rezultata geochemijske prospekcije područja Okosnice (Janjevo); Referati V savetovanja geologa Jugoslavije, deo II, str. 231-239; 1962.
- 2.399. NOVAKOVIĆ Stojan (urednik); Zakonik Stefana Dušana cara srpskoga; Beograd; 1870.
- 2.400. NOVAKOVIĆ Stojan; Novo Brdo i vranjsko Pomoravlje u istoriji srpskoj XIV i XV veka; *God. Nikole Čupića*, III, Bgd., str. 263-355; 1879.
- 2.401. NOVAKOVIĆ Stojan; Hadži-kalfa ili Hatib Čelebija, turski geograf XVII veka o Balkanskom poluostrvu; Beograd; 1892.
- 2.402. NOVAKOVIĆ Stojan; Burkard i Bertrandon de la Brokijer o Balkanskom poluostrvu XIV i XV veka; *God. Nikole Čupića*, XIV, str. 1-66; 1894.
- 2.403. NOVOVIĆ Tiosav; Geološko-tektonska studija terena Šatorica-Jelakce-Koporič (Južno od područja Kopaonika) sa naročitim osvrtom na pojavu olovo-cinkanih ruda; Doktorska disertacija, Beograd, 1-107 + 59 slika; 1962.
- 2.404. NOVOVIĆ T.; Geološki sastav i tektonski sklop Šatorice sa naročitim osvrtom na sulfidne rudne pojave; 1962.
- 2.405. NOVOVIĆ T. i TODOROVIĆ Ž.; Pojave hrizontil azbesta u Domiševini, Borancu i Vitošu na Kopaoniku; *Glas Prirodnjačkog muzeja srpske zemlje*, serija A, Beograd; 1962.

- 2.406. NOVOVIĆ, T.; Geološko-tektonska studija terena Šatorica-Jelakce-Koporić (na Kopaoniku) sa naročitim osvrtom na pojave olovno cinkanih ruda; „Progres”, Kosovska Mitrovica; 1965.
- 2.407. NOVOVIĆ T.; Sulfidne Pb, Zn pojave u Lebaru (Kopaonik); Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 32, str. 21-26; 1977.
- 2.408. NOVOVIĆ Tiosav; Geološko-strukturne karakteristike i tipovi orudnjena u rudnicima olova i cinka na Kopaoniku i Rogozni; Zapisnici Srps. geol. dr. za 1978. god., Zbor. 25.1.1979., str. 91-109; 1979.
- 2.409. NOVOVIĆ Tiosav i DELEJA Dragica; Geološki sastav i tektonski sklop Šatorice sa naročitim osvrtom na sulfidne rudne pojave; Glasnik Prirodnj. muzeja, ser. A, knj. 16-17, Bgd., str. 139-159; 1962.
- 2.410. NURKOVIĆ Safet; Reljef kao elemenat regionalno-geografske diferenciranosti prostora opštine Rožaje; Rožajski zbornik, br. 1: 21-47, Rožaje; 1982.
- 2.411. NURKOVIĆ Safet; Klima, vode, tlo i vegetacijski pokrov kao elementi regionalno-geografske diferenciranosti prostora opštine Rožaje; Rožajski zbornik, br. 2, Rožaje; 1983.
- 2.412. NUSHI Jakup; Neke osobine retrakste teksture rudnika ultramafitnog masiva Dakovice (na šiptarskom jeziku); REMH, časopis „Elektroprivrede Kosova”, IX(1-2): 33-38, Priština; 1987.
- 2.413. NUŠIĆ B.; S Kosova na sinje more. Beleške s puta kroz Arbanase 1894. godine; Beograd; 1902.
- 2.414. NUŠIĆ Branislav; Kosovo — opis zemlje i naroda, knjiga I i II; Novi Sad; 1902-1903.

# O

- 2.415. OBRADOVIĆ Ljuban; Minerološko-hemijske karakteristike hromita Jugoslavije; Doktorska disertacija, RGF, Bgd.; 1989.
- 2.416. OBRADOVIĆ Ljuban i KRSTIĆ Saša; Mineraloško-paragenetske karakteristike likvacionih segregata kod Petkovića — Orahovački ultramafitski masiv; Zap. Srpsk. Geol. dr. za 1987, 88. i 89. god., Zbor. 22.11.1989., str. 471-478; 1991.
- 2.417. OBULJEN, A.; Klimatska klasifikacija Jugoslavije po Thornthwaiteu; Prilozi poznavanju vremena i klime SFRJ, Sveska 7, SHMZ, Bgd.; 1979.
- 2.418. OBUŠKOVIĆ, Lj.; Flora alga nekih voda Kopaonika, Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Šažeci referata; 1990.
- 2.419. OCOKOLJIĆ Miroslav, REDŽIĆ Radovan i JOVANOVIĆ Verka; Hidrografske i hidrološke karakteristike (opština Štrpc); Opština Štrpc, Sirinićka župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić”, posebna izdanya knjiga 37/1: 207-226., Beograd; 1990.
- 2.420. OCOKOLJIĆ M.; Izohijetna karta područja Gore, Opolja i Sredske, 1: 50.000; Fond stručnih dokumenata Geografskog instituta „Jovan Cvijić”, SANU, Beograd; 1993.
- 2.421. OCOKOLJIĆ Miroslav; Reke Prokletija i mogućnost korišćenja njihovih voda; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije”, Srpsko Geografsko Društvo, Beograd, p.: 50-55; 1994.
- 2.422. OCOKOLJIĆ M., JOVANOVIĆ Verka, VEMIĆ M. i RADOVANOVIC M.; Vodni resursi i režim voda; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I, „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredsko — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 183-212; 1994.
- 2.423. OGLOBIN Aleksandar; Oplemenjivanje šarplaninskih ovaca u SAP Kosovu; Dokt. disertacija, Zemljodelski fak. Skopje, str. 1-98; 1970.
- 2.424. OGNJANOVIĆ R. i VELJOVIĆ V.; Proučavanje korovske vegetacije u strnim žitima predela regiona Kraljevo; Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, Srpska Akademija nauka i umetnosti, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Zbornik radova, 120-129; 1991.

- 2.425. OKRUSCH M., SEIDEL E., KREUZER H. and HARRE W.; Jurassic age of metamorphism at the base of the Brezovica peridotite (Yugoslavia); *Earth Planet. Sci. Lett.*, 39: 291-297; 1978.
- 2.426. OMANOVIĆ Salih; Prokletije; Šumarski glasnik, 14(5-8): 87-91, Sarajevo; 1969.
- 2.427. ORANA Đ., ARSOVSKI M. i MIHAILOV V.; Seizmološke karakteristike SAP Kosova; Institut za zemljotresno inženjerstvo i inžinjerska seismologija (IZIIS), Skopje; 1985.
- 2.428. ÖSTEREICH Karl; Reiseindrücke aus dem Vilajet Kosovo; Abhandl D.K.K. Geogr. Gesell. Bd I, Heft 1, Wien, str. 331-372; 1899.
- 2.429. ÖSTEREICH Karl; Reisen im Vilajet Kosovo (mitt geol. karte 1:750.000); Verhanol. d. Ges. für Erdkunde, Bd. XXVI (1899), Berlin, str. 1-169; 1900.
- 2.430. ÖSTEREICH Karl; Vorläufige Mitteilung über zwei Reisen in die Europäische Türkei; Mitt. kk. Geogr. Ges., Bd. 43, Wien, str. 231-236; 1900.
- 2.431. OTAŠEVIĆ Branislav; Od NIša do mora podno Čakora; Informativni centar Berane, p.: 1-127, Berane; 1995.
- 2.432. OTOREPEC Silva; Temperaturni režim zemljišta u Srbiji; Izd. Saveznog hidrometeorološkog zavoda, Beograd; 1969.
- 2.433. OTOREPEC Silva; Prilog agroklimatskom rejoniranju uslova ulaženja u Jugoslaviju po hidrotermičkom koeficijentu Seljaninova; Arhiv za poljoprivredne nauke, God. XXVI, Sv. 96; 1973.
- 2.434. OTOREPEC Silva; Termička klasifikacija klime Jugoslavije; ARHIV za poljoprivredne nauke, god. 44, sv. 155; 1983.

# P

- 2.435. PAGE W. S.; Trepča Mines Limited. IV Milling the Ore; Minning and Metallurgy, New York, str. 584; 1936.
- 2.436. PAJAZITAJ, Qazim; Mbi disa lloje bimore të reja për florën e Kosovës. (O nekim ruderalnim biljnim vrstama novim za floru Kosova); Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 7: 141-146, Priština; 1981.
- 2.437. PAJAZITAJ Qazim; Kontribut njohjës së florës të Kosovës (Prilog poznavanja flore Kosova); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1985: 73-74, Priština; 1985.
- 2.438. PAJNIĆ, E.; Šar-planina; Proteus, br. 2, Ljubljana; 1933.
- 2.439. PALIĆ M. Radosav; Hemijski sastav biljaka roda *Satureja* L. i uticaj mikroklimatskih faktora; Doktorska disertacija, PMF, Beograd, str. 1-199; Hemija; 1981.
- 2.440. PALIĆ R., GLIGORIJEVIĆ S. and PEJČINOVIĆ D.; The influence of ecological factors on amount and the chemical composition of the etheric oil the plant *Satureja montana* L. subsp. *montana*; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Volume 7, numb. 1: 9-15., Priština; 1982.
- 2.441. PALIĆ R., GLIGORIJEVIĆ S., PEJČINOVIĆ D. and HOXHA E.; Amount and composition of *Satureja kitaibelii* Wiersb ex Heuff ETHERIC OIL AS A FUNCTION OF SOME ECOLOGICAL FACTORS; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 9, num. 2: 111-115, Priština; 1984.
- 2.442. PALIĆ Radosav, ANDELKOVIĆ Slobodan, Olga JOVANOVIĆ; Ispitivanje koliçine i hemijskog sastava etarskog ulja *fructus Juniperus oxycedrus* L.; Glasnik hemičara i tehnologa Kosova 4(1): 106, Priština; 1984.
- 2.443. PALIĆ R., HOXHA Y. and JABLANOVIĆ M.; Monoterpénoid composition of the etheric oil of *Satureja parnassiaca* Hedr. and Sart. ex Boiss. var. *macrophylla* Halácsy; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 13, num. 2: 105-107., Priština; 1988.
- 2.444. PAMIĆ Jakob; Velike poprečne frakture (transformni rasjedi) u unutrašnjim dinaridima; Panel Konfer. JAZU, Zagreb, str. 126-138; 1975.
- 2.445. PAMIĆ Jakob; Lercolitska i harburgitska provincija dinarida i sjevernih helenida; ZR X jubil. Kongres geologa Jugoslavije, knj. I, Budva, str. 351-362; 1982.

- 2.446. PAMIĆ J.; Considerations on the boundaru between lherzolite and harzburgite subprovinces in the Dinarides and Northern Hellenides; *Ofoliti*, 8(1), str. 153-164; 1983.
- 2.447. PANČIĆ, J.; Verzeichnis der in Serbien wildwachesenden Phanerogamen, nebst den Diagnoses einer neuer Arten; *Verhandl. Zool.-botan. Ges., Wien*, 6: 475-596; 1856.
- 2.448. PANČIĆ, Josif; Die Flora der Serpentinegebirge in Mittel-Serbien; *Verh. k.k. zool.-botan. Ges.*, 9: 139-150., Wien; 1859.
- 2.449. PANČIĆ, J.; Ribe u Srbiji; *Glasnik Društva Srpske Slavesnosti*, Beograd, 12; 1860.
- 2.450. PANČIĆ, J.; Botanische Ergebnisse einer i.J. 1866 unternommene Reise in Serbien; *Oster. Botan. Zeitschrift*, 17: 166-173; 201-209; 1867.
- 2.451. PANČIĆ, Josif; Ptice u Srbiji; 1867.
- 2.452. PANČIĆ, Josif; Kopaonik i njegovo podgorje; Beograd; 1869.
- 2.453. PANČIĆ, J.; Grada za faunu Kneževine Srbije; *Glasnik Srpskog Učenog Društva*, 9(26): 62-103; 1869.
- 2.454. PANČIĆ, J.; Botanische Reise in Serbien im Jahre 1869; *Österr. Botan. Zeitschrift*, 20: 173-182; 205-208; 1870.
- 2.455. PANČIĆ, J.; Šumsko drveće i šiblje u Srbiji; *Glasnik Srpskog Učenog Društva*, 30: 129-312; 1871.
- 2.456. PANČIĆ, J.; Flora Kneževine Srbije; Državna štamparija Beograd. reprint: SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka, Posebna izdanja: 47; 1874.
- 2.457. PANČIĆ, J.; Orthoptera u Srbiji; *Glasnik Srpskog Učenog Društva*, Beograd, Drugo odeljenje, 15; 1883.
- 2.458. PANČIĆ, J.; Dodatak Flori Kneževine Srbije; Državna štamparija Beograd. reprint: SANU, Odeljenje Prirodno matematičkih nauka, Posebna izdanja: 47; 1884.
- 2.459. PANČIĆ Josif; Naučni spisi. Iz prirode (Kopaonik i njegovo podgorje); Srpska književna zadruga, Beograd; 1893.
- 2.460. PANIĆ Borisav; Ležište bentonita Gušica kod Kosovske Vitine; *Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1979. god.* Zbor. 10.V 1979, str. 47-55; 1980.
- 2.461. PANIĆ Borisav; Ležište glina za proizvodnju keramzita Ugljare kod Kosova Polja; zap. Srp. geol. dr. za 1979. god., Zbor. 10.5.1979., str. 65-71; 1980.
- 2.462. PANIĆ B.; Nov prilog poznavanju ležišta kaolinisanog granita Gornje Karačevo (Kosovska Kamenica); *Zapisnici Srp. geol. dr. za 1979. god.*, Zbor. 13.11.1979., str. 125-134; 1980.
- 2.463. PANIĆ B.; Ležište krečnjaka „Banja“ kod Kosovske Srbice; *Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1979. god.*, Zbor. 27.11.1979., str. 135-141; 1980.
- 2.464. PANIĆ B.; Bentonitsko ležište Donje Karačevo (Kosovska Kamenica); zap. Srp. Geol. dr. za 1979. god., Zbor. 11.12.1979. god., str. 164-174; 1980.
- 2.465. PANIĆ Đorđe; Proučavanje stanja i razvoja izdanačke šume „Lipovica“; Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, Priština, str. 78-137; 1961.

- 2.466. PANIĆ Đ.; O debljini kore i koeficijentu opadanja prečnika kod izdanačke šume „Lipovica”; Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, Priština, str. 138-151; 1961.
- 2.467. PANIĆ Đ.; O strukturi izdanačke šume „Lipovica”; Istr. u šumar. Kos. i Met., II, Priština, str. 66-87; 1965.
- 2.468. PANIĆ Đorđe, SEKULIĆ Zlatibor, ČERNJAVSKI Svetislav i GOLUBOVIĆ Radmila; Struktura i produktivnost molikovih sastojina na glavnim nalazištima u SR Srbiji na silikatnoj podlozi; Zbornik radova sa međunarodnog Simpozijuma o molici, Skoplje; 1970.
- 2.469. PANIĆ Đorđe i GOLUBOVIĆ Radmila; Dinamika rastenja i oblikovanja stabala sastojina munike na glavnim nalazištima na Prokletijama; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 268-279; 1975.
- 2.470. PANIĆ Đorđe; Strukturne osobine i karakteristike kruna munikovih sastojina na glavnim nalazištima na Prokletijama; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć: 280-292; 1975.
- 2.471. PANIĆ, Đ.; Stanje i perspektive razvoja smrčevih sastojina na Kopaoniku; Šumarstvo, 1: 3-15; 1977.
- 2.472. PANIĆ Đorđe; O prirastu zapremine smrčevih sastojina na Kopaoniku; Šumarstvo, 3-4: 3-15, Beograd; 1979.
- 2.473. PANTIĆ N. i MARINOVIĆ Đ.; Paleogen; u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>3</sub> – stratigrafija-kenozoik” RGF, Beograd, str. 11-22; 1977.
- 2.474. PANTIĆ, Smiljka; Prilozi za stratigrafiju trijasa Prokletija; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija A, 31/32: 135-167, Beograd; 1973-1974.
- 2.475. PANTIĆ Smiljka; Contribution to the Stratigraphy of the triassic of the Prokletije mountains; Bulletin scientifique du Consil des Academies des sciences et des arts de la RSR Yougoslavia, Section A, XIX: 1-2, 3-4, Beograd; 1974.
- 2.476. PANTIĆ, V.; Palinološka ispitivanja krečnjaka Kara Nikole; Godišnji izveštaj za Osnovnu geološku kartu lista Prizren. Fond stručnih dokumenata Geozavoda, Beograd; 1975.
- 2.477. PAPA, A.; Conceptions nouvelles sur la structure des Albanides (presentation de la Carte tectonique de l'Albanie au 500.000); Bull. Soc. geol. de France (7), 12: 6: 1096-1109, Paris; 1970.
- 2.478. PAPEŠ, D.; Karyologische Untersuchungen an *Wulfenia blečićii* Lakušić aus dem Prokletije-Gebirges; Phyton; 1971.
- 2.479. PAPEŠ Persida; Slane Poljane; Glas Derovice, V(11-12): 11, Peć; 1959.
- 2.480. PAPOVIĆ, Radivoje; Prilog poznavanju Homoptera — Auchenorrhyncha, okoline Prištine; Zbornik PMF u Prištini, 3: 24-37; 1975.
- 2.481. PAPOVIĆ, Radivoje; Prilog poznavanju Homoptera — Auchenorrhyncha, okoline Peći; Acta Biologica et Medicinae Experimentalis, Priština, Volume 1, Number 1-2: 51-56; 1976.

- 2.482. PAPOVIĆ Radivoje; Stanje i zadaci proučavanja faune cikada (**Homoptera, Auchenorrhyncha**) SAP Kosovo; Arhiv bioloških nauka, Beograd, 28(3-4): 199-204; 1976.
- 2.483. PAPOVIĆ, M. Radivoje; New species of cicads (**Homoptera, Auchenorrhyncha**) in the fauna of Yugoslavia; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 2 (1): 47-51, Priština; 1977.
- 2.484. PAPOVIĆ, Radivoje; Nove i malo poznate vrste cikada (**Homoptera, Auchenorrhyncha**) u fauni Srbije i Makedonije; Zbornik radova o entomofauni Srbije, SANU, Beograd, knjiga II. 203-216; 1978.
- 2.485. PAPOVIĆ R., ROZHAJA D. and JABLANOVIĆ M.; Behaviour of *Paramecium caudatum* populations under conditions of experimental lead poisoning; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Volume 3(2): 83-88, Priština; 1978.
- 2.486. PAPOVIĆ Radivoje; Uticaj antropogenog faktora na strukturu i dinamiku populacije cikada (**Homoptera — Auchenorrhyncha**) u šumskim i livadskim biocenozama okoline Prištine; Doktorska disertacija, PMF u Prištini, pp.: 1-352; 1979.
- 2.487. PAPOVIĆ Radivoje and ROZHAJA Dervish; Effect of pollutants from industrial coal treatment on the abundance of parasitic populations *O. ranarum* and *B. entozoon* in frog.; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Volume 5(1): 23-26; 1980.
- 2.488. PAPOVIĆ, Radivoje; The influence of anthropogenic factor on the change of qualitative composition of cicadas in some forest habitats; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 6, num. 1: 37-46., Priština; 1981.
- 2.489. PAPP J.; Contribution to the Braconid fauna of Yugoslavia (**Hymenoptera, Braconidae**) I.; Acta Musei Macedonici scinetiarum naturalium, XIV(1): 1-23, Skopje; 1973.
- 2.490. PASHA, Hajdar; Vetit fiziko gjeografike të ujëmbledhesit te Drinit të bardhë. (Fizičko geografske odlike sliva Belog Drima); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1975: 131-150, Priština; 1975.
- 2.491. PASULJEVIĆ, Gojko; Ritam dnevne i sezonske aktivnosti *Ablepharus kitaibelii* u Jugoslaviji; Glasnik Prirodničkog muzeja u Beogradu, serija B, 20: 311-314, Beograd; 1965.
- 2.492. PASULJEVIĆ Gojko; Nova nalazišta *Ablepharus kitaibelii* (Bibron et Bory) u Jugoslaviji; Glasnik Prirodničkog muzeja u Beogradu, B, 20: 315-317; 1965.
- 2.493. PASULJEVIĆ, Gojko; Nova nalazišta *Rana temporaria* u Jugoslaviji; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, III: 453-457; 1966.
- 2.494. PASULJEVIĆ, Gojko; Prilog poznavanju ekologije *Ablepharus kitaibelii*; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, 3: 459-463; 1966.
- 2.495. PASULJEVIĆ Gojko; Prilog poznavanju Herpetofaune Kosova i Metohije; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, V, B: 61-75, Priština; 1968.

- ✓ 2.496. PASULJEVIĆ Gojko; Morfološki varijabilitet i biogeografsko-ekološki odnosi populacija vrste *Ablepharus kitaibelii* (Bibron et Bory, 1836); Doktorska disertacija, PMF u Prištini, pp.: 1-470; 1973.
- ✓ 2.497. PASULJEVIĆ Gojko; Ishrana populacije *Ablepharus kitaibelii* (B i B) u Jugoslaviji; Zbornik radova PMF u Prištini, 3: 38-53; 1975.
- ✓ 2.498. PASULJEVIĆ Gojko; Neki podaci iz reproduktivnog ciklusa vrste *Ablepharus kitaibelii* (B i B); Zbornik radova PMF u Prištini, 4: 17-24; 1976.
- ✓ 2.499. PASULJEVIĆ, Gojko; Characteristics of habitat and factors determining distribution and activity of the species *Ablepharus kitaibelii* (Lacertilia, Scincidae); Acta Biologica et Medica Experimentalis, Priština, Vol. 1, Number 1-2: 57-63; 1976.
- ✓ 2.500. PASULJEVIĆ Gojko; Biogeografske karakteristike vrste *Ablepharus kitaibelii* i istorijat njenog proučavanja u Jugoslaviji; Arhiv bioloških nauka, 29(1-2): 31-37, Beograd; 1979.
- ✓ 2.501. PASULJEVIĆ Gojko i DŽUKIĆ Georg; Još jedna populacija šumskog guštera — *Lacerta praticola pontica* Lentz et Cyrén (Reptilia: Lacertidae) na Balkanskom poluostrvu; Biosistematička, 5(2): 181-186, Beograd; 1979.
- 2.502. PAŠIĆ M., NOVOVIĆ T. i TODOROVIĆ Ž.; Cementni laporci Dren kod Leposavića; Geološki Analji Balkanskog poluostrva, Beograd; 1962.
- 2.503. PAŠIĆ M., NOVOVIĆ T. i TODOROVIĆ Ž.; Novi podaci o cementnim laporcima iz okoline Drena (Ibarska klisura); Geološki analji Balkanskog poluostrva, XXIX: 185-193, Beograd; 1962.
- 2.504. PAUNOVIĆ, M.; Ornitofauna Kopaonika u julu 1988. godine; „Stanje i perspektive osnovnih ekosistema Kopaonika”, elaborat Mladi istraživači Srbije, Beograd, p.: 2: 67-81; 1988.
- 2.505. PAVIĆ, A.; Marinski oligocen u gornjem toku Binačke Morave; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, Serija A, knjiga XXVII, Beograd; 1969.
- 2.506. PAVIĆ A. i PANTIĆ S.; Novi podaci o trijasu Šare i Kosova Polja; Bulletin scientifique, Cons. d. Acad. d. sc. e d. Ar. d. Yugoslavia, Tome 17, No. 7-8., Zagreb; 1972.
- 2.507. PAVIĆ, A.; Položaj i starost ultrabazičnih stijena Brezovice i Raduše (oblast Šar-planine); Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija A, 31/32: 67-79, Beograd; 1973-1974.
- 2.508. PAVIĆ A., MENKOVIĆ Lj. i KOŠČAN M.; Osnovna geološka karta 1: 100.000, Tumač za list Uroševac; Savezni geološki zavod, Beograd; 1990.
- 2.509. PAVIĆ, R.; Kosmet; Geografski horizonti, br. 1-2: 17-31, Zagreb; 1959.
- 2.510. PAVIĆEVIĆ N., ANTONOVIĆ G. i NIKODIJEVIĆ V.; Razvojni stadijumi zemljишta na Kopaoniku; Zbornik radova Instituta za proučavanje zemljишta, Beograd, br. 1: 31-61; 1968.
- 2.511. PAVIĆEVIĆ N. i ČOROVIĆ R.; Neke fizičke osobine crveno-rudnog zemljишta u Metohiji; Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta, br. 47, Beograd; 1968.

- 2.512. PAVIĆEVIĆ N. i ĆOROVIĆ R.; Važnije fizičke osobine smonica Metohije; Arhiv za poljoprivredne nauke, God. 23, sveska 80, Beograd; 1970.
- 2.513. PAVIĆEVIĆ Nikola, GRUJIĆ Ljubomir, MILOŠEVIĆ Ljubomir, KATALINA Petar i VASIĆ Gradimir; Pedološka karta SAP Kosova, razmara 1: 50.000; „Jaroslav Černi”, Beograd; 1974.
- 2.514. PAVLETIĆ, Z.; Prodromus Flore *Bryophyta* Jugoslavije; Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti, Odjel za prirodne nauke, Posebna izdanja, 3; 1955.
- 2.515. PAVLETIĆ, Z.; Prilog poznавању briofitskog endemizma u flori Jugoslavije; Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium, 4(2-3): 23-41, Skopje; 1956.
- 2.516. PAVLETIĆ, Z. i ZABIJAKIN, V.; Briofitska flora obalnog područja glacijalnih jezera Šarplaninskog masiva; Fragmenta Balcanica, Skopje, III(6): 37-50, Skopje; 1960.
- 2.517. PAVLETIĆ Zlatko; Flora mahovina Jugoslavije; Institut za botaniku Sveučilišta u Zagrebu; 1968.
- 2.518. PAVLETIĆ Zlatko i MURATI Murat; Prilog poznавању lišajeva Šar-planine; Acta Botanica Croatica, 36: 165-171, Zagreb; 1977.
- 2.519. PAVLETIĆ, Z. i MURATI, M.; Karakteristike lišajne flore Šar-planine; Biosistematiка, 4(2): 247-253; 1978.
- 2.520. PAVLETIĆ Z. and MURATI M.; The effect of air pollution on the lichens growth in the area of the town Skopje; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 5(1): 33-36, Priština; 1990.
- 2.521. PAVLOVIĆ, D.; Prilog poznавању etiologije i epizootologije želudačno-crevne strongilidoze ovaca na području planinskih pašnjaka Šare; Specijalistički rad, Beograd; 1972.
- 2.522. PAVLOVIĆ D. Dobrivoje; Parazitska fauna bivola na teritoriji SAP Kosova; Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd, str. 1-48; 1974.
- 2.523. PAVLOVIĆ, Dobrivoje; Parazitska fauna bivola na teritoriji SAP Kosovo; Pokrajinska zajednica za naučni rad SAP Kosovo, Posebno izdanje, Priština, p.: 1-48; 1975.
- 2.524. PAVLOVIĆ D., ZDRAVKOVIĆ Z. i LAZIĆ B.; Prvi slučaj *Rhinotracheitis infectiosa bovum* (Ibr.) u tovne junadi na teritoriji SAP Kosovo; Biotehnika, IV(2): 121-125., Priština; 1976.
- 2.525. PAVLOVIĆ, M. i ČUBRILOVIĆ, V.; Prethodna geološka ispitivanja na listu Prizren; Vesnik Geološkog instituta Kraljevine Jugoslavije, knj. VII, Beograd; 1938.
- 2.526. PAVLOVIĆ M. i RISTOVIC R.; Geološka promatranja u Tercijalnom basenu Krive Reke kod Bujanovca; Vesnik ZGGI, X, str. 61-75; 1953.
- 2.527. PAVLOVIĆ M. i ĆIPOVIĆ V.; O fosilnim sisarima iz tercijarnog basena Krive Reke kod Bujanovca (Srbija); GA BP knj. 31, Bgd.; 1964.

- 2.528. PAVLOVIĆ Milutin, KRŽE Blaž, CAR Zvonko, RAPAJIĆ Žika, VUČKOVIĆ Mihajlo, NAUMOV Vlada, TRPKOV Boris, STAJIĆ Slobodan; Mrki medved; Jelen, 43: 43-47, Beograd; 1970.
- 2.529. PAVLOVIĆ Petar; Tercijarni fosili s Kosova; Zapisnici Srps. Geol. dr. I, Zbor. LXXI, GA BP, knj. V, deo 2, str. 63-63; 1900.
- 2.530. PAVLOVIĆ Petar S.; Tercijarni fosili s Kosova; Zbor. Srps. Geol. dr. LXXXVI, Zap. Srps. Geol. dr., II; 1902.
- 2.531. PAVLOVIĆ Petar; Kosovski tercijar; Zbor. SGD br. XC, Zapisnici SGD, II, Beograd; 1902.
- 2.532. PAVLOVIĆ, P.; Tercijar u Metohijskoj kotlini; Zapisnici Srpskog Geografskog Društva, Beograd; 1902.
- 2.533. PAVLOVIĆ, P.; Grada za poznavanje tercijera u Staroj Srbiji (o Tercijeru u Metohijskoj kotlini); Geološki anali Balkanskog poluostrva, knjiga VI: 160-189, Beograd; 1903.
- 2.534. PAVLOVIĆ, P.; Puzgavac u Srbiji; Muzej Srpske zemlje, Posebna izdanja, 1; 1903.
- 2.535. PAVLOVIĆ, P.; Spisak ptica u Muzeju Srpske zemlje; Prosvetni glasnik i Muzej Srpske zemlje, Posebno izdanje, 2: 1-24; 1904.
- 2.536. PAVLOVIĆ, P.; Ornitološke beleške iz Muzeja Srpske zemlje; Muzej Srpske zemlje, Posebna izdanja, 8; 1910.
- 2.537. PAVLOVIĆ, Petar; Prilozi poznavanju mukušaca iz Stare Srbije i Makedonije; Glas SKA, LXXXV: 52-108., Beograd; 1911.
- 2.538. PAVLOVIĆ, Petar; Mukušci iz Srbije. I. Suvozemni puževi; Posebna izdanja SKA, XXXIX, (I): 1-140 + Tab. 1-II, Sl. 1-32 i sl. 1-25 + 1 karta., Beograd; 1912.
- 2.539. PAVLOVIĆ, Petar; Razviće neogena u Srbiji. Pristupna akademska beseda; Glas SKA, CVII: 14-34, Beograd; 1923.
- 2.540. PAVLOVIĆ P.S.; Izveštaj o izvršenoj ekskurziji od 21.VIII do 2.IX 1930. god. po Pećkoj kotlini; Godišnjak Srps. Kralj. Akad. XXXIX, Prilog br. 2, Beograd, str. 256-259; 1930.
- 2.541. PAVLOVIĆ, Petar; O tercijernoj fauni Skopske Kotline i njenom odnosu prema nekolikim srodnim u Severnoj Srbiji; Glas SKA, CXL: 189-197, Beograd; 1930.
- 2.542. PAVLOVIĆ, P.; O fauni i starosti tercijera Metohijske kotline; Zapisnici Srpskog Geografskog Društva, Beograd; 1932.
- 2.543. PAVLOVIĆ, P.S.; Novi prilošci za poznavanje fosilne faune iz kosovske i metohijsko-podrimske kotline; Vesnik Geol. instit., knj. 1, sveska 2: 231-253, Beograd; 1932.
- 2.544. PAVLOVIĆ P.; O fauni i starosti tercijara Metohijske Kotline; Zapisnici Srpskog Geološkog Društva, Beograd; 1932.
- 2.545. PAVLOVIĆ, Petar; O fosilnoj fauni mukušaca iz okoline Peći; Glas Srpske Kraljevske Akademije, knjiga 158: 75-91, Sl. 1-16; 1933.
- 2.546. PAVLOVIĆ Radmila; Neotektonска aktivnost Rogozne; Zapisnici Srps. Geol. dr. za 1987, 88. i 1989. godinu (Zbor. 2.III 1989), str. 331-336; 1991.

- 2.547. PAVLOVIĆ Stojan; Ispitivanje rudnih pojava u obimu listova „kačanik”, „Lebane” i „Kumanovo-Skopolje”; Izv. o radu Geol. inst. za 1937. god., Bgd., str. 51-52; 1938.
- 2.548. PAVLOVIĆ Stojan; Kubanit iz Guncata kod Štimlja; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1938. god., Bgd., str. 11-11; 1939.
- 2.549. PAVLOVIĆ Stojan; Geološko-rudarska ispitivanja olovno-cinkanog ležišta „Ajvalija” kod Prištine; Godišnjak Geološkog instituta Kraljevine Jugoslavije, II: 65-68, Beograd; 1939.
- 2.550. PAVLOVIĆ S.; O geološkim promatranjima u oblasti rudnika Ajvalija kod Prištine; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1939. god., Bgd., str. 38-38; 1940.
- 2.551. PAVLOVIĆ St.; Geološki položaj andezita u dolini Ibra kod Banjske; Zapisnici Srpskog geološkog društva, Beograd; 1940.
- 2.552. PAVLOVIĆ St.; Mineraloško, petrografska i rudarsko proučavanje Centralnog Kopaonika i Željina; Glasnik SAN, knjiga I, sveska 3, Beograd; 1949.
- 2.553. PAVLOVIĆ St.; Rude gvožda na Kopaoniku; Glasnik SAN, knjiga IV, sveska 2, Beograd; 1952.a.
- 2.554. PAVLOVIĆ St.; Granat iz Trepče; Zbornik radova SAN, Geol. institut, knjiga 23, sveska 4: 1-5, Beograd; 1952.b.
- 2.555. PAVLOVIĆ S. i RISTIĆ P.; Proučavanje leucita u oblasti Gnjilana i prirodnih i veštačkih produkata njegove transformacije; Glas SANU, CCXLI, Od. priv. met. u NS 18, Bgd., str. 29-40; 1960.
- 2.556. PAVLOVIĆ St. i TODOROVIĆ Ž.; Tipovi sulfidne mineralizacije i olovno-cinkanih ruda na Rogozni; Glasnik SANU, knjiga CCXLV, knj. 21, Beograd; 1960.
- 2.557. PAVLOVIĆ, Z.; O pašnjačkoj i livadskoj vegetaciji centralnog dela Kopaonika; Glasnik Prirodnačkog muzeja, serija B knjiga 7, sveska 1: 47-76, Beograd; 1955.
- 2.558. PAVLOVIĆ, Z.; Karakteristični elementi serpentinske flore Srbije; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B, 8: 3-20; 1962.
- 2.559. PAVLOVIĆ, Z.; Borove šume na serpentinitima u Srbiji; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B, 19: 25-64; 1964.
- 2.560. PAVLOVIĆ, Z.; Sur une association vegetale endemique des terrains serpentineux dan la vallee de la riviere Ibar (Srbie); Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B, 22: 197-202; 1967.
- 2.561. PAVLOVIĆ Zagorka; Livadska vegetacija na serpentinskoj podlozi brdsko-planinskog područja Srbije; Glasnik Prirodnačkog muzeja, Beograd, B, 29: 29-40; 1974.
- 2.562. PAVLOVIĆ Zoran, PANIĆ B. i ŽIVKOVIĆ M.; Ležište tufa „Trpeza” kod Kosovske Vitine; Zap. Srp. Geol. dr. za 1979. god., Zbor. 27.11.1979., str. 143-149; 1980.
- 2.563. PEĆINAR Miladin; Jedan slučaj kompleksnog korišćenja voda. Čečevska vrela — vodovod Kosovske Mitrovice i energetika; Elektroprivreda, XVII, br. 6, Bgd., str. 280-282; 1964.

- 2.564. PEJČINOVIĆ Dragoslav; Uporedno morfološko-anatomska i ekološka studija listova nekih karakterističnih vrsta roda *Verbascum* na teritoriji Kosmeta, kao posebnog tipa dlakavih kserofita; Prirodno-matematički fakultet, Beograd; 1965.
- 2.565. PEJČINOVIĆ Dragoslav; *Viscum album* L. ssp. *abietis* (Wiesb.) abromeit novi florni elemenat za Srbiju; Univerzitet u Beogradu. Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV, sveska B: 65-67., Priština; 1967.
- 2.566. PEJČINOVIĆ R. Dragoslav i MARINOVIĆ Ž. Radivoje; O deobi čelije pokoričnog tkiva o stablu *Viscum album*; Univezitet u Beogradu. Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, IV, sveska B: 85-92., Priština; 1967.
- 2.567. PEJČINOVIĆ Dragoslav i MARINOVIĆ Radivoje; O gradi rizodermisa kod vodenih biljaka; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, knj. V: 15-19; 1968.
- 2.568. PEJČINOVIĆ R. Dragoslav; Uporedna morfološko-anatomska studija listova nekih karakterističnih vrsta roda *Verbascum* na Kosovu i Metohiji kao posebnog tipa dlakavih kserofita; Zajednica naučnih ustanova Kosova i Metohije. Studije. Knjiga 10: 1-278., Priština; 1968.
- 2.569. PEJČINOVIĆ Dragoslav; O površinskim tkivima stabla kod hemiparazitne biljke *Arceuthobium oxycedri* (DC) M.M.; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VIII, B: 91-100; 1971.
- 2.570. PEJČINOVIĆ Dragoslav; O površinskim tkivima stabla kod hemiparazitne biljke *Arceuthobium oxycedri* (Dc) M.M.; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VIII: 91-100; 1972.
- 2.571. PEJČINOVIĆ, D. and GLIGORIJEVIĆ, S.; Prilog poznavanju endemične vrste *Moltkea dorfleri* Wettst.; IV Kongres biologa Jugoslavije, Sarajevo, p. 113; 1974.
- 2.572. PEJČINOVIĆ D. I GLIGORIJEVIĆ S.; Pojava felogena i obrazovanje plute na stablu hemiparazitne biljke *Loranthus europaeus* Jack.; Zbornik radova PMF u Prištini, 3: 54-58; 1975.
- 2.573. PEJČINOVIĆ D., GUDESKI A. i GLIGORIJEVIĆ S.; Broj dlaka na mm<sup>2</sup> na listovima duvana „otlja“ 18-2/3; Zbornik radova PMF u Prištini, 3: 59-69; 1975.
- 2.574. PEJČINOVIĆ D. i MARINOVIĆ R.; O rasprostranjenju *Viscum album* L. ssp. *album* L. u odnosu na prirodnu podlogu u SR Srbiji; Zbornik radova PMF u Prištini, 3: 70-76; 1975.
- 2.575. PEJČINOVIĆ Dragoslav; O poglošeni sveta epidermisom *Arceuthobium oxycedri* (Dc) M.M.; XII Međunarodni botanički kongres, Leningrad; 1975.
- 2.576. PEJČINOVIĆ, D. i GLIGORIJEVIĆ, S.; Ecophysiological characteristics of water-balance of endemic species *Ulpiana dorfleri* (Wettstein) Blečić and Mayer in the forest community *Quercetum farnetto-cerris scardicum* Krasnić at Lipovica experimental station; Acta biologiae et medicinae experimentalis, 1(1-2): 65-70., Priština; 1976.
- 2.577. PEJČINOVIĆ D., GLIGORIJEVIĆ S. and MARINOVIĆ R.; An anatomical study of leaves of endemic species *Ulpiana dorfleri* (Wettstein) Blečić and Mayer at the experimental station Lipovica in the community *Quercetum fernetto-cerris*

- scardicum (F. Krasnići); Acta biologiae et medicinae experimentalis, 2(1): 53-55; 1977.
- 2.578. PEJČINOVIĆ D., HOXHA E., GLIGORIJEVIĆ S., GUDESKI Atanas i MILIĆ Momčilo; Intenzitet i dinamika transpiracije listova *Vitis vinifera* L. Cv. bela šasla u uslovima navodnjavanja u Orahovačkom vinogorju; Drugi kongres ekologa Jugoslavije, Zagreb: 1345-1353; 1979.
- 2.579. PEJČINOVIĆ D., HOXHA E., KOJIĆ M. i GLIGORIJEVIĆ S.; Sadržaj slobodne, vezane i ukupne vode u listovima nekih vrsta hrastova u zajednici *Quercetum frainetto-cerris scardicum* Kras. kod Kijeva (Metohija); Bilten Saveza društava ekologa Jugoslavije, Sarajevo; 1984.
- 2.580. PEJČINOVIĆ, D. i HOXHA, E.; Lišajevi kao indikatori stepena zagadenosti životne sredine; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1986: 5-13; 1986.
- 2.581. PEJČINOVIĆ Dragoslav; Životni oblici korovskih vrsta u zajednicama okopavina i strnih žita Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, Vol. 16, (No 1-2): 95-102, Zagreb; 1987.
- 2.582. PEJČINOVIĆ Dragoslav; Životni oblici korovskih vrsta u agrofitocenozama okpavanih i strnih žita Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, 16(1-2), Zagreb; 1987.
- 2.583. PEJČINOVIĆ D. i KOJIĆ M.; Primena ekoloških indeksa za karakterizaciju korovske vegetacije Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, 17(1-2), Zagreb; 1988.
- 2.584. PEJČINOVIĆ, Dragoslav; Ekološka studija korovske vegetacije Kosova; Akademija nauka i umetnosti Kosova, Posebna izdanja, knjiga XVI, Odelenje prirodnih nauka, knjiga 3: 1-85; 1988.
- 2.585. PEJČINOVIĆ Dragoslav i KOJIĆ Momčilo; Primena ekoloških indeksa za karakterizaciju korovske vegetacije Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, Vol. 17, No (1-2): 231-241, Zagreb; 1988.
- 2.586. PEJČINOVIĆ D.; Flora kroz vekove na prostorima Kosova; Simpozijum Kosovska bitka i njene refleksije na društvene, političke i ekonomске odnose na ovim prostorima, Univerzitet u Prištini, Priština; 1989.
- 2.587. PEJOSKI B.; Smola i balsam munike, Šumarski list, br. 1-2, Zagreb; 1951.
- 2.588. PEJOSKI B.; Neke karakteristike smole munike; Šumarski list, br. 11, Zagreb; 1953.
- 2.589. PEJOSKI B.; Istraživanja smolnog sistema, smolarenja i smole molike (*Pinus peuce* Grieseb.) sa osvrtom na smolni sistem ostalih domaćih borova; GZZŠF, Tom VIII-IX, Skopje; 1956.
- 2.590. PEJOSKI Branislav; Fizičko-mehanička svojstva planinskog javora (*Acer heldreichii* Orphan in Boiss); Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, Priština (zbornik radova), pp.: 167-182; 1961.
- 2.591. PEJOSKI, B. i ŠIMIĆ, P.; Anatomno tehnološki podaci o jednom stablu munike starom 374 godine; Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, Priština; 1961.

- 2.592. PEJOSKI Branislav; Proučavanje širine godišnjih prstenova i zone kasnog drveta kod munike; Istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, II: 180-192, Priština; 1965.
- 2.593. PEJOVIĆ Branko; O problemima odvodnjavanja zemljišta na području SAP Kosovo; Vodoprivreda, 67-68(5-6); 1980.
- 2.594. PEJOVIĆ Branko; O problemima odvodnjavanja zemljišta na području SAP Kosovo; I Savetovanje JDON — Problemi razvoja navodnjavanja i odvodnjavanja u SAP Kosovo, Priština, p.: 295-297; 1980.b.
- 2.595. PEJOVIĆ, D.; Prilog poznавању прираста мунике (*Pinus heldreichii* Christ var *leucodermis* Markgraf) на Проклетјама; Ђумарство, 10-12, Београд; 1962.
- 2.596. PEJOVIĆ D. und RADOIČIĆ R.; Über die Stratigraphie der Kreideserie der Mokra Gora; Bulletin sci. Cons. akad. Yougosl. Sect. A, Tom XVI, no. 7-8., Zagreb; 1971.
- 2.597. PEJOVIĆ D. and RAODIČIĆ R.; New Data on Cretaceous Sediments of the Paštrik Mountain; Bulletin sci Cons. acad. Yugosl. Sect. A, Tom XIX, no. 7-8, Zagreb; 1973.
- 2.598. PEJOVIĆ D. and RADOIČIĆ R.; Locality: Svračja stena (the hamlet of Kamen); Point no. 5-3, 26<sup>th</sup> International Geol. Congr., Paris, Yugoslavia, An Autline of geology of Yugoslavia, Excursion 201A-202C, 63-64, Paris; 1980.
- 2.599. PEJOVIĆ Desanka; On the upper valve of rudists with revision and amendment of some genera; BULLETIN T. LXXXVI de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts Classe des Sciences naturelles et mathématiques Sciences naturelles, No. 25: 93-110, Beograd; 1984.
- 2.600. PEJOVIĆ Desanka i RADOIČIĆ Rajka; O prisustvu krede o paleozojskom pojasu severnog oboda Metohije; Glas SANU, CCCLIII, 52: 7-12, Beograd; 1988.
- 2.601. PEKIĆ Božidar; Uzroci opadanja brojnosti poljske jarebice (*Perdix perdix* L.) na Kosmetu; Lovac, 2, Beograd; 1957.
- 2.602. PEKIĆ, B.; U gostima kod orlova; Lovačke novine, 12: 8; 1962.
- 2.603. PEKIĆ Božidar; Rezultati višegodišnjih ekoloških istraživanja poljske jarebice (*Perdix perdix* L.); Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i prirodnjačke zbirke u Titogradu, 1: 85-93, Titograd; 1968.
- 2.604. PERIĆ Jovan; Veštačko regulisanje režima proticaja karsnog izvora „Vrelo“ radi snabdevanja vodom melioracionog sistema „Orno Brdo“ u severnoj Metohiji; ZR RGF, 7, str. 99-115; 1959/60.
- 2.605. PERIŠIĆ M.; Prilog poznавању parazitne mikroflore u Metohiji u 1949. godini; Zaštita bilja, br. 3: 73-74, Beograd; 1951.
- 2.606. PEŠIKAN Mitar; O određivanju i smeštaju nekih imena iz Dečanskih hrisovulja; Onomatološki prilozi, II: 1-16, SANU, Beograd; 1981.
- 2.607. PEŠIKAN Mitar; Zemljopisna imena iz manastirske darovnice u gornjem Podrimlju; Onomatološki prilozi, II: 17-62, SANU, Beograd; 1981.b.
- 2.608. PEŠIKAN Mitar; Toponimija sliva Belog Drima u dva turska teftera; Onomatološki prilozi, II: 63-92, SANU, Beograd; 1981.c.

- 2.609. PEŠIKAN, M.; Imenoslov kosovskih varoških i rudarskih središta u drugoj polovini XVI veka; SANU, Kosovsko-metohijski zbornik, 1: 123-131, Beograd; 1990.
- 2.610. PEŠUT Dragutin; Tercijarna ležišta olova i cinka u Dinaridima i Rodopima; Ref. V Savet. geol. Jug., deo II, str. 181-187; 1962.
- 2.611. PETANOVIĆ Radmila; Eriofidne grinje u Jugoslaviji; Naučna knjiga, Beograd, pp.: 1-159; 1988.
- 2.612. PETKOVIĆ B., TATIĆ B. i VELJKOVIĆ V.; Rod **Galanthus** L. (**Amaryllidaceae**) u Srbiji; Biosistematička, 8(2): 111-116; 1982.
- 2.613. PETKOVIĆ B., TATIĆ B., MARIN P. i ILIJIN-JUG Mirjana; Novo nalazište srpske ramondije (**Ramondia serbica** Pančić) u klisuri Crne Reke desne pritoke Ibra; Glasnik Instituta za botaniku i botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XX: 65-69., Beograd; 1986.
- 2.614. PETKOVIĆ Branimir, TATIĆ Budislav, MARIN Petar, ILIJIN-JUG Mirjana i STEFANOVIĆ Milenko; Novo nalazište srpske ramondije (**Ramondia serbica** Panč.) na severoistoku Crne Gore; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnojčkog muzeja u Titogradu, 19: 5-10; 1986.
- 2.615. PETKOVIĆ B., TATIĆ B., MARIN P. i ILIJIN-JUG Mirjana; Dve nove zajednice srpske ramondije (**Ramonda serbica** Pančić) u gornjem toku sliva reke Ibra; Glasnik Instituta za botaniku i botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XXII: 107-116., Beograd; 1988.
- 2.616. PETKOVIĆ Branimir and TATIĆ Budislav: Compared survey on the communities of the serbian ramonda (**Ramonda serbica** Panč.) in Yugoslavia; Bios, pp.: 171-185, Thessaloniki; 1989.
- 2.617. PETKOVIĆ B., TATIĆ B., MARIN P. i ILIJIN-JUG Mirjana; Dve vrste roda **Edrianthus** DC. (**Campanulaceae**) na području Tutina (Jugozapadna Srbija); Biosistematička, 16(1): 39-45, Beograd; 1990.
- 2.618. PETKOVIĆ Branimir, ILIJIN-JUG Mirjana, VILOTIĆ Dragana, KOVAČEVIĆ Ana i TATIĆ Budislav; Anatomsko-ekološke karakteristike drveta vrste **Pinus peuce** Grisebach i **Pinus heldreichii** Christ. sa različitim staništa; Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“, povodom 80 godina rođenja prof. dr Živka Slavnića“, Sarajevo, str. 36-36; 1990.
- 2.619. PETKOVIĆ Branimir, TATIĆ Budislav, MARIN Petar i DIMITIĆ Jasmina; Prilog poznавању zajednica **Edraianthus montenegrinus** Horak sa Mokre Gore (jugozapadna Srbija); Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“, povodom 80 godina rođenja Prof. dr Živka Slavnića, Rezime referata, Sarajevo, str. 62-62; 1990.
- 2.620. PETKOVIĆ, K.; Pregledna geološka karta Kraljevine Jugoslavije, 1: 1,500.000; Izdanje Jugoslovenskog profesorskog društva, Beograd; 1931.
- 2.621. PETKOVIĆ, K.; Geološka karta Kraljevine Jugoslavije, 1: 1.000.000; Izdanje knjižare F. Baha, Beograd; 1932.

- 2.622. PETKOVIĆ K.; Geološko ispitivanje na sekciji Priština-Novi Pazar, itd.; Izveštaj o radu Geološkog instituta Kraljevine Jugoslavije Beograd; 1933.
- 2.623. PETKOVIĆ K. i MILOVANOVIĆ B.; Prilog za poznavanje geologije Stare Raške; Geološki anali Balkanskog Poluostrva, knjiga XII/1, Beograd; 1934.
- 2.624. PETKOVIĆ Kosta i MILOVANOVIĆ B.; Geološka ispitivanja u istočnom i severoistočnom delu lista Prutina; Izv. o radu Geol. isnt za 1933. god., Bgd., str. 15-16; 1934.
- 2.625. PETKOVIĆ Kosta et VESELINOVIC D.; Développement biostratigraphique et répartition paléogeographique des facies jurassiques sur le territoire de la Yougoslavie; Bulletin T. XXI de l'Académie serbe des Sciences, — 1957. Classe des Sciences mathematiques et naturelles, No. 6: 49-79; 1957.
- 2.626. PETKOVIĆ K.; Tektonska karta FNR Jugoslavije; Glas. Srpsk. akad. nauka i umetnosti, CCXLIX, odeljenje prirodno-matematičkih nauka, nova serija knjiga 22., Beograd; 1961.
- 2.627. PETKOVIĆ K.V.; La carte tectonique de la RFP de Yougoslavie; Bulletin T. XXXII de l'Académie des Sciences et des Arts 1963. Classe des Sciences mathematiques et naturelles, No. 9: 105-111, Beograd; 1963.
- 2.628. PETKOVIĆ K.; Geološko-tektonska evolucija zemljine kore u okviru teritorije Srbije; u knjizi: „Geologija Srbije IV — Tektonika”, RGF Beograd, str. 401-448; 1976.
- 2.629. PETKOVIĆ Kosta (urednik); Geologija Srbije, II-3. Stratigrafija, Kenozoik; Zavod za regionalnu geologiju i paleontologiju Rudarsko-geološkog fakulteta, Beograd; 1977.
- 2.630. PETKOVIĆ Kosta; Geološki sastav i tektonika (Kosova i Metohije); u: Socijalistička Republika Srbija, NIRO Književne novine, I: 13-17, Beograd; 1982.
- 2.631. PETKOVIĆ, Kosta (urednik); Geologija Srbije, V-2 Fosili Srbije — Registar; Zavod za regionalnu geologiju i paleontologiju Rudarsko-geološkog fakulteta, Beograd; 1987.
- 2.632. PETKOVIĆ Kosta; Cvijićeva geotektonска podela planina na Balkanskom poluostrvu; Naučno delo Jovana Cvijića, zbornik radova povodom pedesetogodišnjice njegove smrti. SANU, Naučni skupovi, knj. XI, Predsedništvo, knj. 2: 43-61, Beograd; 1982.
- 2.633. PETKOVIĆ K. Milan; Stene sa Šar-planine; Zapisnici Srpsk. Geol. dr. (zbor. LXXXI), knj. I, Beograd; 1900.
- 2.634. PETKOVIĆ, Milan; Mikroskopski opis stena sa Ljubotena na Šari; Geol. Analii Balk. pol., knj. 6/1: 213-216, Beograd; 1903.
- 2.635. PETKOVIĆ M.; O pojavama kvarckeratofira u orahovačkom serpentinskom masivu; Zbornik radova RGF sv. V, Beograd; 1957.
- 2.636. PETKOVIĆ, Sm. i PETKOVIĆ, S.; Sastav i karakter planktonskih zajednica dva mala visokoplaninska glacijalna jezera na planini Visitoru i Bogićevici u Crnoj Gori; Poljoprivreda i šumarstvo, 17(3): 3-30, Titograd; 1971.

- 2.637. PETKOVIĆ Smiljka; Prilog poznавању taksonomije i distribucije **Bacillaphyceae** u slatkim vodama Crne Gore; Poljoprivreda i šumarstvo, 21(2): 33-56, Titograd; 1975.
- 2.638. PETKOVIĆ, Smiljka i PETKOVIĆ, Stevan; Avgustovski elementi stalne visokoplaninske bare u Crnoj Gori u 1977. godini; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja u Titogradu, 11: 79-91; 1978.
- 2.639. PETKOVIĆ, Sm.; Novi prilog poznавању alga Ridskog jezera; Poljoprivreda i šumarstvo, 27: (1): 51-77., Titograd; 1981.
- 2.640. PETKOVIĆ S. i PETKOVIĆ Stevan; Prilog poznавању plantkona Plavskog jezera; Poljoprivreda i šumarstvo, XXVIII(2): 29-53, Titograd; 1982.
- 2.641. PETKOVIĆ Smiljka i PETKOVIĆ Stevan; Prilog poznавању planktona Rikavičkog jezera; VII Kongres biologa Jugoslavije, Rezime referata, Budva: 137; 1986.
- 2.642. PETKOVIĆ Stevan; Prilog poznавању faune **Rotatoria** Crne Gore. IIa. — fam. Trichotriidae; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja u Titogradu, 5: 129-134; 1972(1973).
- 2.643. PETKOVIĆ V.; Ekskurzija na Šar-planini; Zapisnik Srpskog geološkog društva, Knjiga I, Beograd; 1900.
- 2.644. PETKOVIĆ, V.; Geološki odnosi Ljubotena i njegova podnožja; Geol. anali Balk. pol., knj. 6/1: 110-213, Beograd; 1903.
- 2.645. PETKOVIĆ V.; Pregled geološke građe i geološke istorije razvijta Kraljevine Jugoslavije, sa preglednom geološkom kartom 1: 2.000.000; Zadr. prof. Društva, 2; 1931.
- 2.646. PETKOVIĆ V. Kosta, PEJOVIĆ Desanka et PAŠIĆ Milena; Le développement biostratigraphique et la disposition paléogéographique des facies du crétacé supérieur sur le territoire de la Yougoslavie; Bulletin T. XXI de l'Académie serbe des Sciences, — 1957. Classe des Sciences mathématiques et naturelles, No. 6: 1-47; 1957.
- 2.647. PETKOVSKI P. i saradnici; Tumač za osnovnu geološku kartu 1: 100.000, list Kačanik; Savezni geološki zavod, Beograd; 1985.
- 2.648. PETKOVSKI Trajan; Beitrag zur Kenntnis der Jugoslavischen Cyclopiden; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, II(1): 1-31, Skopje; 1954.
- 2.649. PETKOVSKI Trajan; Über einige Diaptomiden aus Jugoslawien und Israel (**Crustacea, Copepoda, Calanoida**); Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, VII(8): 175-201, Skopje; 1961.
- 2.650. PETKOVSKI Trajan; Einige neue und seltene subterrane Cyclopiden (**Crustacea, Copepoda**) aus Jugoslawien; Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium, XII(5): 77-114, Skopje; 1971.
- 2.651. PETROV, B.; Grada za upoznavanje faune sitnih sisara Kopaoničkih planina; Posebno izdanje Srpske kraljevske akademije, 135, Prirodno-matematički spisi, 34: 361-401., Beograd; 1943.

- 2.652. PETROV Boris; Prilog sistematici i geografskom rasprostranjenju vodenih voluharica (*Arvicola terrestris* L.) u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 1-2: 171-199; 1949.
- 2652a. PETROV M.B.; O rasprostranjenju *Myotis mystacinus* Kuhl, 1819 (Chiroptera, Mammalia) u Jugoslaviji; Arhiv bioloških nauka, 19(1-2): 9P-10P, Beograd; 1967.
- 2.653. PETROV Boris; Korrekturen und Bemerkungen zu den Verbreitungskarten im Van den Brink'schen Buch „Die Säugetier Europas“ für das Territorium Jugoslawiens; Säugetierk. Mitt., 16(1): 39-52; 1968.
- 2.654. PETROV Boris; Neue daten über die verbreitung einiger säugetierarten in Mazedonien; Fragmenta Balcanica, VII(1): 1-4, Skopje; 1969.
- 2.655. PETROV B. i VASIĆ V.; Rasprostranje faune: Sisari i ptice; ELABORAT: Institut za biološka istraživanja, Beograd, Zavod za unapredjenje komunalnih delatnosti SR Srbije; 1969.
- 2.656. PETROV Boris; Inventarizacija i biogeografska analiza faune sisara područja Nacionalnog parka „Kopaonik“; Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, Elaborat, Beograd; 1970.
- 2.657. PETROV B.M.; A new mammal species in the fauna of Serbia (*Talpa caeca Savi*); Arhiv biol. nauka, vol. 23, No. 3-4, str. 29P-30P; 1971.
- 2.658. PETROV Boris; Taxonomy and distribution of moles (genus *Talpa*, Mammalia) in Macedonia; Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium, XII(6): 117-138, Skopje; 1971.
- 2658a. PETROV B. i ŽIVKOVIĆ S.; Taksonomski status predstavnika podroda *Pitymus* (Mammalia, Rodentia) sa teritorije Jugoslavije na osnovu kariotipskih analiza (I. *Pitymus subterraneus*); Arhiv bioloških nauka, 23(3-4): 129-133, Beograd; 1971.
- 2658b. PETROV B.; Nova vrsta sisara za faunu SR Srbije (*Talpa caeca Savi*); Arhiv bioloških nauka, 23(3-4): 29P-30P, Beograd; 1971.
- 2.659. PETROV B.; Neke zakonitosti rasprostranjenja sisara u Jugoslaviji; Prvi kongres ekologa Jugoslavije, 27.-29.9.1973. Zbornik referata i rezimea, str. 82-83; 1973.
- 2.660. PETROV B.; Pregled faune sisara SR Srbije i glavni zadaci njenog istraživanja; I. Simp. o fauni SR Srbije, Beograd, Plenarni referati i rezimei, str. 124-125; 1976.
- 2.661. PETROV, Boris; Pregled faune sisara SR Srbije i glavni zadaci njenog istraživanja; Arhiv bioloških nauka, Beograd, 29(3-4): 113-129; 1977.
- 2.662. PETROV Boris; Some questions of the zoogeographical division of the western Palearctic in the light of the distribution of Mammals in Yugoslavia; Folia zoologica, 28(1): 13-24; 1979.
- 2.663. PETROV Boris and ŽIVKOVIĆ S.; Present knowledge on the systematics and distribution of *Pitymys* (Rodentia, Mammalia) in Yugoslavia; Biosistematička, 5(1): 113-125, Beograd; 1979.
- 2.664. PETROV B. and MILENKOVIĆ M.; Rewief of main results of the mammalian fauna of SR Srbija between the first and the second symposium of the fauna of SR

- Serbia, 1976-1982; II Simpozijum o fauni SR Srbije, Plenarni referati i naučna saopštenja: 163-165, Beograd; 1983.
- 2.665. PETROV Boris and RUŽIĆ Anka; Taxonomy and distribution of members of the genus *Mus* (**Rodentia, Mammalia**) in Yugoslavia; Zbornik radova o fauni SR Srbije, III: 209-243, SANU, Beograd; 1985.
- 2.666. PETROV Boris; Mammals of Yugoslavia: Insectivores and Rodents; Prirodnački muzej u Beogradu. Posebna izdanja, 37: 1-186; 1992.
- 2.666a. PETROV Z. Ivan; Survey of the myrmecofauna (**Formicidae, Hymenoptera**) of Yugoslavia; Arhiv bioloških nauka, 44(1-2): 79-91, Beograd; 1992.
- 2.667. PETROVIĆ B., MARKOVIĆ M. i ŠOKIĆ I.; Fotogeološke karakteristike sklopa područja akumulacije Lopuškog Polja; ZR RGF, sv. 18, Bgd., str. 21-26; 1975.
- 2.668. PETROVIĆ D.; O šumskom drveću u Južnoj Srbiji; Šumski list, br. 12, Zagreb; 1934.
- 2.669. PETROVIĆ Dragutin i GAVRILOVIĆ Dušan; Atraktivnost i turističke vrednosti geomorfoloških pojava; Turistička valorizacija prirode Jugoslavije, studija, p.: 253-296, Beograd; 1963.
- 2.670. PETROVIĆ, D.; Velike pećine u Srbiji; Zemlja i ljudi, sveska XXIII, Beograd; 1973.
- 2.671. PETROVIĆ Dragutin; Paleovulkanski reljef Srbije; Glasnik Srp. Geogr. dr. sv. LVI, br. 2, str. 49-62; 1976.
- 2.672. PETROVIĆ Dragutin; Fosilni abrazioni reljef (Kosova i Metohije); u: Socijalistička Republika Srbija, NIRO Književne novine, I: 27-30, Beograd; 1982.
- 2.673. PETROVIĆ Dragutin; Strai vulkanski reljef; u: Socijalistička Republika Srbija, NIRO Književne novine, I: 40-46, Beograd; 1982.
- 2.674. PETROVIĆ, Jovan; Pećka banja; Geografski horizont, sv. 5, Zagreb; 1959.
- 2.675. PETROVIĆ Jovan; Program i projekat prve faze uređenja i izgradnje Radavačke pećine; Beograd; 1963.
- 2.676. PETROVIĆ J.; Jedan primer odstupanja hidrološkog od topografskog razvoda u kršu; Zbornik radova III Jugosl. speleološki kongres, 21.-27.6.1962. Sarajevo, str. 139-148; 1963.
- 2.677. PETROVIĆ, Jovan; Izvori i vrela Metohijske podgore; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, br. 2, Novi Sad; 1965.
- 2.678. PETROVIĆ, Jovan; Radavačka pećina; Zaštita prirode, Beograd, 33: 311-325; 1966.
- 2.679. PETROVIĆ, J. i STAJIĆ, S.; Kanjon Miruše; Zaštita prirode, 33: 333-348, Beograd; 1966.
- 2.680. PETROVIĆ, J.; Hidrološke karakteristike Metohijske podgore; Godišnjak filozofskog fakulteta u Novom Sadu, knjiga XII/II, Novi Sad; 1969.
- 2.681. PETROVIĆ, Jovan; Pojave dubinske karstifikacije u južnom delu starog masiva Kopaonika; Zbornik za prirodne nauke Matice Srpske, sveska 36: 97-108, Novi Sad; 1969.

- 2.682. PETROVIĆ Jovan; Zanimljiva geografija; Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd; 1971.
- 2.683. PETROVIĆ, Jovan; Mermerna pećina; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, knjiga 2: 187-210., Novi Sad; 1972.
- 2.684. PETROVIĆ Jovan; Pećinarstvo za planinare; Planinarski savez Srbije, pp.: 1-75, Beograd; 1973.
- 2.685. PETROVIĆ, Jovan; Mermerna pećina; „Mermerna pećina”, Lipljan, p. 1-75; 1975.
- 2.686. PETROVIĆ Jovan; Jame i pećine SR Srbije; Vojna biblioteka „Pravila i udžbenici”, knj. 39: 1-511, Vojnoizdavački zavod, Beograd; 1976.
- 2.687. PETROVIĆ, Jovan; Lednički reljef na Mokroj Gori; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerzitet u Novom Sadu, knjiga 9: 591-597, Novi Sad; 1979.
- 2.688. PETROVIĆ Jovan; Tragovi glacijacije na Mokroj Gori; Zbornik radova GI PMF, sveska 8: Novi Sad; 1980.
- 2.689. PETROVIĆ Jovan i ĆUKIĆ Dragan; Kraške pojave u osulinskim brečama sredačke korutine; Obeležja, XII(4): 121-128, Priština; 1982.
- 2.690. PETROVIĆ Jovan; Pećine u magnezitima Belog kamena u Krivorečkoj kotlini; SANU, Zbornik radova odbora za kras i speleologiju, posebna izdanja, knj. DXLVI, Predsedn., knj. 1: 99-109, Beograd; 1983.
- 2.691. PETROVIĆ J.; Prokletije, geomorfološke osobine; Zbornik Prokletije, Plav, 27.-28.VI 1985., str. 39-50; 1985.
- 2.692. PETROVIĆ, Jovan; Zagadivanje kraških voda u Metohiji; Priroda Kosova, Priština, 6(1985): 53-59; 1985.
- 2.693. PETROVIĆ Jovan; Tragovima pećinskog čoveka; Naučna knjiga, pp.: 1-109, Beograd; 1985.
- 2.694. PETROVIĆ Jovan i MILJKOVIĆ Ljupče; Pećine Siriničke Župe; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta — Instituta za geografiju, knj.24: 37-47, Novi Sad; 1994.
- 2.695. PETROVIĆ, K., DIMITRIJEVIĆ V., VUJIĆ B. i JOVANOVIĆ V.; Prilog poznavanju nekih parazitskih bolesti ovaca na terenu Kosova i Metohije; Veterinarski glasnik, 18(8): 808-811; 1964.
- 2.696. PETROVIĆ V.M.; MARKOVIĆ-GIAJA Leposava et MAKSIMOVIĆ Katica; L'action calorigenique et de l'adaptation thermique chez le Rat et le Spermophile; J. Physiol. (Paris), 69, 286A; 1974.
- 2.697. PETROVIĆ V.M.; MAKSIMOVIĆ Katica and MARKOVIĆ-GIAJA Leposava; Evidence of Diurnal Fluctuation of Sensitivity to Noradrenaline in the Rat — the Role of the Thyroid; Experientia, 32, 1544; 1976.
- 2.698. PETROVIĆ M. Vojislav and MAKSIMOVIĆ Katica; Adaptation to cold and diurnal fluctuation of the sensitivity to nordadrenaline in the rat; BULLETIN T. LXVI de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts Classe des Sciences naturelles et mathématiques. Sciences naturelles No. 18: 81-86., Beograd; 1979.

- 2.699. PETROVIĆ Milena i PETROVIĆ Petar; Prilog poznavanju sastava termomineralnih voda Banjske i Joševika; *Acta chimica Kosovica*, 7(1): 27-31, Priština; 1987.
- 2.700. PETROVIĆ Zlatibor; Protozoe — paraziti čoveka i domaćih životinja u Srbiji; *Arhiv bioloških nauka*, Beograd, 28(1-2): 1-6; 1976.
- 2.701. PETROVIĆ Zlatibor; Fauna krpelja (*Ixodidae*) u Srbiji; *Arhiv bioloških nauka*, Beograd, 28(1-2): 69-72; 1976.
- 2.702. PETROVSKA Lj. i STOJANOV P.; Prilog kon algenata flora na šarplaninskot masiv; *Godišen zbornik Prir.-matemat. fak. Univerzitet vo Skopje*, 25: 165-176, Skopje; 1973.
- 2.703. PEVALEK, I.; Prilog poznavanju oblika *Gentiana crispata*; *Glasnik hrvatskog Prirodoslovnog društva*, God. XLI-XLVIII, Zagreb; 1936.
- 2.704. PILAT A. und LINDTNER, V.; Ein Beitrag zur Kenntnis der *Basydiomyceten* von Sudserbien; *Glasnik Skopskog naučnog društva*, 18: 173-192; 1938.
- 2.705. PINKER Rudolf; Die Lepidopterenfauna Mazedoniens. III. *Geometridae*; Prirodonaučen muzej Skopje, Posebno izdanje, 4: 1-72, Skopje; 1968.
- 2.706. PIREVA, I.; Pojava štetnih tvrdokrilaca (*Coleoptera*) u skladištima žita SAP Kosova; *Biotehnika*, VII(1-2): 3-7, Priština; 1979.
- 2.707. PIREVA Ismail i ILIĆ Budimir; Štetočine u vodenicama i mlinovima SAP Kosova; *Zaštita bilja*, Vol. 33(1), br. 159: 39-44., Beograd; 1982.
- 2.708. PIRRAKU Muhamet; Ndihmësë për hartën arkeologjike të pjesës qendrore të Kosovës; Onomastika e Kosovës, Simpozium i mbajtur më 25.-27 shkurt 1977, Institut Albanologjik i Prishtinës, p.: 475-539, Prishtinë; 1979.
- 2.709. PIŠUT I.; Notizen zur Flechtenflora Mazedoniens; Izdanje na Prirodonaučen muzej Skopje. *Fragmenta balcanica*, 6: 38-50., Skopje; 1967.
- 2.710. PIŠUT I.; Interesante Flechtenfunde aus Mittel und Sudeuropa; Izdanje na Prirodonaučen muzej Skopje, *Fragmenta balcanica*, 19: 166-168;
- 2.711. PLAKOLLI Mujë; Mikroflora otpadnih voda REHMK „Kosovo“ u Obiliću i njena uloga u razlaganju fenola; Doktorska disertacija, PMF Priština, pp.: 1-94; 1982.
- 2.712. PLAKOLLI M.; Examinations of bacterial microflora in phenolic waste waters from the „Kosovo“ plant place for drying in Obilić; *Acta biologiae et medicinae experimentalis*, Vol. 9, num. 2: 117-123., Priština; 1984.
- 2.713. PLAKOLLI M.; Examinations of phenol degrading ability of bacterial cultures isolated from phenolic waste waters of the place for dryng of the plant „Kosovo“ in Obilić; *Acta biologiae et medicinae experimentalis*, Vol. 10, num. 1: 5-12, Priština; 1985.
- 2.714. PLAKOLLI M., GECAJ A., KOKA F. and PAPOVIĆ Olivera; Bacteriological and hydrochemical studies of Sitnica river from Uroševac to Titova Mitrovica town; *Acta biologiae et medicinae experimentalis*, Vol. 13, num. 1: 29-36., Priština; 1988.
- 2.715. PLAMENAC N.; Problem suvišnog vlaženja glinovitih zemljišta u široj dolini Sitnice (Kosovo) i mogućnosti melioracija primenom različitih načina

- odvodnjavanja podzemnih i površinskih voda; Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“, br. 31, Beograd; 1964.
- 2.716. PLAN A R.; Hidrografska prikaz sliva Sitice, prilog hidrografskom poznavanju SAP Kosova; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 2; 1974.
- 2.717. PLAN A Ruždi; Geografski značaj hidrosistema „Ibar-Lepenac“; IX Kongres geografa Jugoslavije, SR Bosna i Hercegovina, 24.-30. septembar 1972., Zbornik referata, p.: 187-194, Sarajevo; 1974.
- 2.718. PLLANA Ruzhdī; Vode Kosovskog basena; Doktorska disertacija, PMF Priština, p.: 1-186, Priština; 1977.
- 2.719. PLLANA Ruzhdī; Reshet nē basenin e Kosovës. (Padavine u kosovskom basenu); 1977/1978.
- 2.720. PLLANA Ruzhdī; Naučni i vaspitno-obrazovni značaj unikalnih kompleksa prirode i prirodnih objekata; Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, Brezovica, 27.-29.IX 1979., p.: 139-144, Priština; 1979.
- 2.721. PLLANA Ruzhdī; Hidrologjia e lumit Llap; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 7: 309-324., Priština; 1981.
- 2.722. PLLANA, Ruzhdī; Karakteristikat hidroklimatiqe të shpellës së Gadimes dhe mundësti e lidhjeve hidrologjike me lumin Gadime (klysyryë). (Hydro-climatic characteristics of Marble cave and its hydrologic lene with river Gadime (Klysyryë); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1981: 105-112., Priština; 1981.
- 2.723. PLLANA, Ruzhdī; The pollution of human environment of Kosovo; Geographica Iugoslavica, III: 71-78., Ljubljana; 1982.
- 2.724. PLLANA Ruzhdī; Vode kao faktor privrednog razvoja SAP Kosova; Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije“, Savez geografskih društava Jugoslavije, Geografsko društvo Kosova, p.: 53-58, Priština; 1984.
- 2.725. PLLANA Ruzhdī; Klimatske i hidrografske karakteristike SAP Kosova; Zbornik radova XIII Kongresa geografa SFRJ, p.: 59-64; (1989) 1991.
- 2.726. PLLANA Ruzhdī; Hidrografske karakteristike reke Bistrice sa osvrtom na mogućnosti akumulisanja vode; Geografska istraživanja, Priština, 12: 51-59; 1991.
- 2.727. PLJAKIĆ, Milika; Prilog poznavanju rasprostranjenja **Gammarus (Rivulogammarus) pulex fossarum** u Srbiji; Arhiv bioloških nauka, 6(1-2): 81-88, Beograd; 1951.
- 2.728. PLJAKIĆ, Milika; Varijabilitet dafnija **Daphnia longispina** O.F. Muller u populacijama izolovanih stajačih voda; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Beograd, serija B, knjiga 17: 3-86; 1961.
- 2.729. PLJAKIĆ, Milika; Prilog poznavanju **Amphipoda Gammarus (Rivulogammarus) balcanicus** i **Gammarus (Rivulogammarus) pulex fossarum**; Arhiv bioloških nauka, 13(1-2): 51-59, Beograd; 1962.

- 2.730. PLJAKIĆ Milika; Contribution à la connaissance du genre *Macedoniscus* (*Trichoniscidae*) en serbie — *Macedoniscus metohicus* sp. n.; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Beograd, serija B, knjiga 25: 321-328; 1970.
- 2.731. PLJAKIĆ, Milika; Taksonomsko-biogeografski odnosi primitivnih evolutivnih serija nižih *Oniscoidea* Jugoslavije posebno elemenata kavernikolne faune Srbije; Posebna izdanja SANU, knjiga DIV, odeljenje prir.-matemat. nauka, knjiga 48: 1-184., Beograd; 1977.
- 2.732. POCRNJIĆ Zvonimir; Planinska i glečerska jezera u SR BiH i SR CG u svjetlu zaštite s biološkog stanovišta; Vodoprivreda, 5:(21-24): 129-132, Beograd; 1973.
- 2.733. PODOBNIK, A.; A new species of genus *Aquilegia* L. from the Balkan Peninsula; Biosistematička, 12(1): 15-21, Beograd; 1986.
- 2.734. POKRAJAC S. i ARSENIJEVIĆ M.; Hidrogeohemijska studija termomineralnih voda SR Srbije; Fond Republičke zajednice nauke Srbije, Beograd; 1976.
- 2.735. POLISTAE Johaniš; Atlas Novus Terrarum Orbis Imperia; 1737.
- 2.736. POLJAK Josip; Sferaktinija iz titonskog vapnenca Prokletija; Glasnik Hrvatskog prirodoslovnog društva, XILX-L: 57-62 + 1 Tabla, Zagreb; 1938.
- 2.737. POLJAK Željko; Prokletije; Naše planine, 3-4: 53-65; 5-6: 116-133, Zagreb; 1952.
- 2.738. POLJAK Željko; Ponor rijeke Vruje u Ropojani; Speleolog, Zagreb; 1957/58.
- 2.739. POP-CENIĆ, S. i BORDOŠKI, A.; Prilog poznavanju kokcidija teladi na teritoriji NR Srbije; Veterinarija, vol. 9, fasc. 2; 1959.
- 2.740. POPNIKOLA Niko; Variabilnost broja smolnih kanala u četinama munike (*Pinus heldreichii* Christ); Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 334-344; 1975.
- 2.741. POPOVAC D., ČOLAKOVIĆ B., HAXHIU M., POPOVAC Radmila, ŠALJIĆ L. and TODOROVIĆ P.; Environmental pollution in the industrial region of Kosovska Mitrovica and possible effects on human health; Acta biologiae et medicinae experimentalis, volume 6, number 1: 61-65., Priština; 1981.
- 2.742. POPEVIĆ A.; Način pojavljivanja i hemijske karakteristike hromita južnog Zlatibora i njihovo upoređenje sa hromitima Duboštice, Troglava, Trnave, Koriš-Mušutišta i Brezovice; Zbornik radova RGF, sv. 14, Beograd; 1972.
- 2.743. POPOVIĆ Arsenije; Na Marijaš po magli; Kroz planine, br. 4-5, Izd. Pl. Saveza Srbije, Beograd, str. 142-143; 1952.
- 2.744. POPOVIĆ Atanasije; Jezera na kara-Nikoli; Kroz planine, II(8): 56-59, Beograd; 1953.
- 2.745. POPOVIĆ Avram; Gornji Ibar srednjeg veka ili sadašnja srednjoibarska dolina s podgorinom južnog Kopaonika; Godišnjica Nikole Čupića, knj. XXVI; 1907.
- 2.746. POPOVIĆ, J.; Stanje populacija nekih vrsta ptica prirodnih retkosti na koje je Josif Pančić skretao pažnju; Zaštita prirode, 29-30: 197-206, Beograd; 1965.
- 2.747. POPOVIĆ M.; Dinamika organske produkcije bukve (*Fagus moesiaca* Donin, Maly, Czeczott.) u raznim fitocenozama na Kopaoniku; Biološki institut, Beograd, (doktorska teza); 1956.

- 2.748. POPOVIĆ M.; Broj listova u krunama stabla bukve raslim u uslovima različitih fitocenoza na planini Kopaoniku; Ekologija, 2(1-2): 159-175, Beograd; 1967.
- 2.749. POPOVIĆ M.; Težina lišća u krunama stabla bukve (*Fagus moesiaca* Donin, Maly, Czeczott) u uslovima različitih fitocenoza na planini Kopaoniku; Ekologija, 3(1-2): 7-28., Beograd; 1968.
- 2.750. POPOVIĆ M. i MIŠIĆ V.; Karta vegetacije Kopaonika i šireg područja; Zavod za urbanizam i prostorni plan, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd; 1986.
- 2.751. POPOVIĆ, R.; Novi rod *Metohia* iz levanta metohijskog basena; (Časopis)Nafta, god. XV, br. 3: 51-53, Zagreb; 1964.
- 2.752. POPOVIĆ, R.; Nove vrste roda *Kosova* iz levanta metohijskog basena; Zapisnici Srpskog geografskog društva za 1962. godinu; 1966.
- 2.753. POPOVIĆ Radmila; Novi rod *Metohia* iz levanta Metohijskog basena; Vesnik Zavoda za geol. i geofiz. istr. ser. A, knj. XXVI, str. 203-209; 1968.
- 2.754. POPOVIĆ Radmila; O prisustvu ekvivalenta dakijskog kata u Metohijskom slatkovodnom basenu; Geološki vesnik, tom XXVII/a: 105-114, Beograd; 1969.
- 2.755. POPOVIĆ R., On the Presence of the Dacian Stage in the Metohija Basin; Bulletin Inst. geol. geophys. research, ser. A, 27, str. 111-124; 1970.
- 2.756. POPOVIĆ R.; Nouveaux représentants du genre de gasteropodes viviparus des sediments levantins du bassin de Metohija; Bulletin sci. Cons. Acad. Yougoslavie, Sect. A, XV, No. 9-10, Zagreb, str. 317-319; 1970.
- 2.757. POPOVIĆ, R.; Evolucija roda *Viviparus* u slatkovodnim ekvivalentima dakijskog kata u metohijskom basenu; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, Serija A, knjiga XXVIII: 363-374, Beograd; 1970.a.
- 2.758. POPOVIĆ, R.; Novi predstavnici gastropodskog roda *Viviparus* iz levantskih sedimenata metohijskog basena; Bulletin sci., Sect. A, Tom 15, No. 9-10., Zagreb; 1970.b.
- 2.759. POPOVIĆ, R.; Biostratigrafski i paleogeografski značaj evolucije roda *Viviparus* u levantu metohijskog basena; Geološki anali Balkanskog poluostrva, knjiga XXXV: 119-133, Beograd; 1970.c.
- 2.760. POPOVIĆ R.; New species of the genus *Viviparus* from the pontian sediments of the Metohia basin; Bulletin scientifique, section A, T. 16. No 11-12, Zagreb; 1971.
- 2.761. POPOVIĆ, R.; Prilog poznавању slatkovodne faune gornjeg ponta u metohijskom basenu; Geološki anali Balkanskog poluostrva, knjiga XXXVI: 113-119, Beograd; 1971.
- 2.762. POPOVIĆ, R.; Filogenija gornjopontijskih viviparusa metohijskog basena; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, Serija A, Knjiga XXXI/XXXII: 243-249, Beograd; 1973/74.
- 2.763. POPOVIĆ Vasa; Građenje Ibarskog puta — deonica Zvečan-Kosovska Mitrovica, Problemi izvořišta kocki; Izgradnja XII (5-6), Bgd., str. 13-20 + 17 slika; 1958.

- 2.764. POPOVIĆ V.; Zaštita zemljišta od erozije i bujica na području Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 153-160; 1990.
- 2.765. PRAEGER, Lloyd; Two new *Semperviva* from Macedonia; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerziteta u Beogradu, Tome I, No. 3: 209-214., Beograd; 1930.
- 2.766. PRELČEC Zdravko (urednik); Socijalistička Republika Srbija, fizičko-geografska karta, 1: 350.000; Tlos — kartografija, Zagreb; 1978.
- 2.767. PRELEVIĆ Miloš i MARETIĆ Radovan; Vodoprivredni resursi Plavsko-Gusinske kotline i njihov značaj; Prokletije — Zaštita i unapredivanje plavskog dijela Prokletija. Monografija, Plav, pp.: 51-55; 1985.
- 2.768. PRELOGOVIĆ E.; Paleogeographic Map of the Miocene; Coordinating committee for seismology of SFR of Jugoslavia; 1975.
- 2.769. PRELOGOVIĆ E.; Paleogeographic Map of the Pliocene and the Quarternary; Coordinating committee for seismology of SFR of Jugoslavia; 1975.b.
- 2.770. PREMRU Uroš; Spiralne strukture, nekateri primeri na području Jugoslavije; Zbornik radova X jubilarnog kongresa Geologa Jugoslavije, knjiga 1, str. 641-651;
- 2.771. PRETNER Egon; *Hydraena* (subg. *Haenya*) v Jugoslaviji (Coleoptera: Palpicornia, *Hydraenidae*); SAZU, Razred za prirodoslovne in medicinske vede, RAZPRAVE — Dissertationes, XIII/3: 1-40., Ljubljana; 1970.
- 2.772. PRETNER, Egon; Pregled podzemne faune koleoptera Crne Gore; CANU, Glasnik odjeljenja prirodnih nauka, 2: 91-186; 1977.
- 2.773. PRIBIĆ, L.; Rasprostranjenje nekih sisara i ptica naše države i pernate divljači, koja se nalazi u nekim nepristupačnim i do sada neuređenim lovištima na području uže Srbije i Kosmeta; Glasnik Prirodnjačkog muzeja Srpske zemlje, 5-6: 381-424, Beograd; 1953.
- 2.774. PRIBIĆ Lazar; Šakal — *Canis aureus* Linnaeus, 1758 u Jugoslaviji; Glasnik Muzeja šumarstva i lova, IV: 7-32 + 1 karta, Beograd; 1964.
- 2.775. PRIGARA, M.; Klima slivnog područja Belog Drima; Vodoprivreda, VI(3), Beograd; 1955.
- 2.776. PRLJINČEVIĆ Miloš; Edno novo nagalište na pitomiot kesten vnatre vo realot na Kosovo; Šumarski pregled, 1-2, Skopje; 1963.
- 2.777. PRLJINČEVIĆ Miloš; Prilog poznavanju šumske mikroflore *Pinus heldreichii* Christ. na Šar-planini; Zaštita bilja, br. 117-118, Beograd; 1972.
- 2.778. PRLJINČEVIĆ Miloš; Prilog poznavanju biologije i fiziologije gljive *Bulgaris polymorpha*; Biotehnika, br. 1, Priština; 1973.
- 2.779. PRLJINČEVIĆ Miloš; Parazitna i saprofitna mikroflora munike na Prokletijama i Šar-planini; Biotehnika, I(3): 307-318., Priština; 1973.
- 2.780. PRLJINČEVIĆ Miloš; Parazitna i saprofitna mikroflora munike (*Pinus heldreichii* Christ.) na Prokletijama; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici., TOKOVI, Ivangrad, 9: 195-206; 1974.

- 2.781. PRLJINČEVIĆ, M. i ZEKOVIĆ, P.; Pojava raka kore pitomog kestena (*Endothia parasitica* Anders) u Metohiji; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1975: 123-129, Priština; 1975.
- 2.782. PRLJINČEVIĆ Miloš i ZENELI Lutfi; Novo nalazište tise (*Taxus baccata* L.) na masivu Šar-planine; Biotehnika, Priština, VII(1-2): 49-52; 1979.
- 2.783. PRLJINČEVIĆ, Miloš; Prilog poznavanju patogenih svojstava gljive *Endothia parasitica* (Murr.) Anderson; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1981: 73-81, Priština; 1981.
- 2.784. PRLJINČEVIĆ B. Miloš i ARSIĆ Nikola; Naš odnos prema šumskom fondu; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapređenju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan 26.-28. X 1983.: 265-271; 1983.
- 2.785. PRODANOVIĆ Boža; Po snegu od Pećki do Tutina; Kroz planine, br. 4-5, Izd. Pl. Saveza Srbije, Beograd, str. 139-142; 1952.
- 2.786. PROHASKA Stevan i MALEŠEV Lidija; Režim površinskih voda SAP Kosova; Vodoprivreda, br. 67-68(5-6); 1980.
- 2.787. PROHASKA Stevan i MALEŠEV Lidija; Režim površinskih voda SAP Kosova; IX Savetovanje JDON — Problemi razvoja navodnjavanja i odvodnjavanja u SAP Kosovo, Priština, p.: 287-293; 1980.b.
- 2.788. PROHASKA Stevan; Bilans površinskih voda Socijalističke Autonomne Pokrajine Kosovo; Drugi kongres o vodama Jugoslavije, Ljubljana, 27.-29. oktobar 1986, Knjiga I: 289-295; 1986.
- 2.789. PROTIĆ Ljiljana; Zbirka **Hemiptera — Heteroptera** Nikole A. Kormileva u Prirodnjačkom muzeju u Beogradu; Prirodnjački muzej u Beogradu, Posebna izdanja, Knjiga 35: 1-100; 1987.
- 2.790. PROTIĆ Ljiljana; List of **Heteroptera** of Serbia; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, serija B, 43/44: 63-119; 1988(1989).
- 2.791. PROTIĆ Ljiljana; Rasprostranjenje **Heteroptera** Jugosalvije I. Rodovi: *Coptosoma*, (*Plataspidae*) i *Legnotus*, *Ochetostethus*, *Cydnus* (*Cydnidae*); Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 45: 61-76., Beograd; 1990.
- 2.792. PROTIĆ Miloje; Ispitivanje i kartiranje sekcije Priština; Izv. o radu Geol. inst. za 1934. god., str. 25-27; 1935.
- 2.793. PROTIĆ Miloje; Reambulacija sekcije Priština; Izv. o radu Geol. inst. za 1935., Bgd., str. 36-37; 1936.
- 2.794. PROTIĆ Miloje; Antimon iz Trepče; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1949.god., str. 8-10; 1953.
- 2.795. PROTIĆ Mirko; Beleška o pojavi hromita i ilmenita u pesku plaže kod Ulcinja (Crna Gora); Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 4, str. 175-178; 1951.
- 2.796. PROTIĆ Mirko; Antimonit iz Trepče; Zap. Srp. Geol. dr. za 1949. Bgd., str. 8-10; 1953.
- 2.797. PROTIĆ Mirko i MILOJEVIĆ Nikola; Pojave leucitskih stena kod Klokote JZ od Gnjilana; Zap. Srp. Geol. dr. za 1954. Bgd., str. 117-119; 1956.

- 2.798. PROTIĆ Mirko; O monohidratnim gvožđevitim boksitima Grebničke planine (Metohija); ZR RGF sv. 13, Bgd., str. 41-53; 1970.
- 2.799. PRUTHI, Vahdet; Strukturat lineare të Kosovës të detektuara në fotografitë e satelitëve. (Linearne strukture SAP Kosovo detektirane na satelitskim snimcima); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1985: 41-52., Priština; 1985.
- 2.800. PRUTHI Vahdet; Povezanost rupturnih i prstenastih struktura sa pojavama mineralnih sirovina i termomineralnih voda na području Kosova; Geografska istraživanja, Priština, 12: 85-91; 1991.
- 2.801. PULAHA Selami; Defteri i regjistrimit të sanxhakut të Shkodres i vitit 1485; Tiranë; 1974.
- 2801a. PULAHA Selami; Krahinat verilindore të Sanxhakut të Dukagjinit — hassi dhe popullsia e tyre në gjusmën e dytë të shekullit XVI. (Les régions du nord-est du Sandjak du Dukadjin-hassi et leur population à la seconde moitié du XVIe siècle); Gjurmime albanologjike, seria e shkencave historike, II: 185-336, Prishtinë; 1974.
- 2.802. PULAHA Selami; Qytetat e rrafshit të Dukagjinit dhe të Kosovës gjatë gjysmës së dytë të shek. XVI, në dritën e të dhënave të reja të regjistimeve kadastrale osmane; Studime historike, Akademie e shkencave e RPSSH, Instituti i historisë, XXXIV(4): 183-217, Tiranë; 1980.
- 2.803. PULAHA Selami; Qytetet e rrafshit të Dukagjinit dhe të Kosovës gjatë gjysmës së dytë të shek. XVI në dritën e të dhenave te reja të regjistimeve kadastrale osmane; Gjurimine albanologjike — serija e shkencave historike, IX: Prishtinë; (1979) 1980.
- 2.804. PULEVIĆ Vukić; Revizija genusa *Crocus* L. u Jugoslaviji; Doktorska disertacija, Biotehnička fakulteta, Ljubljana; 1976.
- 2.805. PULEVIĆ, Vukić; Two new species of the genus *Crocus* L. from Yugoslavia; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodno-čakog muzeja, Titograd, 9: 39-43; 1976.
- 2.806. PULEVIĆ Vukić; Prilog poznavanju roda *Crocus* L. u Jugosloviji (divisio nudiflori sectio reticulati); Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodno-čakog muzeja u Titogradu, 12: 195-212; 1979.
- 2.807. PULEVIĆ Vukić; O arealima vrsta *Herniaria nigromontinum* Hermann i *Allium phthioticum* Boiss. und Heldr.; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodno-čakog muzeja u Titogradu, 14: 23-29; 1981.
- 2.808. PULEVIĆ Vukić; Zaštićene biljne vrste u Crnoj Gori; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodno-čakog muzeja u Titogradu, 16: 33-54; 1983.
- 2.809. PULEVIĆ Vukić; O rasprostranjenju vrsta *Crocus weldenii* Hoppe und Fürnr. i *Crocus chrysanthus* Herbert u Jugoslaviji; Radovi. Makedonska Akademijata na naukite i umetnostite, Oddelenie za biološki i medicinski nauki, IV(1-2):159-166, Skopje; 1983.
- 2.810. PURIĆ Milivoje; Neke fizičko-hemiske karakteristike voda Plavskog jezera; Prokletije — zaštita i unapredovanje plavskog dijela Prokletija, Plav (monografija), pp.: 71-76; 1985.

- 2.811. PURRINI, K.; Prilog poznavanju prirodnih infekcija brašnenog moljca, *Ephestia kuhniella* Zell. (fam. Pyralidae, Lepidoptera) na Kosovu; 1975.a.
- 2.812. PURRINI Kurtesh; Prilog poznavanju nekih grabežljivih i parazitskih vrsta insekata (Entomophaga), te njihov značaj za metodiku biološke borbe i zaštite bilja na Kosovu; Biotehnika, III(1-2): 91-102, Priština; 1975.
- 2.813. PURRINI Kurtesh und WEISER Jaroslav; Naturliche Feinde des Goldafters, *Euproctis chrysorrhoea* L., im Gebiet von Kosovo, FSR Jugoslawien; Anz. Schadlingskde., Pflanzen-Umweltschutz, 48: 11-12, Berlin und Hamburg; 1975.
- 2.814. PURRINI Kurtesh; Über Microsporidien-Krankheiten einiger in Mühlen schädlicher Insekten in Jugoslawien; Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 48: 104-106; 1975.
- 2.815. PURRINI Kurtesh; Zur Kenntnis der Krankheiten des grossen Ulmensplintkäfers, *Scolytus scolytus* F. im Gebiet Kosova, Jugoslawien; Anz. Schadlingskde. Pflanzenschutz, Umweltschutz, 48: 154-156; Berlin und Hamburg; 1975.
- 2.816. PURRINI Kurtesh; Über die veerbreitung von Krankheitserregern beim Goldafter, *Euproctis chryssorrhoea* L. (Lep., Lymantriidae) im Gebiet von Kosova, Jugoslawien; Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 48: 182-183, Berlin und Hamburg; 1975.
- 2.817. PURRINI Kurtesh; Zur Kenntnis der Insektenfauna und ihre Krankheiten in einigen alten Mühlen des Kosova Gebietes, Jugoslawien; Acta Phytopatologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Vol. 11(3-4): 305-315; 1976.
- 2.818. PURRINI Kurtesh; Zur Kenntnis der Mikrosporidienarten (Sporozoa, Nosematidae) bei Vorratsschädlingen der Ordnung Lepidoptera; Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 49: 42-44, Berlin und Hamburg; 1976.
- 2.819. PURRINI Kurtesh; *Adelina tribolii* Bhatia und A. mesnili Pérez (Sporozoa, Coccidia) als Krankheitserreger bei vorratsschädlichen Insekten im Gebiet von Kosova, Jugoslawien; Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 49: 51-53, Berlin und Hamburg; 1976.
- 2.820. PURRINI Kurtesh; Zur Kenntnis der Mikrosporidienarten (Sporozoa, Nosematidae) bei Vorratsschädlingen der Ordnung Coleoptera; Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 49: 69-70, Berlin und Hamburg; 1976.
- 2.821. PURRINI Kurtesh; Zwei Schizogregarinen-Arten (Protozoa, Sporozoa) bei vorratsschädlichen Insekten in jugoslawischen Mühlen; Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 49: 83-85, Berlin und Hamburg; 1976.
- 2.822. PURRINI Kurtesh und SKATULLA U.; Eine neue Viruskrankheit bei den Gespinstmotten *Yponomeuta padella* L. und *Y. evonymella* L. (Lep., Yponomeutidae); Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 50: 12-13, Berlin und Hamburg; 1977.
- 2.823. PURRINI Kurtesh; Über die Verbreitung von *Bacillus thuringiensis* Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren in Gebiet von

- Kosova, Jugoslawien; Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 50: 169-173, Berlin und Hamburg; 1977.
- 2.824. PUSHKA Asslan; Prirodni resursi i teritorijalna podela rada u SAP Kosovo; Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije”, Savez geografskih društava Jugoslavije, Geografsko društvo Kosova, p.: 37-46, Priština; 1984.
- 2.825. PUTHZ, V.; Einige Ephemeropteren aus Jugoslawien, vorwiegend aus Montenegro und Serbien (*Insecza, Ephemeroptera*); Acta rer. natur. mus. nat. Slov., XIX, 2: 147-156., Bratislava; 1974.
- 2.826. PUZOVIĆ, S.; Dome, slatki dome (zaštita sova na Kopaoniku); List Mladih istraživača Srbije, Beograd, 48: 14; 1986.
- 2.827. PUZOVIĆ S.; Šumska šljuka u našim lovištima; Lovačke novine, 11: 8; 1988.
- 2.828. PUZOVIĆ Slobodan; Svdbeni let šumske šljuke; Galaksija, 227: 49-50, Beograd; 1991.

## R

- 2.829. RADENOVIĆ Barić i KOMARČEVIĆ Dragoslav; Zastupljenost korovskih biljaka kao parametar predsetvene obrade smonica Kosova; Biotehnika, I(2): 171-178., Priština; 1973.
- 2.830. RADENOVIĆ B.; Divlji suncokret (*Helianthus annus-ruberalis* Benz. P.B.) — nova korovska biljka na poljima Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, Zagreb; 1978.
- 2.831. RADENOVIĆ, B.; Rasprostranjenost nove korovske vrste divljeg suncokreta (*Helianthus annuus ruderalis* Venz. R.B.) i štete na području SAP Kosova; Zbornik Prvog kongresa o korovima, 111-118, Banja Koviljača; 1980.
- 2.832. RADIČEVIĆ, D. i LALIĆ D.; Srednja količina padavina za topliju polovinu godine (april-septembar). Period 1931-1960, razmer 1: 1.000.000; Hidrometeorološka služba SFRJ., Beograd; 1973.
- 2.833. RADIČEVIĆ, D. i G. SOKOLOVIĆ-ILIĆ; Tekstualni prikaz karakterističnih pojava u raspodeli temperature vazduha u Jugoslaviji; Savezni Hidrometeorološki zavod, str. 1-36; 1975.
- 2.834. RADIČEVIĆ Petar; Mineralno-sirovinska baza SAP Kosova kao faktor privrednog razvoja i njena kompleksna geološko-ekonomski ocena; Doktorska disertacija, Rudarsko-geološki fakultet, p.: 1-154, Beograd; 1976.
- 2.835. RADINOVİĆ Đuro; Vreme i klima Jugoslavije; Gradevinska knjiga, Beograd; 1981.
- 2.836. RADOIČIĆ, R.; Mikrofossilne asocijacije u sedimentima gornje krede Crnoljeva i Drenice (s prilogom paleogeografiji oblasti); Glas SANU, CCLXXXIX, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka, knjiga 36., Beograd; 1974.
- 2.837. RADOIČIĆ R.; Gornja kreda — Kosovo; u knjizi: „Geologija Srbije II2 — Mezozoik”, RGF — Beograd, str. 331-337; 1975.
- 2.838. RADOIČIĆ R.; Donja kreda — Kosovo; u knjizi: „Geologija Srbije II2 — Mezozoik”, RGF — Beograd, str. 245-250; 1975.
- 2.839. RADOIČIĆ Rajka; New species and new subgenus of *Neomeris* (*Dasycladaceae*, green algae) from the Upper Cretaceous of Metohija; BULLETIN T. LXXXVI de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts. Classe des Sciences naturelles et mathématiques. Sciences naturelles, No. 25: 17-33., Beograd; 1984.

- 2.840. RADOJČIĆ N.; Geografsko znanje o Srbiji početkom 19. veka; Posebna izdanja Geografskog društva u Beogradu, sveska 2, Beograd; 1927.
- 2.841. RADOJEVIĆ D.; Uticaj nekih agrotehničkih mera na poboljšanje travnih pašnjaka tipa *Nardetum strictae* na Kopaoniku; Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet, Beograd; 1964.
- 2.842. RADOMAN Pavle; Speciation within the family Bythinellidae on the Balkans and Asia Minor; Z. zool. Systematik. Evolut.-forsch, 14: 130-152, Hamburg; 1976.
- 2.843. RADOMAN Pavle; Neue Vertreter der Gruppe Hydrobioidea von der Balkanhalbinsel; Arch. Moll. Frankfurt, 109: 27-44; 1978.
- 2.844. RADOMAN Pavle; Hydrobioidea a superfamily of Prosobranchia (Gastropoda), I sistematics; Serbian Academy of Sciences and Arts, DXLVII(57), Beograd; 1983.
- 2.845. RADONJIĆ Miloš; Sa karabitskom lampom kroz mračne pećine na liticama Rugovske klisure. Tajne Rugovskih „skrivalica“; Vreme, 10/1930, 3083 (30. jul 3., Beograd; 1930.
- 2.846. RADOSAVLJEVIĆ Ž.; Zaštita lovne divljači i mogućnosti korišćenja u uslovima Kopaonika; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 72-73; 1990.
- 2.847. RADOSAVLJEVIĆ Ž.; Zaštita lovne divljači i mogućnosti korišćenja u uslovima Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 259-262; 1990.
- 2.848. RADOVANOVIĆ, M.; Zur Kenntnis der Herpetofauna des Balkans; Zool. Anzeiger, B, 136, H. 7/8; 1941.
- 2.849. RADOVANOVIĆ, M.; Vodozemci i gmizavci naše zemlje; Naučna knjiga, Beograd; 1951.
- 2.850. RADOVANOVIĆ Milutin; Prilog poznавању trihoptera Balkanskog poluostrva, првенstveno u pećinama i planinskim jezerima; SANU, Beograd, Glas, CCX, knj. 7: 11-39, Beograd; 1953.
- 2.851. RADOVANOVIĆ Milutin; Životinjski stanovnici u planinskim jezerima; Zaštita prirode, br. 11: 10-16., Beograd; 1957.
- 2.852. RADOVANOVIĆ, M. i NIKOLIĆ, S.; Sliv Prizrenske Bistrice, Zbornik radova (PMF) Geografskog instituta, sveska VI, Beograd, str. 37-67; 1959.
- 2.853. RADOVANOVIĆ Milovan; Prizrenski Podgor; Doktorska disertacija, manuskript PMF, Beograd; 1962.
- 2.854. RADOVANOVIĆ Milan; Klimatske predispozicije razvoja Gore, Opolja i Sredske; Zbornik radova Geogr. fak. PMF, sv. 40, Beograd, str. 177-186; 1992.
- 2.855. RADOVANOVIĆ Milovan; Kosovo i Metohija kao geografska i etnokulturalna celina Republike Srbije, Savezne Republike Jugoslavije i Jugoistočne Evrope; u: Etnički sastav stnaovništva Srbije i Crne Gore i Srba u SFR Jugoslaviji. Geografski fakultet Beogradskog univerziteta, Edicija Etnički prostor Srba, knj. 1: 103-139, Beograd; 1993.
- 2.856. RADOVANOVIĆ Milovan; Geografski, etnografski i geopolitički položaj šarplaninskih župa; Posebno izd. Geograf. inst. „Jovan Cvijić“ SANU knj. 40/I

„Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine”, Beograd, str. 1-14; 1994.

- 2.857. RADOVANOVIC Milovan; Šara — Scardus — Catena Mundi; Zbornik radova „Dani lekovitog bilja”, Institut za proučavanje lekovitog bilja „Dr Josif Pančić”, Beograd, str. 1-10; 1995.
- 2.858. RADOVANOVIC Svetolik; O kosovskom lignitu; Zapisnici Srpsk. Geol. dr. (zbor. 211), GA BP XI/1; 1932.
- 2.859. RADOVANOVIC Vojislav; Geografske osnove Južne Srbije; Spomenica dvadesetpetogodišnjice oslobođenja Južne Srbije 1912-1937. Skoplje, p.: 1-134; 1937.
- 2.860. RADOVANOVIC Života; Prostiranje, ekološki uslovi, struktura i prirast munike (*Pinus heldreichii* Christ.) na planini Koritnik (sa predlozima za izdvajanje rezervata); Zaštita prirode, br. 34, str. 507-524; 1967.
- 2.861. RADOVANOVIC Života; Struktura i prirast čistih sastojina munike (*Pinus heldreichii* Christ) na Koritniku; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 354-360; 1975.
- 2.862. RADOVANOVIC Ž.; Distribucija prostora i mere uredenja zaštitnog karaktera, kao osnove za trajno i racionalno korišćenje područja nacionalnog parka Prokletije; Priroda Kosova, br. 1, Priština, str. 105-114; 1975.
- 2.863. RADUKIĆ M. i NOVOVIĆ T.; Prilog poznavanju Pb-Zn rudišta u Koporiću (Kopaonik); Zapisnici Srpskog Geološkog Društva, Beograd; 1960.
- 2.864. RADUKIĆ M. i TODOROVIĆ Ž.; Olovno-cinkano ležište Karavanalija (Rogozna); Geološki anali Balkanskog poluostrva, knjiga XXVIII, Beograd; 1961.
- 2.865. RADUKIĆ Miloš i NOVOVIĆ Tiosav; Prilog poznavanju Pb-Zn rudišta u Koporiću (Kopaonik); Gl. prir. muzeja, ser. A, knj. 16-17, str. 153-169; 1962.
- 2.866. RADUKIĆ M. i NOVOVIĆ T.; Pojave antimonita u Rajičevoj gori na Kopaoniku; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 18, str. 35-43; 1963.
- 2.867. RADULOVIĆ S.; Prilog pitanju nege bukovih šuma na Kosovu i Metohiji; Glasnik, časopis za poljoprivredu, vodoprivredu, veterinarstvo i šumarstvo AKMO, Priština, br. 1-2: 82-105; 1959.
- 2.868. RADULOVIĆ Svetislav; Prilog pitanju unapređenja šumske proizvodnje na Kosovu i Metohiji; Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, (zbornik radova) Priština, pp.: 11-40; 1961.
- 2.869. RADULOVIĆ, S. i ČERNJAVSKI S.; Areal raširenja molike u SR Srbiji; Zbornik na simposium za molikata, 2.-6.IX 1969, p.: 147-163, Skopje; 1970.
- 2.870. RADULOVIĆ, V.; Vodoprivredne osnove Crne Gore. Tumač hidrogeološke karte SR Crne Gore, terena slivova: Jadranskog mora, Gornje Komarnice, Gornje Tare i Gornjeg Lima, R: 1: 200.000; Fond Zavoda za geološka istraživanja SR Crne Gore, Titograd; 1972.
- 2.871. RADULOVIĆ V.; Vode SR Crne Gore, njihovi zagadivači i zagadenost; Ekologija, 12(2): 141-171, Beograd; 1977.

- 2.872. RADULović V.; Hidrološki, inženjerskogeološki i seizmološki vodič kroz SR Crnu Goru; Komitet za hidrogeologiju i inžinjersku geologiju Saveza inžinjera i tehničara rudarske, geološke i metalurške struke Jugoslavije, Budva; 1984.
- 2.873. RADULović Vasilije; Hidrogeologija najuzvodnijeg dijela sliva rijeke Lima; Prokletije — zaštita i unapređenje plavskog dijela Prokletija. Monografija, pp.: 25-38, Plav; 1985.
- 2.874. RADUNović Milorad; Metohijska „Nijagara“; „Glas Derovice“, god. VI, br. 13, Peć, str. 5-5; 1960.
- 2.875. RAIČEVIĆ S.; O stočarstvu i stočarskom životu u Vasojevićima; Glasnik Etnografskog muzeja, VI: 55-72, Beograd; 1931.
- 2.876. RAIČEVIĆ S.; Antropogeografska i etnografska proučavanja Metohijske Podgore i Prekoruplja; Gl. Skop. nauč. dr. XIV, Sk.; 1935.
- 2.877. RAJČEVIĆ, D.; Prilog poznavanju gornjopliocenskih sedimenata Dakovačke kotline (Metohija); Vesnik zavoda za geol. istraž./, knj. XIX, ser. A: 95-105, Beograd; 1961.
- 2.878. RAJČEVIĆ, D.; Prilog poznavanju neogenih sedimenata metohijskog basena; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1963. godinu, Beograd; 1963.
- 2.879. RAJČEVIĆ, D.; Prilog poznavanju neogena Metohije; Zapisnici SGD: 125-130, Beograd; 1966.
- 2.880. RAJČEVIĆ, D.; Dijabaz-rožnačka formacija na jugoistočnom obodu Juničke planine (pojas Junika i grebena Škoze); Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija A, 26: 145-149, Beograd; 1968.
- 2.881. RAJČEVIĆ Dušan; Diabase-Chert Formation of the Southeast Periphery of the Mountain Junička Planina (Junik and Škoza Ridge Belt); Bulletin Inst. geol. geophy. research, ser. A, 26, str. 189-192; 1969.
- 2.882. RAJČEVIĆ, D.; Nalazak gornjojurskih sedimenata u centralnom delu Metohijskog basena; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1964-1967. godinu: 367-369, jubilarna sveska, Beograd; 1969.
- 2.883. RAJEVSKI, Lav; Borove šume u predelima od Mokre Gore do reke Uvac; Zbornik radova XI, Institut za ekologiju i biogeografiju SAN, knj. 2, Beograd; 1951.
- 2.884. RAJEVSKI Lav; Novo nalazište Leontopodium alpinum Cass. u Srbiji; Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju Srpske akademije nauka, 11(2): 259-265; 1951.
- 2.885. RAJEVSKI L. i BORISAVLJEVIĆ Lj.; Šume donjeg brdskog pojasa Kopaonika; Institut za ekologiju i biogeografiju, Zbornik radova, knjiga 7, No. 7: 3-34, Beograd; 1956.
- 2.886. RAJEVSKI Lav; Fitocenološke karakteristike planinskih pašnjaka severnog dela Šar-planine; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom IX: 1-62, Beograd; 1974 (1990).

- 2.887. RAJZER O.; Izvještaj o uspjehu ornitoloških putovanja u Srbiji godine 1899. i 1900.; Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, 16: 125-152, Sarajevo; 1904.
- 2.888. RAKIĆ Slobodan; Bulanžerit iz Trepče; GA BP, knj. XVIII, Bgd., str. 147-154; 1950.
- 2.889. RAKIĆ S.; Sastav i struktura rude rudnika (Kopaonik); Glasnik Prirodnjačkog muzeja srpske zemlje, serija A, 4: 161-173, Beograd; 1951.
- 2.890. RAKIĆ S.; Varijeteti minerala bulanžerita iz Trepče; Zapis. Srp. Geol. dr. za 1949. god., str. 20-22; 1953.
- 2.891. RAKIĆ Slobodan; Pb-Zn rudište Kišnice kod Janjeva; G. Prir. muzeja, ser. A, knj. 12, str. 151-166; 1959.
- 2.892. RAKIĆ Slobodan; Klasifikacija genetskih tipova Pb, Zn ležišta tercijarnog magmatizma Dinarida na osnovu karakteristika mineralnih ponigeneza; Referati V Savetovanja geologa Jugoslavije, Beograd; 1962.
- 2.893. RAKIĆ Slobodan; Liquidmagmatische Co-Ni-Cu-Erzvorkommen bei Petković im Peridotitmassiv von Orahovac (Kosmet-Serbien); Glasnik Prir. muzeja, ser. A, knj. 18, str. 17-34; 1963.
- 2.894. RAKIĆ Slobodan; Samorodni metali i njihove legure u Co-Ni-Cu rudama kod Petkovića u peridotitskom masivu Orahovca; Zap. Srp. Geol. dr. str. 11-13; 1977.
- 2.895. RAKIĆEVIĆ N., MIHAJLOVIĆ P. i PALIĆ R.; Određivanje nekih metala u biljkama roda Satureja L.; Glasnik hemičara i tehnologa Kosova, 2(1): 153-154, Priština; 1982.
- 2.896. RAKIĆEVIĆ Tomislav; Klimatske osobine; u: Socijalistička Republika Srbija, I: 65-85, NIRO Književne novine, Beograd; 1982.
- 2.897. RAKIĆEVIĆ Tomislav i DINIĆ Jovan; Klimatske karakteristike (opština Štrpc); Opština Štrpc, Sirinička župa: odlike prirodne sredine, SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić“, Posebna izdanja, knjiga 37/1: 183-206., Beograd; 1990.
- 2.898. RAKIĆEVIĆ T.; Osnovni geoekološki problemi planinskih predela u pograničnoj zoni Srbije; Zbornik radova Geogr. fak. PMF, sv. 40, Beograd, str. 133-138; 1992.
- 2.899. RAKIĆEVIĆ T. i RADOVANOVIC M.; Klimatski uslovi i resursi; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 213-238; 1994.
- 2.900. RAMBOUSEK, F. J.; Prehleg balkanskoyah zastupci podrodu Glyptromerus Mull.; Čas. Csl. Spel. Ent., 35: 30-34; 1938.
- 2.901. RAMME, W.; Zur Systematik Faunistik und Biologie der Orthopteren von Südost Europa und Vorderasien; Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 27. Band, Akademie-Verlag, Berlin; 1951.
- 2.902. RAMPONOUX J.-P. et SIGAL J.; Les étapes de la transgression du Crétace a l'Est du Kopaonik (Donji Kopaonik) Serbie, Yougoslavie; Bulletin, Soc. géol. France (7), Tom IX., Paris; 1967.

- 2.903. RAMZIN S. i DORDEVIĆ S.; Komunalno-higijenske prilike u Zvečanu i Trepči; Glasnik Higijenskog instituta (2-4), Beograd; 1952.
- 2.904. RANĐELOVIĆ Batrić; Divlji suncokret — *Helianthus annuus ruderalis* Venzel/R.B. nova korovska biljka na poljima Kosova; Fragmenta herbologica Jugoslavica, V(96-105): 23-28, Zagreb; 1978.
- 2.905. RANĐELOVIĆ Novica; Rod *Valerianella* Mill. u flori jugoistočne Srbije; zbornik radova PMF u Prištini, 3: 77-79; 1975.
- 2.906. RANĐELOVIĆ Novica; Novi podaci o nalazištu vrsta u SR Srbiji (I); Zbornik radova PMF u Prištini, 3: 79-84; 1975.
- 2.907. RANĐELOVIĆ Novica; Vegetacija brdskih pašnjaka Saličevice; Biotehnika, Priština, V: 77-92; 1977.
- 2.908. RANĐELOVIĆ N., REXHEPI F. i RUŽIĆ M.; *Trifolium phleoides* Pourr. ex Willd. Nova vrsta za floru Srbije; Gl. Pr. muz. B-32, str. 41-43; 1977.
- 2.909. RANĐELOVIĆ N., REXHEPI F. i JOVANOVIĆ V.; Biljne zajednice severoistočnog Kosova; Drugi kongres ekologa Jugoslavije, Zadar-Plitvice, Knjiga I: 957-995; 1979.
- 2.910. RANĐELOVIĆ, Novica; Šumska vegetacija planine Seličevice; Zbornik radova PMF, Priština, 6: 123-136; 1979-1980.
- 2.911. RANĐELOVIĆ N. i REXHEPI F.; Prodromus biljnih zajednica Kosova; Biotehnika, vol. VIII, No. 3-4, Priština, str. 213-222; 1980.
- 2.912. RANĐELOVIĆ Novica, BUDAK Vera i STAMENKOVIĆ Vlastimir; Horološka i sistematska razmatranja rodova *Teesdalea* i *Clypeola*; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 35: 47-52., Beograd; 1980.
- 2.913. RANĐELOVIĆ N., REXHEPI F. and JOVANOVIĆ V.; Contribution to the study of the north-eastern Kosovo flora; *Actabiolologia et medicinae experimentalis*, Vol. 7, num. 1: 39-45., Priština; 1982.
- 2.914. RANĐELOVIĆ Novica, REXHEPI Ferat i KRIVOŠEJ Zoran; Dve zanimljive biljke iz klase Lycopsida na Šar planini; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 38: 63-65; 1983.
- 2.915. RANĐELOVIĆ N.; Flora planine Koritnika; ZR Simp. „100 godišnjica flore okoline Niša”, Niš; 1985.
- 2.916. RANĐELOVIĆ N., HILL D.A., RANĐELOVIĆ V.; The genus *Crocus* L. in Serbia; Srpska Akademija nauka i umetnosti, Posebna izdanja, DCI, Odeljenje prirodnih nauka i matematike, 66: 1-52; 1990.
- 2.917. RANĐELOVIĆ N., REXHEPI F., ZLATKOVIĆ B. i RANĐELOVIĆ V.; Prilog flori Šar-planine; III Simp. o flori jugoist. Srbije, Zb. rezimea, Tehnol. fak. Univer. u Nišu, Leskovac, Pirot, str. 33-34; 1993.
- 2.918. RANKOVIĆ, S.; Srednje količine padavina za godinu. Period 1931-1960, razmer 1: 1.000.000; Hidrometeorološki zavod SFRJ, Beograd; 1973.
- 2.919. RANKOVIĆ, S.; Prikaz karakterističnih pojava u raspodeli relativne vlažnosti u Jugosloviji; Savezni Hidrometeorološki zavod, Beograd, p.: 1-25; 1975.

- 2.920. RANKOVIĆ S., SOKOLOVIĆ-ILIĆ G. i RADIČEVIĆ D.; Serija radova koji se odnose na karakteristične pojave u raspodeli temperature, vazduha i padvina u Jugosloviji; Savezni Hidrometeorološki zavod, Beograd; 1975.
- 2.921. RANOEVJIĆ N.; Dritter Beitrag zur Pilzflora Serbiens; Annal. myc. 12; 1914.
- 2.922. RASHANI, S.; Postanak, identifikovanje i određivanje zagadivača u vodotoku Sitnice od Obilića do slivanja u Ibar; REMH, br. 3: 43-52, Priština; 1979.
- 2.923. RASHANI Shefqet, BOTTI Emilija i SHKOZA Muhamed; Postanak i identifikacija zagadivača iz Elektroprivrede Kosova u slivu reke Sitnice; Vodoprivreda, XVI(88-89): 145-151, Beograd; 1984.
- 2.924. RAUŠER, J.; Plecoptera, Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entom. Institutes, 11. Beitrag; Beiträge zur Entomologie, 13(7/8): 797-813, Berlin; 1963.
- 2.925. RAVNIK Vlado; Morfološko-sistematska in horološka problematika vrste *Globularia cordifolia* L. s. lat.; SAZU, razred za prirodoslovne in medicinske vede, RAZPRAVE — Dissertationes, VIII: 5-41., Ljubljana; 1965.
- 2.926. REBEL Hans; Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien; Jahresber. des Naturw. Orientwer., XXI: 1-8, Wien; 1917.
- 2.927. REBEL Hans und ZERNY Hans; Die Lepidopterenfauna Albaniens; Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mat-nat. kl., 103: 38-163, Wien; 1931.
- 2.928. RECHINGER, Karl Heinz; Ergebnisse einer botanischen Reise in den Bertiscus (Nordalbanischen Alpen); Fedde Repertorium, XXXVIII: 137-152, 319-389, Berlin-Dahlem; 1935.
- 2.929. RECHINGER, Karl Heinz; Reiseskizzen aus dem Albanisch-Montenegrinischen Grenzgebiet; Mitteil. Geogr. Ges. 78, str. 147-157, Wien; 1935.
- 2.930. RECHINGER Karl Heinz, KARSTEN G. i SCHENK H.; Vegetationsbilder aus dem Bertiscus (Nordalbanische Alpen); Vegetationsbilder 25. Reiche, Heft 4, Jena; 1938.
- 2.931. RECHINGER H.K. fill.; Zur Flora von Albanien und Mazedonien; Fedde Rep. XLII; 1939.
- 2.932. RECHINGER Karl Heinz; Nachträge und Berichtungen zu „Ergebnisse einer botanischen Reise im den Berticus (Nordalbanien Alpen)“; Godišnjak Botaničkog instituta, 5: 1-2, Sarajevo; 1952.
- 2.933. REDŽEPAGIĆ Huso; Rezultati ispitivanja efikasnosti suzbijanja žitnog bauljara (*Zebrus tenebrioides* Goeze) nekim organofosfornim insekticidima i karbamilom u poljskim uslovima; Biotehnika, Priština, VII(1-2): 9-20; 1979.
- 2.934. REDŽEPAGIĆ Huso; Mogućnost suzbijanja žičnjaka na suncokretu; Zaštita bilja, 147, Beograd; 1979.
- 2.935. REDŽEPAGIĆ Huso; Biološka i ekološka istraživanja repine kaside (*Cassida nebulosa* L.) kao osnova za utvrđivanje suzbijanja; Poljoprivredna zanantstvena smotra, 64, Zagreb; 1984.

- 2.936. REISER O. und FÜHRER L.; Materialien zu einer Ornis Balcanica IV Montenegro; Carl Gerold's Shon, Wien; 1896.
- 2.937. REISER, O.; Izveštaj o uspehu ornitoloških putovanja u Srbiju godine 1899-1900; Glasnik zemaljskog muzeja BiH, Sarajevo, 16: 125-152; 1904.
- 2.938. REISER, O.; Material zur Ornis balcanica, In Bosnia und Herzegovina nebst Teilen von Serbien und Dalmatien; Selbstverlag des Museums, Wien; 1939.
- 2.939. RENIJER H.; Karta godišnje količine kiše u Kraljevini Jugoslaviji; Zbirka karata geografskog društva, br. 4., Beograd; 1936.
- 2.940. REPOVÁ Alena; Microfungi from some soils in Macedonia (Yugoslavia); Fragmenta Balcanica, XII(9): 97-103, Skopje; 1985.
- 2.941. REPOVA, Alane; Microfungi from some soils in Macedonia (Yugoslavia) II; Fragmenta Balcanica, XIV(10): 91-99, Skopje; 1989.
- 2.942. REXHEPI F.; Laburnum alpinum (Mill.) Lang, nova vrsta za floru Kosova i Srbije; Gl. Prir. muzeja, ser. B. knj. 30, str. 175-176; 1975.
- 2.943. REXHEPI Ferat; Flora në rrëthinën e Novo Bërdos; Përparimi, 4: 349-366, Prishtinë; 1975.
- 2.944. REXHEPI Ferat; Nove vrste u flori Kosova; Biotehnika, IV(2): 173-179., Priština; 1976.
- 2.945. REXHEPI Ferat; Vejetacioni i pyjeve të Novo Bërdos (Šumska vegetacija Novog Brda); Zbornik radova PMF u Prištini, 4: 25-44; 1976.
- 2.946. REXHEPI Ferat; Onobrychi-Hynaldietum villosae Feri ass. i ri në kullosa kodrinore të Novo Bërdos; Zbornik radova PMF u Prištini, 4: 45-54; 1976.
- 2.947. REXHEPI, Ferat; Nove vrste u flori Srbije i Kosova; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, serija B, knjiga 32: 75-78, Beograd; 1977.
- 2.948. REXHEPI Ferat; Zeljaste zajednice brdskog regiona Kosova; Dissertat., manuscript, Novi Sad, pp.: 1-184; 1978.
- 2.949. REXHEPI Ferat; Ekološke prilike i razvoj zajednice Echinario — Convolvuletum althaeoides ass. nova na Kosovu; Drugi kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik radova, pp.: 1031-1036, Zagreb; 1979.
- 2.950. REXHEPI Ferat; Prilog poznavanju flore na serpentinitima Kosova; Biotehnika, Priština, VII(1-2): 53-70; 1979.
- 2.951. REXHEPI, Ferat; Nove vrste u flori Srbije i Kosova; Biotehnika, VII(3-4), Priština; 1979.
- 2.952. REXHEPI F.; Endemic plant community Potentillo-fumanetum Bonaparti Rexhepi, 1979 aas. nov.; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 4(1): 41-46, Priština; 1979.
- 2.953. REXHEPI Ferat dhe RANGJELLOVIQI Novica; Anthyllis vitellina vel. (lloj i ri për florën e Kosovës); Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerzitetit u Prištini, 7: 147-149., Priština; 1981.
- 2.954. REXHEPI Ferat; Endemiket e Kosovës; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerzitetit u Prištini, 8:(1982): 203-210, Priština; 1982.

- 2.955. REXHEPI Ferat; Endemiket e Ballkanit në florën e maleve të larta të Kosovës; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 8: 211-219., Priština; 1982.
- 2.956. REXHEPI Ferat; Fitocenoza Quercetum trojanae Dukagjini; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 8: 221-233., Priština; 1982.
- 2.957. REXHEPI Ferat; Vegjetacioni i Kosovës dikur dhe sot; Përparimi, XXVII(2): 229-259 (I deo) i XXVII(3): 383-422 (II deo), Prishtinë; 1982.
- 2.958. REXHEPI F.; Flora Ljubotena (Šar planina, Kosovo); Izvodi saopštenja VI Kongr. biol. Jugosl. 7.-11.9.1982., Novi Sad, str. C28; 1982.
- 2.959. REXHEPI Ferat; Šumske fitocenoze sa crnim grabom (*Ostrya carpinifolia* Scop.) na području Kosova (Jugoslavija); Radovi ANU BiH, knjiga LXXII, Odjeljenje prirodno-matematičkih nauka, knjiga 21: 479-486., Sarajevo; 1983.
- 2.960. REXHEPI Ferat; Vegjetacioni burim i shëndetit të njeriut (Vegetacija izvor ljudskog zdravilja); Simpozijum o stanju, zaštiti i unapređenju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan 26.-28. X 1982.: 273-276; 1983.
- 2.961. REXHEPI Ferat; Vegjetacioni i rrëthinës së Mitrovicë së Titos, gjendja e mjerueshme e sotshme dhe kahjet e mbrojtjes është përmirësimi të tij (Sadašnje stanje vegetacije Titovo Mitrovačke okoline, pravci zaštite i poboljšanja njenog stanja); Simpozijum o stanju, zaštiti i unapredenuju čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan, 26.-28.X 1983.: 277-298; 1983.
- 2.962. REXHEPI Ferat; Rod *Saxifraga* u flori Kosova; Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Prištini, 9: 253-259., Priština; 1983-1986.
- 2.963. REXHEPI, Ferat; Flora e Lubotenit (Malet e Sharrit — Kosovë) (Flora Ljubotena (Šar planina — Kosovo); Priroda Kosova — natura e Kosovës, 1984: 27-54., Priština; 1984.
- 2.964. REXHEPI, Ferat; Mbrojtja e florës dhe vegjetacionit në serpentinet e Kosovës (Zaštita flore i vegetacije serpentina na Kosovu); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1985: 61-72., Priština; 1985.
- 2.965. RECHEPI F.; Šumska zajednica Quercetum Pubescens — ceris Rechepi ass. nova na području Kosova (šuma medunca i cera); ZR Simp. „Stogodišnjica flore okoline Niš“, 30.-31.5.1985, Niš, str. 101-106; 1985.
- 2.966. REXHEPI Ferat i RUŽIĆ Miodrag; Asocijacije Ostryo-Quercetum cerris, ass. nova na Paštriku; Zbornik radova Simpozijuma „Stogodišnjica flore okoline Niš“, pp.: 81-87, Niš; 1985.
- 2.967. REXHEPI Ferat; Šumaska zajednica Quercetum Pubescens-cerris Rexhepi as. nov. na području Kosova (šuma medunca i cera); Zbornik radova Simpozijuma „Stogodišnjica flore okoline Niš“, pp.: 101-105, Niš; 1985.b.
- 2.968. REXHEPI Ferat; *Centaurea albertii* Rexhepi sp. nov. nova vrsta iz roda *Centaurea*; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 41: 27-36; 1986.
- 2.969. REXHEPI Ferat; Flora e maleve të larta të Kosovës; Enti i teksteve dhe i mjeteve mësimorë i Krahineës Socialiste Autonome të Kosovës, Priština; 1986.

- 2.970. REXHEPI F.; Rod *Potentilla* L. (Rosaceae) u flori Kosova; Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“ povodom 80 godina rođenja prof. dr Živka Slavnića, Rezime referata, Sarajevo, 49-49; 1990.
- 2.971. REXHEPI F.; Balkanski florni element na području Kosova; III Simp. o flori jugoist. Srbije, Zb. rezimea, Tehnološki fak. Univ. u Nišu, Leskovac, Pirot, str. 31-31; 1993.
- 2.972. REXHEPI F.; Pašnjačka zajednica *Compresso-Tuberarietum guttatae Rexhepi* 1978.; III Simp. o flori jugoist. Srbije; Zb. rezimea, Tehnol. fak. Univ. u Nišu, Leskovac, Pirot, str. 42; 1993.
- 2.973. RIDANOVIĆ Josip; Rasprostranjenost i geografske značajke voda na dinarskom kršu; Simpozij o zaštiti prirode u našem kršu, Zagreb, 2. i 3. listopad 1970., JAZU, Odjel za prirodne nauke, pp.: 35-44 + Fig. 1-8; 1971.
- 2.974. RIEDEL Adolf; Über die makedonischen Gyralinae-Arten (Gastropoda, Zonitidae); Fragmenta Balcanica, XII(4): 31-43, Skopje; 1984.
- 2.975. RIKLI M.; Das Pflanzenkleid der Mittelmeerländer, I; Bern; 1943.
- 2.976. RIMSA D., ŽIVKOVIĆ S. i PETROV B.; Rezultati citogenetičkih istraživanja rovčica (Soricidae, Insectivora, Mammalia) Jugoslavije; Biosistematička, 4(1): 209-215; 1978.
- 2.977. RISTIĆ Kosovka; Dolina Prištevke; Glasnik Srpskog Geografskog društva XXXVI, str. 107-116; 1956.
- 2.978. RISTIĆ Kosovka; Malo Kosovo. Antropogeografska studija; Zajednica naučnih ustanova Kosova, Studija, knj. 21, Priština, str. 1-278; 1971.
- 2.979. RISTIĆ Kosovka; Malo Kosovo; Zemlja i ljudi, sv. 21, Popularno-naučni zbornik, Izd. Srpskog Geografskog društva, Beograd, str. 55-66; 1971.
- 2.980. RISTIĆ Kosovka; Naselja Ibarske klisure u Cvijićevo doba i danas; Naučno delo Jovana Cvijića, zbornik radova, SANU, Naučni skupovi, knj. XI, Predsedništvo, knj. 2: 333-343, Beograd; 1982.
- 2.981. RISTIĆ Milan; Vulkanske alkalne leucitne stene oblasti jugozapadno od Gnjilana; Arhiv za tehnologiju 3, Tuzla, str. 1-74; 1963.
- 2.982. RISTIĆ M.S.; SAMARDŽIĆ Z.J., KOVAČEVIĆ N.N., MENKOVIĆ N.R. and TASIĆ S.R.; Investigation of relict *Pinus* species. I. The essential oil of *Pinus peuce*; International symposium on medicinal and aromatic plants. Acta Horticulturae, 344: 571-573, Tiberias on the Sea of Galilee, Israel; 1993.
- 2.983. RISTIĆ M., MENKOVIĆ N., ĐOKOVIĆ D., TASIĆ S., KOVAČEVIĆ N. and GRUBIŠIĆ D.; Endemic plant species of Šara mountain. II. The essential oil of *Achillea ageratifolia* var. *aizoon*; 1994 International Congress on Natural Products Research. Worl trade and convention centre, Halifax, Canada, p.: 239; 1994.
- 2.984. RISTIĆ M., MENKOVIĆ N., MAKSIMOVIĆ S., TASIĆ S., KOVAČEVIĆ Nada, ĐOKOVIĆ D. i GRUBIŠIĆ D.; Farmakognosjsko istraživanje spontane lekovite flore Gore i Opolja; Pos. izd. Geografske institucije „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 259-274; 1994.

- 2.985. RISTIĆ Olivera i MARINOVIĆ Radivoje; O bakterijama u vodama Pokleka; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, V, B: 35-40, Priština; 1968.
- 2.986. RISTIĆ Olivera i MARINOVIĆ R.; Beitrag zur erforschung der Mikroflora einiger Quellengewässer von Kosovo und Metochien; Glasnik Botan zavoda i Bašte un. Tom III, 1-4, str. 101-108; 1968.
- 2.987. RISTIĆ Predrag; Eruptivne stene Radana i njegove šire okoline; GA BP knj. XXIII, Bgd., str. 163-187; 1955.
- 2.988. RISTIĆ Predrag; Alkalne stene Gnjilana; Zap. Srp. Geol. dr. za 1956. g. Bgd., str. 55-62; 1957.
- 2.989. RISTIĆ Predrag; Leucitne stene Srbije; zaštita prirode, br. 17: 21-24., Beograd; 1960.
- 2.990. RISTIĆ P.; Vulkanske alkalne (leucitske) stene oblasti jugozapadno od Gnjilana; Arhiv za tehnologiju, br. 3: 1-87, Tuzla; 1963.
- 2.991. RISTIĆ Vojislav i DORDEVIĆ V.; Geofizička ispitivanja na magnezitima Goleša; Vesnik ZGGI XIV, Bgd., str. 352-60; 1957.
- 2.992. RITER-STUDENIČKI, HILDA; Forsythia europaea — boštëra Jedna rijetka reliktna vrsta; Glas Derovice, V(11-12): 7, Peć; 1959.
- 2.993. RIZOVSKI Radoslav; Beitrag zur Kenntnis die verbreitung von Dioscorea balcanica Koš; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnačkog muzeja u Titogradu, 10: 101-104; 1977.
- 2.994. RIZVANOLI Šaib i ROŽAJA Derviš; Prilog poznavanju potrošnje kiseonika u žaba Rana graeca u odnosu na termičku sredinu prilagodavanja; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, III: 465-469; 1966.
- 2.995. RIZVANOLI Šaib; Uvod u izučavanje specifičnog dinamičkog dejstva hrane kod barske kornjače Emys orbicularis; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VII, B: 121-127; 1970.
- 2.996. RODIĆ Dragan; Prirodni položaj (Kosova i Metohije); u: Socijalistička Republika Srbija, NIRO Književne novine, I: 9-12 + 1 karta, Beograd; 1982.
- 2.997. ROGLIĆ, V.; Regionalizacija Jugoslavije; Geografski glasnik, Zagreb, XXXV: 16-27; 1973.
- 2.998. ROGLIĆ, V.; Regionalizacija Središnjeg planinskog prostora Jugoslavije; Zbornik IX Kongresa geografa Jugoslavije, Sarajevo, pp.: 409-416; 1974.
- 2.999. ROHLENA Josef; Fünfter Beitrag zur Flora von Montenegro; Sitzungsberichte der böhmischen Gesell. der Wissensch. II, Classe: 1-143, Praha; 1912.
- 3.000. ROHLENA J.; Nekolik novinek z kveteny černohorske (Plantae montenegrinae novae); Sitzungsber der böhm. Gessel. der Wissensch. Klassee II., IV: 1-6, Praha; 1921.
- 3.001. ROHLENA J.; Einige Novitäten aus Montenegro; Fede. Repert. spec. nov. Fasc. XVII: 33-34, Berlin; 1921.
- 3.002. ROHLENA, J.; Beitrag zur Flora des Gebirges Šar planina (Šar Dagh); Vest. kr. češke společ. nauk matem.-prirod. roč., 1937: 1-12; 1937.

- 3.003. ROKSANDIĆ M.; Geotektonski položaj i oblik velikih peridobitskih masiva Dinarida u setlosti geofizičkih podataka; Vesnik ZGGI XII/XIII ser. C, str. 139-147; 1971/72.
- 3.004. ROLLET M.; Remarques sur un gisement ophiolitique de la vallée du Lepenac; C.R.Acad. Sci., 250, Paris, str. 4184-4185; 1960.
- 3.005. RONNIGER, Karl; Zur Flora Südserbiens; Glasnik Botaničkog zavoda i Bašte Univerzita u Beogradu, Tome II, No. 1-2: 67-71., Beograd; 1931-1932.
- 3.006. ROSELI, F.; Evropa SE; Firenza; 1480-90.
- 3.007. ROSIĆ Sreten; Regulisanje proticanja vode u planinskim rečicama i rekama; Šumarski list, god. 56, br. 12, Zagreb, str. 689-693; 1932.
- 3.008. ROTH, K.; Das albanisch-montenegrinische Grenzgebiet bei Play; Neues Jahrbuch f. Miner. Geol. u. Paleontol. Sonderband, 1. IV 1925., p.: 422-493; 1925.
- 3.009. ROTHMALLER, W.; Systematische Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung Alchemilla (L.) Scop.; Feddes Repert, 46: 122-132; 1939.
- 3.010. ROZHAJA Dervish; Čovek i biosfera — čovek u biosferi; Dijalektika, XV(3-4): 23-32, Beograd; 1980.
- 3.011. ROZHAJA D.A. and HALILI F.; Histopathological changes of the testes of the laboratory rats exposed to air pollutants from lead metallurgy; Acta biologiae et medicinae experimentalis, volume 6, number 1: 67-70., Priština; 1981.
- 3.012. ROZHAJA Dervish; Njeriu e biosfera — njeriu në biosferë; Përparimi, XXVII(1): 65-75, Prishtinë; 1982.
- 3.013. ROZHAJA D.A., ELEZAJ I., HALILI F. and BERISHA A.; The effect of lead metallurgy pollutants on blood reticulocyte number and serum glutamate oxal-acetate transaminase activity of the turtles Testudo hermanni Gmel.; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Volume 8, num. 1: 25-27., Priština; 1983.
- 3.014. ROZHAJA D.A., HALILI F. and ELEZAJ I.; Catalase activity in snails (*Helix pomatia* L.) exposed to the pollutants of lead metallurgy; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 9, Num. 1: 27-30., Priština; 1984.
- 3.015. ROŽAJA D., DRMAKU S., HALILI F., BERIŠA A. i RIZVANOLI Š.; Neki biološki i fiziološki parametri krvi životinja izloženih uslovima industrijskog aerozagadivanja Kosovske Miterovice; YU-USA seminar Efekti industrijske zagadenosti životne sredine, Rezime, Priština 28. maj — 1. juna 1979. Univerzitet u Prištini i Fulbrajtova komisija; 1979.
- 3.016. RUBEŽANIN D.; Ležište dolomitičnih mermera Muhađer Babuš kod Lipljana (Kosovo); Vesnik Zavoda za geol. i geofiz. istraživanja Ser. A, knj. XXXV/XXXVI, str. 19-33; 1977/78.
- 3.017. RUDSKI, I.; O vegetaciji gori Ošljaka; Zap. rus. nauč. inst., Sv. 10, Beograd; 1934.
- 3.018. RUDSKI I.; Botaničke znamenitosti Štedina u Crnoj Gori; Priroda, god. XXXI, br. 4, Zagreb, str. 103-107; 1935.

- 3.019. RUDSKI, I.; O vegetaciji planine Ošljaka; Glasnik Hrvatskog prirodoslovnog društva, godište XII-XLVIII: 118-146, Zagreb; 1936.
- 3.020. RUDSKI, I.; Prilog poznавању vegetacije rugovsko-Metohijskih planina; Glasnik Jugoslovenskog profesorskog društva, XVI(8): 740-749; 1936.
- 3.021. RUDSKI, I.; Ekskurzija na Žljeb i Mokru planinu; Posebno izdanje, Prirodnački muzej u Beogradu, br. 25, Prirod. muzej srpske zemlje, Naučna knjiga, 23: 5-65, Beograd; 1949.
- 3.022. RUGOVA B. Muje; Kapacitet kompleksiranja olova u prirodnim i zagadenim vodama reka Kosova (Ibar i Sitnica); Doktorska disertacija, PMF, Priština, str. 1-145; 1981.
- 3.023. RULA B.; Stanje i problemi zaštite od erozije na području SAP Kosovo; Saopštenja Instituta J. Černi, Beograd, str. 25-29; 1980.
- 3.024. RUŽIĆ M. i KRIVOŠEJ Z.; Alyssum cuneifolium Ten. nova vrsta u flori SR Srbije; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, serija B, 43/44: 185-186; 1988(1989).
- 3.025. RUŽIĆ M., REXHEPI F. i KRIVOŠEJ Z.; Cerastium petricola Panč. nova vrsta u flori SR Srbije; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, serija B, 43/44: 187-188; 1988(1989).
- 3.026. RUŽIĆ M., TATIĆ B. i KRIVOŠEJ Z.; Tulipa scardica Bornm. nova vrsta u flori Srbije; Simopozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, SANU, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF Beograd, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Rezime referata, p.: 79; 1990.

## S

- 3.027. SANSON N.; *Illyricum occidentis Cujus partes IV. Rhaetia, Noricum, Pannonia et Illyris Provinciae IX; Patavii E. Typhographia Sentinaris;* 1694.
- 3.028. SARIĆ M. (editor); *Lekovite biljke SR Srbije, SANU, Odeljenje prirodno matematičkih nauka, Posebna izdanja, knjiga 65.* Beograd; 1989.
- 3.029. SAVA, arhimandrit manastira Dečani; *Prizren; Bratstvo, II:* 39-84; 1888.
- 3.030. SAVIĆ D., SAVIĆ G. and BAJRAKTARI I.; *Determination of alpha-fetoprotein content in human blood sera by an enzymatic-immunological test; Acta biologiae et medicinae experimentalis,* Vol. 12, num. 2: 107-111., Priština; 1987.
- 3.031. SAVIĆ G., ŽIVKOVIĆ S. and BAJRAKTARI I.; *Cytogenetic effect of lead nitrate on mice (Mus musculus) bone marrow cells; Acta biologiae et medicinae experimentalis,* Vol. 12, num. 1: 39-45., Priština; 1987.
- 3.032. SAVIĆ R. Ivo; *Štetnost i korisnost ondatre (Ondatra zibethica L.) u Jugoslaviji; Zaštita prirode,* br. 21-25: 221-227., Beograd; 1962.
- 3.032a. SAVIĆ Ivo, SOLDATOVIC B. und RIMSA D.; *Zur Kenntnis der Chromosomen einer population der Gattung Dolomys Nehring, 1898 (Microtinae, Rodentia); Arhiv bioloških nauka,* 18(3-4): 43P-44P, Beograd; 1966.
- 3.033. SAVIĆ Ivo; *Areal i vertikalna distribucija roda Spalax Guld. u Jugoslaviji; Ekologija,* 2(1-2): 151-157, Beograd; 1967.
- 3.034. SAVIĆ R. Ivo; *Ekologija slepog kučeta (Spalax leucodon Nordm.) u Jugoslaviji; Zbornik za prirodne nauke Matice Srpske,* 44: 5-70., Novi Sad; 1973.
- 3.035. SAVIĆ Ivo i SOLDATOVIC Bogosav; *Prilog poznavanju ekogeografskog rasprostranjenja i evolucije hromozomskih formi Spalacidae Balkanskog poluostrva; Arhiv bioloških nauka,* Beograd, 29(3-4): 141-156; 1977.
- 3.036. SAVIĆ Ivo and SOLDATOVIC Bogosav; *Karyotype evolution and taxonomy of the Genus Nannospalax Palmer, 1903, Mammalia, in Europe; Serbian Academy of Sciences and Arts, Separate editions, vol. DLX, Depart. of Nat. and Math. Sc., No 59: 1-104,* Beograd; 1984.
- 3.037. SANDER Friderich Wilhelm, KÖHLER Günter, PETER Hans-Ulcirh und DAUTI Esad; *Zur Kenntnis der Zikadenfauna (Homoptera: Cicadellidae) der Socialistischen Autonomen Region Kosovo, Jugoslavien; Wiss. Ztschr Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. R., 38. Jg., H. 4/5: 635-644,* Jena; 1989.

- 3.038. SAVIĆ Miron; Stari topioničarski radovi Janjeva, Novog Brda i Zletova; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1954. god., Bgd., str. 43-44; 1956.
- 3.039. SAVIĆ Miron; Šljakišta Novog Brda i Kačikola; Rudar. metal. zbornik, 1, Ljubljana, str. 59-73; 1957.
- 3.040. SAVIĆ, S.; Klimatska klasifikacija Jugoslavije po Kopenu; Prilozi poznavanju vremena i klime SFRJ, Sveska 7, SHMZ; 1979.
- 3.041. SAVIĆ Vojislav; Podizanje veštačkih travnjaka na Šari u zavisnosti od ekoloških uslova; Doktor. dis. Zemljodjelski fak. Skopje, str. 1-226; 1975.
- 3.042. SCHAI DER Paul und JAKŠIĆ Predrag; Die Tagfalter von jugoslawisch Mazedonien; Selbstverlag, pp.: 1-82 + 1-46 Tafeln + 1-200 Verbreitungskarten; 1989.
- 3.043. SCHIMEK Maximilian; Das Königreich Bosnien und die Herzegovina, F.A.; Schraembl; 1788.
- 3.044. SCHREYER W., ABRAHAM K. and TROCHIM H.O.; Piemontitschiefer von Brezovica, Sudserbien; Acta Geologica, VIII, JAZU, 251-268, Zagreb; 1975.
- 3.045. SCHREYER W. and ABRAHAM K.; Nowicite and other high-pressure indicators from contact aureole of the Brezovica, Yugoslavia, peridotite; N. Jb. Min., Abh., 130/1-2: 114-133; 1977.
- 3.046. SCHUMACHER Friedrich; Ležišta Trepča i njegova okolina; Izdav. preduzeće Saveza za energ. i ekstrakt. ind. Vlade FNRJ, Bgd.; 1950.
- 3.047. SCHUMACHER F., STIER K. i PFALZ P.; Magmatsko-tektonske zakonitosti u raspodeli rudnih ležišta na Balkanskom poluostrvu uz osobiti obzir na Vardarsku zonu; Glasnik Prir. muzeja, ser. A, knj. 3, Beograd, str. 183-205; 1950.
- 3.048. SCHUMACHER F.; Die Lagerstätte der Trepča (Jugoslawien), ein geologisches und mineralogisches Phänomen; Zeitschr. f. Erzberglan N. Metallhüttenw., 4, str. 410-428; 1951.
- 3.049. SCHUMACHER F.; Die Kristalldrusen der Blei-Zink-Lagerstätte Trepča, Jugoslawien; Der Aufschluss, 1952, str. 5-9, 24-26; 1952.
- 3.050. SCHUMACHER F.; Trepča, jedna geološka i mineraloška retkost; Zap. Srp. Geol. dr. za 1950-52. god., Bgd., str. 30-31; 1954.
- 3.051. SCHÜTT, B.; Die Pflanzenwelt von Nordalbanien, des westlichen Montenegro und der westlichen Šar; Manuskript, aufbewahrt im Übersee-Museum, Bremen; 1945.
- 3.052. SCHUTT, H.; Die Formen der Gattung Iglica A.J. Wagner; Archiv Moll., Frankfurt, 106: 1-14; 1975.
- 3.053. SCHWOERBEL Jürgen; Süßwassermilben aus Mazedonien; Acta Musci Macedonici scientiarum naturalium, IX(4): 51-74, Skopje; 1963.
- 3.054. SCOBEL, A.; Andrees neuer allgemeiner und Osterreichisch-Ungarischer hand-atlas, in 147 Haupt und 163 Nebenkarten; Moritz Perles verlag, Wien; 1909.
- 3.055. SEJDIU Shefki; Albanska fitonomija na Kosovu; grada, raspodjela, etimologija; Magistarska radnja, Filozofski fakultet Sveučilišta Zagreb, pp.: 1-291, Zagreb; 1974.

- 3.056. SEKULIĆ Zlatibor; Konverzija niske šume u Lipovici potsadivanjem crnog bora; Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, Priština; str. 152-166; 1961.
- 3.057. SELIGER A. i T. WRABER; Eine neue Unterart von *Silene retzendorffiana* (K. Maly) Walters aus dem Kosovo-Gebiet (SW-Serbien); Biološki Vestnik, 35(2): 95-102., Ljubljana; 1987.
- 3.058. SENIĆ R. i FILIPOVIĆ D.; Odredivanje viskoziteta i njegove temperaturne zavisnosti za etarska ulja dobijena iz četina crnog bora (*Pinus nigra*), krivulja (*Pinus montana* var. *mughus*) i kleke (*Juniperus communis*); Glasnik Šumarskog fakulteta, br. 26, Bgd., str. 231-234; 1962.
- 3.059. SENDERDI, J.; Gde leži najviši vrh Šar planine; Kroz planine, I, Beograd; 1952.
- 3.060. SEUTTERI Matthaei; Nova et aceurata Tabula Regnorum et Provinciarum Dalmatiae, Croatiae, Sclavoniae, Bosniae, Serviae, Istriae et Reip. Ragusanae; Augustae Vindelicor ed.; 1740.
- 3.061. SHUKRIU Abdullah; Distribucija i dinamika populacija rakušaca (Amphipoda) u slivu Belog Drima; Magistarski rad, Centar za postdiplomske studije Sveučilišta u Zagrebu; 1976.
- 3.062. SHUKRIU Abdullah; O stanju zagadenosti voda Prizrenske Bistrice; Simpozijum o stanju i zaštiti životne i radne sredine u SAP Kosovo, Priština; 1977.
- 3.063. SHUKRIU Abdullah; Distribucioni i populacioneve të Amphipoda-ve në ujërat e pelgut të Drinit të Bardhë; Buletin shkencor i SHLP, Gjakovë, 1: 139-163; 1977.b.
- 3.064. SHUKRIU Abdullah; Ekološka uslovljenost i zonalni raspored makrozoobentosa u reci Prizrenска Bistrica; Doktorska disertacija, PMF, Zagreb, str. 1-167; 1978.
- 3.065. SHUKRIU Abdullah; Ekološka uvjetnost i zonalni raspored makrozoobentosa u rijeci Prizrenска Bistrica; Univerzitet u Prištini, Viša pedagoška škola „Bajram Curri“, Đakovica, pp.: 1-134; 1990.
- 3.066. SIGUNOV A.; Drugi prilog poznавању rasprostranjenja nekih šumskih vrsta biljaka u Srbiji; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, A, 10: 5-24; 1977.
- 3.067. SIGUNOV A.; Treći prilog poznавању rasprostranjenja nekih šumskih biljaka u SR Srbiji; Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B, 34: 71-88; 1979.
- 3.068. SIGUNOV Aleksandar; Kopaonik — zaštita prirodne sredine ali kakva?; Čovek i životna sredina, 1: 46, Beograd; 1979.
- 3.069. SIJARIĆ Rizo; Prilog poznавањu rasprostranjenja vrsta roda *Coenonympha* (Lep.) u Jugoslaviji; Acta entomologica Jugoslavica, 14(1-2): 59-62, Zagreb; 1978.
- 3.070. SIJARIĆ Rizo; Sistematsko-ekološka diferencijacija među populacijama vrste *Coenonympha rhodopensis* Elwes na Balkanskom poluostrvu; Acta entomologica Jugoslavica, Zagreb, 15(1-2): 55-70; 1979.
- 3.071. SIJARIĆ Rizo; Vrste roda *Coenonympha* Hübner u fauni Rhopalocera Jugoslavije (Lepidoptera: Satyridae); Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, Prirodne nauke, Nova serija br. 23: 1-106, 43 slike u tekstu, Sarajevo; 1984.
- 3.072. SIKOŠEK B.; Unutrašnji Dinaridi — geotektonске jedinice; u knjizi: „Geologija Srbije IV — Tektonika“, RGF — Beograd, str. 319-334; 1976.

- 3.073. SIKOŠEK B.; Neotektonika; u knjizi: „Geologija Srbije IV — Tektonika”, RGF — Beograd, str. 392-397; 1976.
- 3.074. SIKOŠEK B.; Seizmotektonске карактеристике СР Србије; ЗР X јуб. Kongresa геолога Југославије, књ. I, Будва, str. 683-700; 1982.
- 3.075. SIKOŠEK B., VUKAŠINOVIĆ M.; Geneza neotektonskog sklopa Србије; Seizmološki гласник, vol. 5., Бгд.; 1982.
- 3.076. SIMEONOV S. i MIČEV T.; Pticite na Balkanskija poluostrov. Polevi opredelitel; Izd. „Petr Beron”, Софија, str. 1-250; 1991.
- 3.077. SIMIĆ, M.; Prilog flori mahovina u Србији; Spomenik Srpske akademije nauka, 35: 5-46; 1990.
- 3.078. SIMIĆ, V.; Geološka promatranja na listovima Peć i Metohija — Drenica; Vesnik Geološkog instituta Кraljevine Jugoslavije, 5: 53-98, Beograd; 1937.
- 3.079. SIMIĆ, V.; Geološka grada Banjske i okoline; Vesnik Geološkog instituta Кraljevine Jugoslavije, knjiga VII., Beograd; 1938.
- 3.080. SIMIĆ V.; Prikaz dosadašnjih geološko-rudarskih radova na rudištima hromita Brezovica (AP KiM); Fond stručnih dokumenata Geozavod, Beograd; 1967.
- 3.081. SIMIĆ Vojislav; Dijabazna breča sa Kosmač planine na Kosovu; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Beograd, serija A, knjiga 35: 45-50; 1980.
- 3.082. SIMINATI Serafim; Prerada rude u Trepči; Rudnici i topionica olova i cinka Trepča, Звећан, 1956, str. 25-32; 1956.
- 3.083. SIMIĆ Dragomir; Novo rudno ležište olova i cinka „Farbani potok” kod Novog Brda; Tehnika XVII, Rud. i metal. XIII, 11, str. 229-234; 1962.
- 3.084. SIMIĆ Dragomir; Zonalnost orudnjenja u олово-cinkovom ležištu „Trepča” — Stari Grad; Tehnika XVIII, Br. 11, RM XIV, br. 11, str. 241-249; 1963.
- 3.085. SIMIĆ Milet i SIMIĆ Vojin; Granitoidne stene između Novog Brda i Gnjilana; Vesnik ZGGI, ser. A, knj. 22/23, Бгд., str. 35-51; 1964/65.
- 3.086. SIMOVIĆ Živomir; Prirodne retkosti na Kosovu i Metohiji sve se više zaštićuju od daljeg propadanja; Priroda, Zagreb; 1964.
- 3.087. SIMOVIĆ, Živomir; Proučavanje i zaštita prirodnih retkosti i lepota Kosova; Priroda, 8: 242-244, Zagreb; 1970.
- 3.088. SIMINATI S.; Koncentracija оловно-cinkane rude u Flotaciji „Trepča”; Tehnika XII, Rudarstvo i Metalurgija VIII, Бгд., str. 221-228; 1957.
- 3.089. SIMIĆ V.; Geološka promatranja na listovima Peć i Metohija — Drenica; Vesnik Geol. inst. Кraljev. Jugosl., knj. V, Beograd, str. 53-89; 1937.
- 3.090. SIMIĆ V.; Geološka grada Banjske i okoline; Vesnik Geol. inst. Кraljev. Jugoslavije, knj. VII, Бгд., str. 29-62; 1938.
- 3.091. SIMIĆ V.; Kosovsko-moravska oblast; Metalurgija, III, Beograd, str. 605-618; 1952.
- 3.092. SIMOVA-TOŠIĆ, Duška; Tipulidae nekih krajeva Jugoslavije; Fragmenta Balcanica, Skopje, 13(97): 101-104; 1962.
- 3.093. SIMOVA-TOŠIĆ, Duška; Prilog proučavanja faune Tipulidae (Diptera) SR Србије; Arhiv bioloških nauka, 28(3-4): 147-152, Beograd; 1976.

- 3.094. SIMOVA-TOŠIĆ, Duška; The results of crane flies (Diptera, Tipulidae) studies in Yugoslavia; *Acta entomologica Jugoslavica*, 17(1-2): 113-119; 1981.
- 3.095. SIMOVA-TOŠIĆ, Duška, VUKOVIĆ, M. i SIVEC, I.; Addendum to the Fauna Tipulidae (Diptera) of Yugoslavia (IV); *Biološki Vestnik*, 38(1): 69-72., Ljubljana; 1990.
- 3.096. SIMOVIĆ Milica; Pojava minerala saponita na Golešu; *Gl. Prir. muzeja*, ser. A, knj. 27, str. 17-22; 1972.
- 3.097. SIMOVIĆ Milica; Metasomatske promene minerala iz svežih harzburgita i iz kore raspadanja sa Goleša; *G. Prir. muzeja*, ser. A, knj. 27, str. 23-30; 1972.
- 3.098. SINDIK Ilija; Stare karte jugoslovenskih zemalja, I. Pajtingerova tabla i tipovi srednjevekovnih karata; *Atlas Geografskog društva*, sv. 6, Beograd, str. IV + 8; 1931.
- 3.099. SINDIK I.; Stare karte jugoslovenskih zemalja, II. Karte iz doba Renesanse; *Atlas Geografskog društva*, sv. 8, Bgd., str. IV + 8; 1932.
- 3.100. SISOJEVIĆ Pelagija; Viši dvokrilci (Diptera, Brachycera) Kopaonika, s posebnim osvrtom na retke i nove vrste za faunu Jugoslavije, kao i nove vrste indikatore uslova sredine; *Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”*, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 69; 1990.
- 3.101. SISOJEVIĆ Pelagija; Viši dvokrilci (Diptera, Brachycera) Kopaonika s posebnim osvrtom na retke i nove vrste za faunu Jugoslavije, kao i nove vrste indikatore uslova sredine; *„Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”*, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 247-250; 1990.
- 3.102. SISOJEVIĆ Pelagija i ČEPELAK J.; Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera, Tachinidae) Kopaonika, Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, 5, Beograd; 1990.
- 3.103. SIVEC Ignac; Notes on Stoneflies (Plecoptera) from South West Jugoslavia, with Description of a New *Nemoura*, Aquatic Insects; *Intern. Journ. of Freshw. Entomol.*, 2(2): 91-95, Lisse; 1980.
- 3.104. SISOJEVIĆ Pelagija i ČEPELAK J.; Prilog poznavanju faune viših dvokrilaca (Diptera, Calliphoridae, Sarciophagidae, Rhinophoridae) Kopaonika; Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, 6; 1990.
- 3.105. SKET Boris; Subterrane Asellus-arten Jugoslaviens (Crustacea, Isopoda); *Acta Musei macedonici scientiarum naturalium*, X(1): 1-26 + Taf. 1-11 + Karte 1-2, Skopje; 1965.
- 3.106. SKOZA M., MITROVIĆ V., KELMENDI Sh. i KAMBERI B.; Posledice akcidentalnog otpuštanja otpadnih voda RMHK „Trepča” u vodotoke reka Sitnice i Ibra; *Glasnik hemičara i tehnologa Kosova*, 4(1): 117-118, Priština; 1984.
- 3.107. SLAVKOVIĆ Ž.; Novi varijetet vrste *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. u Srbiji; III Simpozijum biosistematičara Jugoslavije, Sažeci referata, Novi Sad, 59-60; 1977.
- 3.108. SLAVKOVIĆ Ž.; Rasprostranjenje tise (*Taxus baccata*) u Srbiji; III Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik radova i rezimea, Sarajevo, 2: 54; 1983.

- 3.109. SLAVKOVIĆ Živko i JANKOVIĆ Dobrivoje; Fauna Ibarske klisure i potreba njene zaštite; Savremena biologija, Beograd, XX(3-4/1989) i (1-2/1990): 26-27; 1989/1990.
- 3.110. SLAVNIĆ Živko; O granicama areala i nekim osobinama staništa ilirske bokvice (*Plantago reniformis* Beck); Acta botanica Croatica, XX/XXI: 225-232, Zagreb; 1961/62.
- 3.111. SLAVNIĆ Živko i PAVLOVIĆ Dragana; Intraspekcijska varijabilnost u okviru vrste *Centaurea scabiosa* L. u Jugoslaviji; Zbornik referata sa prvog simpozijuma sistematičara Jugoslavije, pp.: 131-134, Sarajevo; 1971.
- 3.112. SMEJKAL Strahinja; Paragenetski odnosi sulfida gvožđa u olovno-cinkanom rudištu Trepče; Vesnik ZGGI, XII, Bgd., str. 283-289; 1956.
- 3.113. SMEJKAL S. i RAKIĆ S.; Mineralne parageneze olovno-cinkanih ruda ležišta Ajvalije, Prline i Kišnice; Vesnik ZGGI, XIV, str. 7-28; 1957.
- 3.114. SMEJKAL S.; Oovo-cinkovo ležište Kopaonik; Vesnik zavoda za geološka i geofizička istraživanja NRS, Knjiga XV: 287-312, Beograd; 1958.
- 3.115. SMEJKAL S., KOCMUR I. i OCEPEK D.; Prispevki k raziskavam lignitnega bazena Kosovo in železovih rudišč Makedonije; Rudar.-metal. zbornik, 1, str. 53-60; 1958.
- 3.116. SMEJKAL S. i RAKIĆ S.; Ležišta nikla i kobalta u peridotitskom masivu Or-ahovca; III Kongres geologa Jugoslavije, Budva, str. 279-298; 1959.
- 3.117. SMEJKAL Strahinja; Strukture mineralizacije, mineralne parageneze i geneza oovo-cinkanih ležišta Kopaoničke oblasti; Doktorska disertacija, RGF, Beograd, 1-142; 1960.
- 3.118. SMEJKAL S.; Tercijarna ležišta — Trepče; VIII Kongres Karpato-Balk. asoc. Vodič ekskurzije, Beograd, str. 15-16; 1967.
- 3.119. SMERKE Z.; Alpinistički vodič, stijene Jugoslavije, Prokletije 1, Varaždin; 1977.
- 3.120. SMILJANIĆ M.V.; Etnografsko grupisanje naroda Balkanskog poluostrva; Godišnjica Nikole Čupića, XXIV: 102-123, Beograd; 1905.
- 3.121. SMILJANIĆ, Tomo; O glacijalnim tragovima na Šar-planini, Korabu, Krčinu I Stogovu; Glasnik Srpskog geografskog društva, Sv. XV: 118-119, Beograd; 1929.
- 3.122. SOKOLOVIĆ-ILIĆ, G. i DELIJANIĆ J.; Srednja količina padavina za hladniju polovinu godine (oktobar-mart). Period 1931-1960, razmer 1: 1.000.000; Hidrometeorološka služba SFRJ, Beograd; 1973.
- 3.123. SOLDATOVIC Bogosav; Analiza kariotipa i citogenetski aspekt specijacije roda *Spalax*; Matica srpska, Zbornik za prirodne nauke, 52: 5-58, Novi Sad; 1977.
- 3.124. SOLDATOVIC Bogosav; Životinjski svet; u: Socijalistička Republika Srbija, I: 131-141, NIRO Književne novine, Beograd; 1982.
- 3.125. SOLDATOVIC B. i SAVIĆ Ivo; Novi podaci o rasprostranjenju predstavnika roda *Nannospalax Palmer* 1903, na području SR Srbije; II Simpozijum o fauni Srbije, Plenarni referati i naučna saopštenja, Beograd, 171-174; 1983.

- 3.126. SOLJANIK I.; Značaj oglednih polja kod veštačkog pošumljavanja; Šumarstvo, br. 9, Beograd; 1955.
- 3.127. SOLJANIK Ivan; Ekspozicija kao faktor pri pošumljavanju goleti; Doktor. dis. Šumarski fakultet, Beograd; 1957.
- 3.128. SOLJANIK Ivan; Ogledi razmnožavanja srebrolisnog javora i crvenog hrasta kod nas; Šumarstvo, br. 7-8, Beograd; 1958.
- 3.129. SOLJANIK Ivan; Uticaj ekspozicije na zdravstveno stanje šuma; Šumarstvo, br. 3-4, Beograd; 1959.
- 3.130. SOLJANIK Ivan; Ekspozicija kao faktor pri pošumljavanju goleti; Poljoprivredno-šumarska komora AKMO, Priština, str. 1-135; 1960.
- 3.131. SOLJANIK Ivan; Prva iskustva o razmnožavanju bora u AKMO; Glasnik za poljoprivredu i šumarstvo, br. 2, Priština; 1960.
- 3.132. SOLJANIK Ivan; Beli jablan (*Populus thevestina Dode*) u uslovima AKMO; Glasnik za poljoprivredu i šumarstvo, Priština; 1961.
- 3.133. SOLJANIK Ivan; O pošumljavanju goleti na Kosovu i Metohiji; Prva istraživanja ušumarstvu Kosova i Metohije, (zbornik radova), Priština, pp.: 41-77; 1961.
- 3.134. SOLJANIK, Ivan; O perspektivama planiranja u šumarstvu AKMO, Šumarstvo, br. 1-2: 59-66; 1962.
- 3.135. SOLJANIK Ivan; O kavkaskoj jeli (*Abies nordmanniana Spach.*), njeni svojstva, mogućnosti i potrebe proširivanja u Jugoslaviji; Šumarski list, br. 1-2, Zagreb; 1963.
- 3.136. SOLJANIK Ivan; O arealu i ekološkim faktorima pod kojima raste šumska vegetacija; narodni šumar, br. 11-12, Sarajevo; 1964.
- 3.137. SOLJANIK Ivan; Ekološki i biološki temelji za gajenje šuma; Šumarski list, br. 1-2; Zagreb; 1965.
- 3.138. SOLJANIK Ivan; Šumsko drveće i žbunje stranog porekla na području Kosova i Metohije; Istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, br. II, Priština; 1965.
- 3.139. SOLJANIK Ivan; Iskustva u razmnožavanju četinara, domaćih i stranih vrsta, mogućnosti i potrebe njihovog unošenja u lišćarske šume Kosova i Metohije; Istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije, II: 19-65., Priština; 1965.
- 3.140. SPASIĆ Lj.; Osvrt na stanje šumskog fonda u AKMO i dosadašnje radove i mere na unapređenju istog; Glasnik za poljoprivredu, vodoprivredu, veterinarstvo, šumarstvo AKMO, br. 1/2, Priština; 1957.
- 3.141. SPASOJEVIĆ Jelka; Andeziti i kvarlatiti Kule kod Banjske; Zapisnici Srpskog geološkog društva za 1957: 101-110, Beograd; 1959.
- 3.142. SREĆKOVIĆ Panta; Putničke slike I, Kosovo; Glasnik Srpskog učenog društva, XLII: 329-352, Beograd; 1875.
- 3.143. SRETENOVIC Lj.; Teritorija Jugoslavije na Ptolomejevim kartama; Srpsko geografsko društvo „Zemlja i ljudi“, Popularno naučni zbornik sv. 15, Beograd, str. 107-114; 1965.
- 3.144. STACH, J.; Collembola. *Explorationes zoologicae ab e. Csiki in albania peractae*; IX. Magyar Tudomanyos Akad. Balkan Kutatas tud. eredm. 1: 109-139; 1922.

- 3.145. STAJIĆ D.; Prilog ornitofauni Kopaonika; Stanje i perspektive osnovnih ekosistema Kopaonika, elaborat, Mladi istraživači Srbije, Beograd, 1: 27-62; 1987.
- 3.146. STAJIĆ Slobodan; Die Hohlen in Serbien und ihre schutz. (Pećine u Srbiji i njihova zaštita); Zaštita prirode, Beograd, br. 31: 91-100; 1965.
- 3.147. STAJIĆ S.; Kriterijumi za turističko aktiviranje Šarplanine kao nacionalnog parka; Pos. izd. rep. Zavoda za zaštitu prirode SR Srbije, knj. 11 „Neka pitanja nacionalnih i regionalnih prirodnih parkova u Jugoslaviji”, Beograd, str. 99-131; 1978.
- 3.148. STAJIĆ, Slobodan; Valorizacija prirodnih kvaliteta Šarplanine kao nacionalnog parka; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1981.: 22-41, Priština; 1981.
- 3.149. STANGAČILOVIĆ Dušan; Primarni kaolin Bujanovačkog antimonskog rudišta i pokušaj njegovog oplemenjivanja; Tehnika XI, Rudar. i metal. VII, str. 113-116; 1956.
- 3.150. STANGAČILOVIĆ D.; Hidrotermalna kaolinizacija granita u Bujanovačkoj antimonskoj oblasti, obogaćivanje kaolinisanih masa i mogućnost njihove primene u papirnoj industriji, Tehnika, Ruda. i metalurgija, X, Bgd., 1963.
- 3.151. STANGAČILOVIĆ Dušan; Ležište halogzita u Novom Brdu; Simpozij o strukturi, genezi i svojstvima gline i drugih silikatnih sirovina, 9.-11.9.1968, Zagreb, str. 30-32; 1968.
- 3.152. STANGAČILOVIĆ D.; Subjezerski vulkanizam u Krivorečkom basenu; Zapisnici Srp. Geol. dr. za 1964-1967. godinu, Zbor. 12.1.1965, Beograd, str. 323-332; 1969.
- 3.153. STANIŠIĆ Elizabeta, DACI N., AHMETI X. i DIMITRIJEVIĆ M.; Neki od indiaktora neorganskog zagadivanja voda reke Sitnice; Acta chimica Kosovica, 9(1): 35-38, Priština; 1990.
- 3.154. STANKOVIĆ, Stevan; Planina Visitor; Priroda, Zagreb, God. LIV, br. 9: 266-269; 1967.
- 3.155. STANKOVIĆ, S.M.; Visitorsko jezero; Glasnik Srpskog geografskog društva, br. 2, Beograd; 1967.
- 3.156. STANKOVIĆ Stevan, PAVLOVĆ Slobodan; Morfometrijske karakteristike jezera Jugoslavije. Prilog katastru jezera Jugoslavije; Glasnik Srp. Geol. dr. sv. XLVII, br. 1, Bgd.; 1967.
- 3.157. STANKOVIĆ, S.M.; Plavsko jezero — prilog fizičko-limnološkom proučavanju; Glasnik Srpskog geografskog društva, XLVIII/1: 35-57, Beograd; 1968.
- 3.158. STANKOVIĆ, S.; Livadičko jezero na Šar-planini; Geografski razgledi, knj. 7, Skopje; 1969.
- 3.159. STANKOVIĆ, S.M.; Kraško vrelo „Oko“ kod Vusanja; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnočkog muzeja, Titograd, br. 5; 1972.
- 3.160. STANKOVIĆ S. i MLADENOVIĆ T.; Plavska reka; Glasnik SGD, sveska 1: 23-29, Beograd; 1973.

- 3.161. STANKOVIĆ, S.; Planinska jezera Crne Gore; Društvo za nauku i umjetnost Crne Gore, Posebna izdaja odjeljenja za prirodne nukve, knjiga 5, Titograd; 1975.
- 3.162. STANKOVIĆ, S.; Morfometrijske karakteristike jezera Jugoslavije; Glasnik Srpskog geografskog društva, br. 1, Beograd; 1976.
- 3.163. STANKOVIĆ, S.; Problemi zaštite i valorizacije planinskih jezera Crne Gore; Naučni pregled br. 3., Naučno društvo SR Srbije, Beograd; 1976.
- 3.164. STANKOVIĆ Stevan; Problem ugroženosti Plavskog jezera; Vodoprivreda, 9(50): 34-38 + 6 sl., Beograd; 1977.
- 3.165. STANKOVIĆ, S.; Na pet Bistrice; Globus br. 9, izd. Srp. Geogr. dr. Beograd; 1977.
- 3.166. STANKOVIĆ, S.; Hidrografske karakteristike Ridskog jezera; Glasnik Srpskog geografskog društva, 63(2): 133-138, Beograd; 1983.
- 3.167. STANKOVIĆ, S.; Prilog proučavanju problema ugroženosti i sanacije Plavskog jezera; „Prokletije“ (Zbornik), Plav, 27.-28. VI 1985., p.: 57-70; 1985.
- 3.168. STANKOVIĆ, S.; Jezera Jugoslavije; „Stručna knjiga“, Beograd, str. 1-281; 1989.
- 3.169. STANKOVIĆ Stevan; Kopaonik u svetlu koncepcije aktivne zaštite prirode; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 65-70; 1990.
- 3.170. STANKOVIĆ Stevan; Jovan Cvijić i jezera Prokletija; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije“, Srpsko geografsko društvo, Beograd, p.: 38-45; 1994.
- 3.171. STANKOVIĆ, P. Todor; Putne beleške po Staroj Srbiji, 1871-1898; Beograd, p.: 1-204; 1910.
- 3.173. STANKOVIĆ Todor; Beleške o Staroj Srbiji — Mačedoniji; Niš; 1915.
- 3.174. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Prilog poznavanju flore Ibarskog Kolašina; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, 4: 69-83; 1967.
- 3.175. STANKOVIĆ-TOMIĆ Koviljka; Prilog poznavanju vegetacije livada na Mokroj planini (Kosovo); Simpozijum iz ekologije, Beograd, 12.-14. februara 1969, pp.: 56-57; 1969.
- 3.176. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Prilog poznavanju vegetacije livada na Mokroj planini (Kosovo); Knjiga plenarnih referata III kongresa biologa Jugoslavije: 244-245, Ljubljana; 1969.
- 3.177. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Flora Lovćena I; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VII, B: 1-39; 1970.
- 3.178. STANKOVIĆ-TOMIĆ Koviljka; Prilog poznavanju livadske vegetacije Mokre Planine (II); Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VII, B: 151-155 + Tab. 1-2; 1970.
- 3.179. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Flora Lovćena II; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, VIII, B: 1-50; 1971.
- 3.180. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka i GLIGORIJEVIĆ Slobodan; Prilog poznavanja flore Kosova; Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet, Zbornik radova, 1: 35-40; 1973.

- 3.181. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Inulo-Danthonietum calycina, nova livadska zajednica na Kosovu; Prvi Kongres ekologa Jugoslavije — Zbornik referata: 62-63, Beograd; 1973.
- 3.182. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Prilog poznavanju šumske vegetacije Mokre planine (Kosovo); Tokovi, 9: 249-254, Ivangrad; 1974.
- 3.183. STANKOVIĆ-TOMIĆ K.; Vegetacija rristina na Mokroj planini (Kosovo); ZR Simp. povodom 100.godišnjice prve jugosl. dendrologije J. Pančića, SANU, Naučni skupovi, knj. 1, Odelj. prir. matem. nauka, knj. 1., Bgd.; 1974.
- 3.184. STANKOVIĆ-TOMIĆ, Koviljka; Livadska zajednica Inulo-Danthonietum calycinae u vegetaciji Ibarskog Kolašina (Kosovo); Ekologija, 10(1): 13-22, Beograd; 1975.
- 3.185. STANOJEVIĆ Stanoje (urednik); Narodna enciklopedija srpsko-hrvatsko-slovenačka; Knjiga I-IV, Zagreb; 1926-1929.
- 3.186. STANOJEVIĆ, S. i dr.; Nepogode sa gradom na Kosmetu; Zbornik meteoroloških i hidroloških radova, Beograd; 1965.
- 3.187. STANKOVIĆ Stanoje i LABAN Aleksandar; Prilog poznavanju uslova isparavanja u nekim lokalitetima SAP Kosova; Biotehnika, III(1-2): 13-20, Priština; 1975.
- 3.188. STANOJEVIĆ Stanoje; Prilog poznavanju relativne vlažnosti vazduha u nekim lokalitetima SAP Kosova; Biotehnika, Priština, V: 53-65; 1977.
- 3.189. STANOJEVIĆ S.; Nove anomalije u padavinama u SAP Kosovo; Arhiv za poljoprivredne nauke, God. 30., sv. 111, Beograd; 1977.
- 3.190. STEBUT, A. I TODOROVIĆ, D.B.; Ispitivanje kolonizacione sposobnosti Ovčepoljskog i Pećko-prizrenskog rejona; Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda, br. 24, Beograd; 1926.
- 3.191. STEBUT A., TODOROVIĆ D., ĆOSIĆ D. i NEJGEBAUER V.; Ispitivanje kolonizacione sposobnosti Ovčepoljskog i Pećko-Prizrenskog reona; Glasnik Ministarstva poljoprivrede, God. VI-VII, br. 24-25, Beograd; 1928.
- 3.192. STEBUT A.; Pedološka karta Kraljevine Jugoslavije; Državna štamparija u Beogradu; 1931.
- 3.193. STEBUT A.; Reliktna zemljišta u vezi sa klimatskim promenama u Južnoj Srbiji; Zapisnici srpskog geološkog društva 241 zbor. Geol. anali Balkanskog poluostvra, knj. XI, sveska 1, Beograd; 1932.
- 3.194. STEBUT A.G.; Pedološka karta Kraljevine Jugoslavije; Hrvatski Geografski glasnik, br. 5, Zagreb; 1934.
- 3.195. STEBUT A.; Ländwirtschaftkarte von Jugoslavien 1:3500000; Die Ernährung der Pflanze, Bd. XXX, Hf. 10, Berlin; 1934.
- 3.196. STEEB C.V.; Die Gebirgssysteme der Balkanhalbinsel; Mitt. der Kals. Geogr. Gesellschaft, Wien; 1889.
- 3.197. STEEB, Christian Ritter, von; Der Ljuboten an der Šara Planina; Mitteilungen der k. und k. Militargeographische Institutes, XVIII: 97-111, Wien; 1899.

- 3.198. STEFAN Dragutin, kralj Srbije; Hilendarska povelja kralja Dragutina; Rukopis; 1276-81.
- 3.199. STEFAN Dušan, kralj Srbije; Dušanova povelja Hilendarskom pirgu; Rukopis; 1331.
- 3.200. STEFAN Dušan, kralj Srbije i car; Arhandelska povelja; Rukopis; 1347-48.
- 3.201. STEFAN Dušan, kralj Srbije i car; Karejska povelja cara Dušana; Rukopis; 1348.
- 3.202. STEFAN Dušan, kralj Srpski i car; Opšta Hilendarska povelja cara Dušana; Rukopis; 1348.b.
- 3.203. STEFAN Dušan, kralj Srbije i car; Hilendarska povelja cara Dušana; Rukopis; 1355.
- 3.204. STEFAN Uroš I, kralj Srbije; Povelja Svetog Nikole u Hvosnu; Rukopis; 1276-77.
- 3.205. STEFAN Uroš II Milutin, kralj Srbije; Svetostefanska povelja; Rukopis; 1314-16.
- 3.206. STEFAN Uroš II Milutin, kralj Srbije; Gračanička povelja; Rukopis; 1321.
- 3.207. STEFAN Uroš III Dečanski, kralj Srbije; Prizrenska povelja; Rukopis; 1326.
- 3.208. STEFAN Uroš III Dečanski kralj Srbije; Hilendarska povelja; Rukopis; 1327.
- 3.209. STEFAN Uroš III Dečanski, kralj Srbije; Dečanska povelja; Rukopis; 1330-1331.
- 3.210. STEFANOVIĆ Mirjana i DEDIĆ Ljubomir; Nalazak kalci-trahitoidne stene u okolini Banjske kod Kosovske Mitrovice; Vesnik ZGGI, ser. A, knj. XIX, str. 241-248; 1961.
- 3.211. STEFANOVIĆ M., MLAĐENOVIĆ S., RISTIĆ N. i DAMJANOVIĆ M.; Hemijsko ispitivanje domaće biljne vrste *Xanthium*; Glasnik hemičara i tehologa Kosova, 2(1): 112-113, Priština; 1982.
- 3.212. STEFANOVIĆ Ratomir; Zapis iz naših planina; Omladina, Beograd; 1951.
- 3.213. STEFANOVIĆ R.; U aprilu na smučkama po Šar-planini; Zapis iz naših planina, Novo pokolenje, Beograd, str. 116-123; 1951.
- 3.214. STEPANOVIĆ Borivoje, VUKOMANOVIĆ Lazar, JOVANOVIĆ Miloš i ROKI Đorđe; Prilog proučavanju gajenja valerijane (*Valeriana officinalis* L.) u planinskom području; Lekovite sirovine, Zbornik radova, XI: 29-33; 1992.
- 3.215. STEPANOVIĆ Dragutin; Skice terena: Aleksandrovac — Raška — Novi Pazar — Štimlje — Suva Reka — Peć — Rugovo — Čakor — Ržanica — Morača — Podgorica; Zapisnici Srpskog geološkog društva, 180 (zbor. 10. marta 1920). Geološki anali Balkanskog poluostrva, VII(2), Beograd; 1923.
- 3.216. STEPANOVIĆ Ž.; Miruša — metohijska lepotica; Zemlja i ljudi, sv. 31, Popularno-naučni zbornik Srp. Geogr. dr., str. 38-44; 1981.
- 3.217. STEPANOVIĆ, Živadin; Kanjon Miruše; Turistički savez Kosova, Priština, pp.: 1-32; 1983.
- 3.218. STEPANOVIĆ, Ž.; Turistički motivi u okolini Dečana; Zemlja i ljudi, br. 34, Beograd; 1984.
- 3.219. STEVANOVIĆ Branka; Water relations of *Ramonda serbica* Panč. and. *R. nathaliae* Panč. et Petrov. in different habitat conditions; Glasnik Instituta za

botaniku i botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom XXIII: 47-55., Beograd; 1989.

- 3.220. STEVANOVIĆ, D.; Ribe i prirodne znamenitosti gusinjskog, plavskog basena i okolnog dela Prokletija; Zaštita prirode, 4-5: 401-415, Beograd; 1953.
- 3.221. STEVANOVIĆ D.; Neki podaci o pastrmkama Kopaonika; Separati Republičkog zavoda za zaštitu prirode, Beograd; 1955.
- 3.222. STEVANOVIĆ, Dragica; Naselje Collembola šumskih asocijacija na Kopaoniku; Institut za ekologiju i biogeografiju, Zbornik radova, knjiga 7, No. 4: 1-16, Beograd; 1956.
- 3.223. STEVANOVIĆ, Dragica; Ekologija i dinamika populacije *Aeropus sibiricus* L. na Kopaoniku; Biološki institut NRS, Posebna izdanja, knjiga 8, Beograd; 1961.
- 3.224. STEVANOVIĆ A.M. i DEMAJO M.A.; Grada za faunu bumbara (Bombinae, Apoidea, Hym.) Jugoslavije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 40: 183-190; 1985.
- 3.225. STEVANOVIĆ, P.; Donji pliocen Srbije i susednih oblasti; Posebno izdanje Geološkog instituta SAN, knj. 3., Beograd; 1951.
- 3.226. STEVANOVIĆ Dragoš; Tragom prokletijskih glečera; Kroz planine, 6(15): 11-12 + 1 slika, Beograd; 1959.
- 3.227. STEVANOVIĆ P.; Devon — opšte osobine; u knjizi „Geologija Srbija II<sub>1</sub> — Prekambrijum i Paleozoik”, Rudar.-geol. fakultet, Univierz. u Beogradu, str. 67-69; 1975.
- 3.228. STEVANOVIĆ P.; Kvartar; u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>3</sub> — Stratigrafija — Kenozoik”, RGF — Beograd, str. 357-417; 1977.
- 3.229. STEVANOVIĆ P.; AP Kosovo — jezerski neogen; u knjizi: „Geologija Srbija II<sub>3</sub> — Stratigrafija — Kenozoik”, RGF — Beograd; 1977.
- 3.230. STEVANOVIĆ Petar; Cvijićev doprinos geološko-geomorfološkom proučavanju potolina na Balkanskom poluostrvu; Naučno delo Jovana Cvijića, zbornik radova povodom pedesetogodišnjice njegove smrti, SANU, Naučni skupovi, knj. XI, Predsedništvo, knj. 2: 63-80, Beograd; 1982.
- 3.231. STEVANOVIĆ, Vladimir; Prilog poznавању rasprostranjenja vrste *Silene macrantha* (Pančić) Neumayer; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom VIII nov. ser., No. 1-4: 129-132, Beograd; 1973.
- 3.232. STEVANOVIĆ, V. i JANKOVIĆ, M.M.; Pregled nekih značajnijih endemičnih i reliktnih vrsta visokoplaninske flore kosovskog dela Šarplanine; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1984: 55-82, Priština; 1984.
- 3.233. STEVANOVIĆ Vladimir i JOVANOVIĆ Slobodan; *Violo gisebachianaec-Saxifragetum*, nova hazmofitska zajednica na krečnjacima Šarplaine; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom XXII: 131-139, Beograd; 1988.
- 3.234. STEVANOVIĆ Vladimir, JOVANOVIĆ Slobodan i LAKUŠIĆ Dmitar; *Potentillo doerflerii-Juncetum trifidii* — nova endemična zajednica hazmofita na

- silikatima Šarplanine; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom XXIII: 77-84, Beograd; 1989.
- 3.235. STEVANOVIC V.; On the distribution of Arctic-Alpine floristic elements in the Balkan; IV OPTIMA Meeting, Delphi, Abstracts, 140; 1989.
- 3.236. STEVANOVIC Vladimir and NIKETIĆ Mirjana; *Viola dukadjinica* W. Becker and Košanin a new species of the Yugoslav flora; Razprave IV. razreda SAZU, XXXI(20): 317-326, Ljubljana; 1990.
- 3.237. STEVANOVIC, V.; Balkan endemism and its relationship with Alpine flora; Alpine Ecology and Biogeography, University Torino, University Neuchatel, University Chambery, Abstracts, 45; 1990.
- 3.238. STEVANOVIC V., JOVANOVIĆ S. i JANKOVIĆ M.M.; Novi prilozi rasprostranjenju i ekologiji četinara Šarplanine; Zbornik radova sa naučnog simpozijuma „Nedeljko Košanin i prirodne nauke“, Ivanjica; 1990.
- 3.239. STEVANOVIC V., JOVANOVIĆ S. i LAKUŠIĆ D.; Potentillo doerfieri — *Juncetum trifidii* — nova endemična zajednica na silikatima Šarplanine; Zbornik radova sa naučnog simpozijuma „Nedeljko Košanin i prirodne nauke“, Ivanjica; 1990.
- 3.240. STEVANOVIC V. i JOVANOVIĆ S.; Negativni antropogeni uticaji na stanje prirodnih ekosistema nacionalnog parka „Kopaonik“; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 52-53; 1990.
- 3.241. STEVANOVIC Vladimir, NIKETIĆ Marjan i LAKUŠIĆ Dmitar; Distribution of the vascular plants in Yugoslavia (Serbia, Montenegro) and Macedonia. I; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom XXIV-XXV: 33-54, Beograd; 1990-1991 (1993).
- 3.242. STEVANOVIC V. i LAKUŠIĆ D.; O rasprostranjenju vrste *Geum reptans* L. (Rosaceae) u Jugoslaviji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 46: 39-46; 1991.
- 3.243. STEVANOVIC Vladimir, NIKETIĆ Marjan i LAKUŠIĆ Dmitar; Horološki prilozi flori istočnog dela Jugoslavije; Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“ povodom 80 godina rođenja Prof. dr. Živka Slavnića, Rezime referata, Sarajevo, str. 41-41; 1990.
- 3.244. STEVANOVIC V., NIKETIĆ M. i LAKUŠIĆ D.; Chorological additions to the flora of the eastern part of Yugoslavia; Flora Mediterranea, 1: 121-142; 1991.
- 3.245. STEVANOVIC V., NIKETIĆ M. i STEVANOVIC B.; Chorological differentiation of endemo-relic species *Ramonda serbica* Panč. and *R. nathaliae* Panč.& Petrov (Gesheriaceae) on the Balkan Peninsula; Bot. Chron., 10, str. 507-515; 1991.
- 3.246. STEVANOVIC V.; Distribution and relationship of Alpine and Oromediterranean floristic elements on mountains of central part on Balkan peninsula with special regards to endemic orophytes; VII OPTIMA Meeting, Borovetz, Abstracts, 14; 1993.

- 3.247. STEVANOVIĆ V. and SPASIĆ .; The endemic flora of Serbia. Diversity and endangering; V . OPTIMA Meeting, Borovetz, Abstracst, 124; 1993.
- 3.248. STEVIĆ, B.; Prilog poznavanju stočarskih i mlekarskih prilika na planini Šari i Bistri; Agronomski glasnik, Sv. 10: 305-308; 1939.
- 3.249. STIJOVIĆ Svetozar; Onomastika istočnog dela Metohijskog (Pećkog) Podgora; Onomatološki prilozi, : 237-380, SANU, Beograd; 1979.
- 3.250. STIJOVIĆ Svetozar; Onomastika središnjeg dela Metohijskog (Pećkog) Podgora; Onomatološki prilozi, : 197-338, SANU, Beograd; 1981.
- 3.251. STIJOVIĆ Svetozar; Onomastika zapadnog dela Metohijskog (Pećkog) Podgora; Onomatološki prilozi, : 193-302, SANU, Beograd; 1982.
- 3.252. STIJOVIĆ Svetozar; Staro Rugovo u svetlu onomastičkih podataka; Zbornik za filologiju i lingvistiku, XXV : 741-746, Matica srpska, Novi Sad; 1984.
- 3.253. STILINOVIĆ B. and GECAJ A.; Bacteriological and hydrochemical studies of the Sitnica river water during 1980-1981 from Obilić to the mouth of the river Lab; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 8, Num. 1: 33-38, Priština; 1983.
- 3.254. STIPČEVIĆ Mauricio; Suri orao (*Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758); Priroda, LXXV (9): 14-16, Zagreb; 1988/89.
- 3.255. STOJADINOVĆ Dušan; Hidrogeološke karakteristike terena SAP Kosovo s aspekta mogućnosti korišćenja podzemnih voda za potrebe vodosнabdevanja naselja; Drugi kongres o vodama Jugoslavije, Ljubljana, 27-29, oktobar 1986, Knjiga : 410-417, Ljubljana; 1986.b.
- 3.256. STOJANOFF, N.; Versuch einer Analyse der relikten Elements in der Flora der Balkanhalbinsel; Botanische Jahrbuch, 36, Leipzig; 1930.
- 3.257. STOJANOVIĆ van: Prokletije. Hronika. period do 1930. godine; Kroz planine, 4(11): 6-9 + 1 mapa; 5(12): 16-17, Beograd; 1957-1958.
- 3.258. STOJANOVIĆ Ljubomir; Stari srpski zapisi i natpsi; Beograd; 1902.
- 3.259. STOJANOVIĆ, Lj.; Ekološko-proizvodne karakteristike smrčevih šuma i način prirodnog obnavljanja na području Kopaonika i Golije; 1980.
- 3.360. STOJANOVIĆ, Lj.; Uzgojni zahvati u funkciji zaštite i korišćenja smrčevih šuma na Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, nstitut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 59; 1990.
- 3.361. STOJANOVIĆ Lj.; Uzgojni zahvati u funkciji zaštite i korišćenja smrčevih šuma na Kopaoniku; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, nstitut za turizam PMF, Beograd, 213-222; 1990.b.
- 3.362. STOJANOVIĆ, T.; Fauna Coleoptera (tvrdokrilaca) u skladištima žita i u mlinovima u SR Srbiji; Matica Srpska, 18, Novi Sad; 1965.
- 3.363. STOJČEVIĆ D.; Dodatak spisku ptica u Muzeju Srpske zemlje; Muzej Srpske zemlje. Posebna izdanja, Beograd, 9; 1905.
- 3.364. STOJČEVIĆ Dragoljub; Klimatske karakteristike i potrebne količine vode za navodnjavanje u slivu Belog Drima; Vodoprivreda, br. 67-68(5-6): 345-349; 1980.

- 3.365. STOJIĆEVIĆ Dragoljub; Klimatske karakteristike i potrebne količine vode za navodnjavanje u slivu Belog Drima; IX Savetovanje JDON — Problemi razvoja navodnjavanja i odvodnjavanja u SAP Kosovo., Priština, pp.: 345-349; 1980.b.
- 3.366. STOJIĆEVIĆ Dušan; Narodna imena riba u Srbiji; Pos. izd. Muzeja Srpske zemlje, 18, str. 1-49; 1927.
- 3.367. STOJIĆEVIĆ Dušan; Pravi pauci u Srbiji; Muzej srpske zemlje, zasebna izdanja, sv. 19: 1-65, Beograd; 1929.
- 3.368. STOŠOVIĆ, D.; Godišnjak Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca za 1926. godinu; Beograd; 1926.
- 3.369. STRASSEN, Richard zur; Zur Thysanopteren-faunistik des Alpen-vorlandes von Slowenien, nebst einer check-list der fransenflügler-arten von Jugoslawien; Acta entomologica Jugoslavica, Zagreb, 20(1-2): 31-51; 1984.
- 3.370. SULEJMANI Fadil; Veçoritë fizike-gjeografike të malësisë së Sharrit të Tetovës; Përparimi, XXVII(1): 107-126, Prishtinë; 1982.
- 3.371. SUROI Redžai i ĆUKIĆ Dragan; SAP Kosovo; u: Stojanović Mladen, Urednik, 1970. Socijalistička Republika Srbija, Sekretarijat za informacije SR Srbije, p.: 1-485, Beograd; 1970.
- 3.372. SUTOVIĆ H. i JOKIĆ R.; Društveno-ekonomski položaj OUR šumarstva i industrije za preradu drveta posmatran sa aspekta izdvajanja i proglašavanja posebnih prostora prirode u nacionalne i regionalne parkove i druge zaštićene prostore u SAP Kosovo; Savetovanje o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije, Brezovica, 27.-29.9.1979., Priština, str. 85-98; 1979.
- 3.373. SZATALA Ö.; A magyarországi Coniocarpineae — Kritikai feldogozasa; Ann. Mus. Nat. Hung., Budapest, str. 99-135; 1926.
- 3.374. SZATALA Ö. i TIMKO G.; Additamenta ad floram Albaniae, IV. Lichenes; A Magyar Tudományos Akadémia Balkan-Kutatasainek, tudományos eredményei, 3, Budapest; 1926.
- 3.375. SZENTPETERY S.; Beiträge zur Petrographie der südlichen Gebirgsgegend von Prizren in Albanien; Földtani intézet evkönyve, 28, Budapest, str. 1-23; 1927.

## Š

- 3.376. ŠABANOVIĆ, H.; Krajište Isa Bega Ishakovića, zbirni katastarski popisi iz 1455. godine; Orijentalni institut u Sarajevu, p.: 1-167 + Tab. I-VIII + 1-150, Sarajevo; 1964.
- 3.377. ŠAMAL, J.; Les Ephemeres et les Plécopteres des ruisseaux de la Jugoslavie meridional; Verhandl. d. Intern. Verein. f. theor. und angew. Limnologie, VII(1), Beograd; 1935.
- 3.378. ŠAPKAREV Jonče; Neue regenwürmes (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Mazedonien; Fragmenta Balcanica, VIII(18): 149-164, Skopje; 1971.
- 3.379. ŠAPKAREV, J.; Beitrag zur Kenntnis der Lumbricidenfauna Jugoslawiens; Arhiv bioloških nauka, 24(1-2): 73-86., Beograd; 1972.
- 3.380. ŠAPKAREV, J.; Nekoliku doždovni glisti (Oligochaeta: lumbricidae) novi za faunata na Makedonija; Fragmenta Balcanica, IX(12): 117-124, Skopje; 1972.
- 3.381. ŠAPKAREV, Jonče; Kontributioip to the knowledge the eatworms (Lumbricidae) and leeches (Hirudinea) of Kosovo, Yugoslavia; Godišen zbornik na PMF vo Skopje, 27/28: 39-54, Skopje; 1975.
- 3.382. ŠAPKAREV, J.; Sadašnje stanje proučenosti faune Oligochaeta i Hirudinea Srbije i njihova dalja istraživanja; I Simpozijum: fauna SR Srbije, Beograd; 1976.
- 3.383. ŠAPKAREV J.A.; Prilog poznavanju kišnih glista (Lumbricidae) SR Srbije; ZR o fauni SR Srbije, knj. I, SANU, Od. pr. mat. n. Bgd., str. 165-179; 1980.
- 3.384. ŠAPKAREV, Jonče; Katalog faune pijavica Crne Gore; CANU, Glasnik odjeljenja prirodnih nauka, 4: 183-190, Titograd; 1984.
- 3.385. ŠARIN, A.; Uputstvo za izradu osnovne hidrogeološke karte SFRJ, 1:100.000; Savezni geološki zavod, Beograd; 1988.
- 3.386. ŠEHOVIĆ V.; Uzroci sušenja ariša na Kopaoniku; Diplomski rad. Šumarski fakultet, Beograd; 1989.
- 3.387. ŠEKULARAC Radonja; Toponimi Gusinja i okoline; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije”, Srpsko Geografsko društvo, Beograd, p.: 67-69; 1994.
- 3.388. ŠEŠOK, Damir; Neke endemične vrste s Pelistera i Šare; PRIRODA, Zagreb, 9/10(1984/85): 284; 1984/85.
- 3.389. ŠILIĆ Čedomil; Nalazišta alpske azaleje (*Loiseleuria procumbens* (L.) Desvau na Šar planini; Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XIII(1-2): 147-152, Sarajevo; 1960.

- 3.390. ŠILIĆ Čedomil; Oreoherzogia pumila (Turra) Vent. subsp. *illyrica* Šilić subsp. *nova* — novi endemični takson zapadnog dijela Balkanskog poluostrva; Glasnik Muzeja Bosne i Hercegovine, 6: 61-79, Sarajevo; 1968.
- 3.391. ŠILIĆ Čedomil; Horologija i ekologija vrsta roda *Micromeria* Bentham u flori Jugoslavije; Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, XXXI: 169-182, Sarajevo; 1978.
- 3.392. ŠILIĆ Čedomil; Monografija rodova *Satureja* L., *Calamintha* Miller, *Micromeria* Bentham, *Acinos* Miller i *Clinopodium* L. u flori Jugoslavije; Zemaljski muzej BiH — Posebna izdanja, Sarajevo, 1-440; 1979.
- 3.393. ŠILIĆ Čedomil; Taksonomija i horologija vrsta *Rhamnus illyrica* Griseb. ap. Pant (= *Rh. orbiculata* Bornmüller) i *R. intermedia* Steud. and Hochst. (*Rhamnaceae*) u flori Jugoslavije; Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke. Nova serija, 29: 11-38, Sarajevo; 1990.
- 3.394. ŠIMIĆ Petra i PEJOVSKI Branislav; Neki anatomsko-tehnološki podaci o jednom stablu munike starom 374 godine; Prva istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije (Zbornik radova), Priština, pp.: 183-209; 1961.
- 3.395. ŠIMIĆ Petar; O smolnim kanalima u jednom stablu munike starom 374 godine (*Pinus heldreichii* Christ, Antoin, Markgraf) na planini Koritnik (Kosovo); Zbornik radova sa Simpozijuma o munci, 4.-7.IX 1972., Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć., p.: 415-418; 1975.
- 3.396. ŠIMIĆ Smiljka i VUJIĆ Ante; Vrste roda *Eristalis* Latreille, 1804 (Diptera, Syrphidae) iz zbirke Instituta za biologiju u Novom Sadu; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 45: 115-126., Beograd; 1990.
- 3.397. ŠKERLJ Jože; Magnezitsko ležište revira Gropa Ruše (Rudnik Goleš); Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 14-15, str. 251-258; 1961.
- 3.398. ŠKERLJ J., JOVANOVIĆ M. i PIRNAT Z.; Ležište kaolinisanog granita u karačevu; Glasnik Prir. muzeja, ser. A, knj. 14-15, str. 263-277; 1961.
- 3.399. ŠKERLJ Jože i PIRNAT Zvonko; nalazišta karbonatnih stena u široj okolini Kačanika; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 16-17, str. 171-181; 1962.
- 3.400. ŠKORIĆ A., FILIPOVSKI G. i ĆIRIĆ M.; Klasifikacija tala Jugoslavije; zavod za pedologiju Poljoprivrednog i Šumarskog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb; 1973.
- 3.401. ŠKORIĆ Arso, FILIPOVSKI Georgi i ĆIRIĆ Milivoje; Klasifikacija zemljišta Jugoslavije; Posebna izdanja Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, knj. LXXVIII, Odelj. prirodnih i matematičkih nauka, knjiga 13, Međuakademski odbor za proučavanje zemljišta, p.: 1-72, Sarajevo; 1985.
- 3.402. ŠKOZA M. i RAŠANI Š.; Uticaj zagadenih industrijskih i sanitarnih voda u povećanju procenta zagadenosti toka reke Sitnice (na šiptarskom jeziku); REMH, časopis „Elektroprivrede Kosova“, VI(3): 51-57, Priština; 1983.
- 3.403. ŠKRIVANIĆ Gavrlo; Jugoslovenske zemlje na Pojtingerovoj tabli; u: Škrivanić G., 1974. *Monumenta cartographica Jugoslaviae. I Antičke karte*. Istoriski institut, Monografije, Vol. 17: 31-60, Beograd; 1974(1975).

- 3.404. ŠMARDA Jan; Vysledki biogeografichych cest de Jugoslávie v letich 1964-1967. (II Vysledki botaniskych cest); Českoslowenska akademia Ved. Geograficky ustav., 9: 1-128, Berno; 1968.
- 3.405. ŠOPOVA Milka, U. Starova and J. MATVEEVA; Study in the Genus *Gagea* I. Cytotaxonomy of some *Gagea* species from Macedonia; Fragmenta Balcanica, XII(5): 47-61, Skopje; 1984.
- 3.406. ŠOPOVA Milka, SEKOVSKI Živko, CANKOVA-TODOROVSKA Jordanka and IVANOVA Daniela; Karyological study of *Anemone* L. species from Macedonia and Bulgaria; Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, IXI(5): 111-144, Skopje; 1992.
- 3.407. ŠORIĆ V.; Rastenje i doba polnog sazrevanja *Chondrostoma nasus* (Pisces, Cyxprinida) u Belom Drimu; Ekologija, 16(2): 123-131, Beograd; 1981.
- 3.408. ŠORIĆ, V.M.; *Rutilus rubilio* (Cyprinidae, Pisces) u Ohrid — Drim — Skadar sistem; Biosistematička, 9(1): 61-70, Beograd; 1983.
- 3.409. ŠORIĆ V.M.; Distribution and biometric characteristics of *Chondrostoma nasus ohridanus* (Pisces, Cyprinidae); Biosistematička, 9(2): 139-1147, Beograd; 1983.
- 3.410. ŠORIĆ, V.M.; *Barbus meridionalis petenyi* Heckel, 1847. i *Barbus meridionalis* rebeli Koller, 1925. u vodama Jugoslavije; Biosistematička, Vol. 13, No. 2: 159-167., Beograd; 1987.
- 3.411. ŠOŠKIĆ Aleksandar i ZEKOVIĆ Petar; Prilog poznavanju otpornosti raznih sorata jabuka prema krastavosti (*Venturia inaequalis* cooke Aderh.) u Metohiji; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sv. 2: 259-271; 1959.
- 3.412. ŠOŠKIĆ Aleksandar; Investigations of the susceptibility of various apple sorts to *Podosphaera leucotricha* Salm. in Metohija; Adressing frontiers of plant sciences, 10, New Delhi; 1965.
- 3.413. ŠOŠKIĆ B.; Istraživanje tehnoloških svojstava munike (*Pinus heldreichii* Christ.) sa različitim staništa i mogućnosti njenog racionalnog iskorišćenja; Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Beograd, str. 1-316; 1981.
- 3.414. ŠOŠKIĆ Miladin; Izučavanje agrobioloških osobina domaće višnje (*Prunus cerasus*) u ekološkim uslovima SAP Kosovo; Dokt. dis. Poljopr. fak., Zemun, str. 1-185; 1971.
- 3.415. ŠPILJEVIĆ Miša (urednik); Banje i klimatska mesta Srbije; Vrnjačka Banja, pp.: 1-182; 1970.
- 3.416. ŠPORA Boris; Novi prilozi radu S. Milosavljevića „Bačijanje na Šar-planini”; Gl. Skop. nauč. dr. kn. 5., Skopje; 1929.
- 3.417. ŠUFFLAY M.; Povijest sjevernih Arbanasa; Arhiv za arbanašku starinu, jezik i etnologiju, II(2): 193-242 (Opširan prikaz rada dat u Glasniku muz. Kos. i Met., VI(1961): 198-199, Priština); 1924.
- 3.418. ŠUKRIU A.; Distribucija i dinamika populacija rakušaca (Amphipoda) u slivu Belog Drima; Magistraski rad, PMF, Zagreb; 1976.
- 3.419. ŠUKRIU A.; O stanju zagadenosti voda Prizrenske Bistrice; Simpozijum o stanju i zaštiti životne i radne sredine u SAP Kosovo, Priština; 1977.

## T

- 3.420. TADIĆ A.; Zaštita riba, rakova, školjaka i žaba u vodama Autonomne Oblasti Kosova i Metohije; Zaštita prirode, 18-19, str. 92; 1960.
- 3.421. TADIĆ Ante; Bilješke o nekim pećinama; Priroda, God. LVIII, 3: 92., Zagreb; 1971.
- 3.422. TADIĆ Ante; Slatkovodne školjke Srbije; Arhiv bioloških nauka, 28(1-2): 53-58, Beograd; 1976.
- 3.423. TADIĆ, Ante; Zašto se Prokletije ne proglaše nacionalnim parkom; Priroda, Zagreb, God. LXV, broj 5: 156; 1976.
- 3.424. TADIĆ Velimir (editor); Kosovo (na engleskom jeziku); Priština, pp. 1-172 (fotomonografija reprezentativnog tipa); 1982.
- 3.425. TALER, Z.; Podzemne ribe u našem kršu; Ribarstvo Jugoslavije, God. VI(4), Zagreb; 1951.
- 3.426. TALER, Z.; Rasprostranjenje i popis slatkovodnih riba Jugoslavije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja Srpske zemlje, serija B, knjiga 5-6, Beograd; 1953.
- 3.427. TANASIJEVIĆ Nikola; Prilog poznavanju faune cikada (Homoptera, Auchenorrhyncha) na crvenoj detelini u Jugoslaviji; Zaštita bilja, 69-70: 93-106, Beograd; 1962.
- 3.428. TANASIJEVIĆ, Nikola; Fauna afida na žitima u Jugoslaviji; Agrohemija, 12, Beograd; 1965.
- 3.429. TANASIJEVIĆ N.; Novi prilog poznavanju cikada (Hom., Auchenorrhyncha) Jugoslavije; Zaštita bilja, br. 91-92: 205-212, Beograd; 1966.
- 3.430. TARAKU P. and ŠOŠKIĆ M.; Rasprostranjenost virusa šarke šljive (*Prunus virus 7*) na području severne Metohije (Spread of plum pox virus in north Metohia); Voćarstvo, 8: 213-217; 1969.
- 3.431. TARAKU, N.; Alfa moasic virus (AMV) from legume plants in Kosovo; Acta biologie et medicinae experimentalis, Vol. 6, num. 1: 77-82., Priština; 1981.
- 3.432. TARAKU, N.; Occurrence of bean common mosaic virus in bean cultivated in Kosovë (Yugoslavia); Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 6, num. 2: 127-130., Priština; 1981.
- 3.433. TARAKU N. and TOLIN A.A.; Natural infections of soybean with tobacco mosaic virus in Kosova; Acta biologiae et medicinae experimentalis, Vol. 10, num. 1: 17-25, Priština; 1985.

- ? NOVAKOVIC
- 3.434. TARMAN K.; Catalogus faunae Jugoslaviae, III/4 Acarina, Oribatei; Consilium Academiarum sc. rei publ. S.F. Jugoslaviae, Acd. sc. et art. Slovenica, p.: 1-61, Ljubljana; 1983.
  - 3.435. TASIĆ S.R.; MENKOVIĆ N.R., RISTIĆ M.S.; KOVAČEVIĆ N.N. and SAMARDŽIĆ Z.J.; Comparative studies of Juniper berry oil from different regions of central Balkan; International symposium on medicinal and aromatic plants. Acta Horticulturae, 344: 574-577., Tiberias on the Sea of Galilee, Israel; 1993.
  - 3.436. TATIĆ Budisav; Nekoliko novih nalazišta vrste *Listera cordata* i *Ophioglossum vulgatum* u Srbiji; Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 18: 35-37; 1962.
  - 3.437. TATIĆ Budislav i KRASNIĆ Feriz; *Ranunculus falcatus* i *Asphodeline liburnica*, nove vrste za floru Srbije; Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini, knj. 1: 323-326, Priština; 1963.
  - 3.438. TATIĆ Budisav; Endemiti i relikti; Savremena biologija, Beograd, 10: 15-17; 1972.
  - X 3.439. TATIĆ B. i STEFANOVIĆ M.; Hemiska analiza staništa vrsta roda *Ramondia* Rich. u Jugoslaviji; Bull. Inst. Bot. Univ., Beograd, 11(1-4): 127-130; 1976.
  - 3.440. TATIĆ B. i JOKSIMOVIĆ Života; *Poa silvicola* Guss. nova biljna vrsta u flori uže Srbije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 35: 13-16, Beograd; 1980.
  - X 3.441. TATIĆ Budisav, VELJOVIĆ V., MARKOVIĆ A. i PETKOVIĆ B.; Prilog proučavanju serpentinske flore Jugoslavije; Biosistematika, 7(2): 123-135; 1981.
  - X 3.442. TATIĆ Budisav i VELJOVIĆ Vladimir; *Edraiantho-Saxifragetum porophylaeas* ass. nova, Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Tom (XIII)XV, no. 1-3: 69-74., Beograd; 1982.
  - 3.443. TATIĆ B., JANKOVIĆ M. i BOGOJEVIĆ R.; Novo nalazište paprati *Asplenium adulterinum* Milde na Kodža Balkanu; Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, XX: 71-74., Beograd; 1986.
  - 3.444. TATIĆ B., ATANACKOVIĆ B. i KRIVOŠEJ Z.; Hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) u Sirinićkoj župi; Opština Štrpce, Sinička župa: odlike prirodne sredine. SANU i Geogr. instit. „J. Cvijić“, pos. izd., knj. 37/1: 367-370; 1990.
  - 3.445. TATIĆ B., ATANACKOVIĆ B. i KRIVOŠEJ Z.; Upotreba imena Šarplanine u taksonomiji biljaka; Opština Štrpce, Sirinička župa: odlike prirodne sredine. SANU i geografski institut „Jovan Cvijić“, posebno izdanje knjige 37/1: 371-372., Beograd; 1990.
  - 3.446. TATIĆ Budisav, RUŽIĆ M. i KRIVOŠEJ Z.; Još jedno nalazište lale — *Tulipa scardica* Bornm na teritoriji Srbije; Zbornik radova sa simpozijuma „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, SANU, Institut za botaniku i Botanička bašta PMF i JP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, p.: 61-63, Beograd — Ivanjica; 1991.
  - 3.447. TATIĆ B., KRIVOŠEJ Z. i ATANACKOVIĆ B.; Novo nalazište srpske ramondije (*Ramonda serbica* Pančić); Zbornik radova sa simpozijuma „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“, pp.: 129-130, Beograd — Ivanjica; 1991.

- 3.448. TATIĆ B., ATANCKOVIĆ B. i KRIVOŠEJ Z.; Vegetacija; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 239-258; 1994.
- 3.449. TATIĆ B., ATANACKOVIĆ B. i KRIVOŠEJ Z.; Životinjski svet; Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine; 1994.
- 3.450. TELEGD, K. Roth von; Das albanisch-montenegrinische Grenzegebiet bei Plav; Neues Jahrbuch f. Mineral. Geolog. u. Paleontolog., Stuttgart; 1925.
- 3.451. TELEGD R.v.; Beiträge zur Geologie von Albanien. Die Gebirgsgegend südlich von Prizren; Foldtani intezet evkönyve, 28, Budapest, str. 43 str. i 7 tabli; 1927.
- 3.452. TEOFILOVIĆ M. i VUJANOVIĆ V.; Hemski sastav mineralnih voda Srbije; Hemski pregled Srpskog hemijskog društva, br. 5 i 6, Beograd; 1976.
- 3.453. TERZIĆ S., SOMMERAUER J. i HARNIK A.; Macroscopic Cosalite Crystals from the Pb-Zn Ore Deposit Trepča (Yugoslavia); Schweiz. Min. petr. Mitt., vol. 54/1, str. 209; 1974.
- 3.454. TERZIĆ S., SOMMERAUER J. i HARNIK A.; Igličasti galenit i kozalit iz Starog Trga — Trepča; Glasnik Prir. muz. ser. A, knj. 30, Bgd., str. 5-12; 1975.
- 3.456. TERZIĆ S.; Mineralogija oksida antimona nekih ležišta u Srbiji; ZR X jubilarnog Kongresa geologa Jugoslavije, knj. I, Budva, str. 423; 1982.
- 3.457. TERZIĆ B. Slavoljub; Talijum i živa u arsensko-antimonskim i olovo-cinkanim mineralnim paragenezama Jugoslavije; Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 37, Bgd., str. 51-115; 1982.
- 3.458. TERZIN V. i RAJČEVIĆ D.; Beleška o novoj lokalnosti titonske faune u dijabazo-rožnackoj seriji kod Trudne i Miljevca (Kosmet); Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija A, knjiga XVIII: 49-52, Beograd; 1960.
- 3.459. TERZIN, V.; Prilog poznavanju gornje krednih tvorevina šire okoline Drenice; Geološki vesnik, XIX/A: 63-66, Beograd; 1961.
- 3.460. TERZIN V., MOŽINA A. i ANTONIJIĆ R.; Geološke i tektonske karakteristike šire okoline Goleša; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, knjiga XIX: 67-92, Beograd; 1961.
- 3.461. TERZIN V. i ROLLET M.; Opšte karakteristike gornjokrednih sedimenata središnjih delova Karadaga i značaj pojave uglja i fliša; Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja, serija a, knjiga XXVI, Beograd; 1968.
- 3.462. TEŠIĆ Ž., BOGDANOVIĆ M., TODOROVIĆ M., GIGOV A. i TANČIĆ Nadežda; Tresave Kopaonika i osobine njihovog treseta; Zemljište i biljke, Beograd, Vol. 21, No. 1: 113-126; 1972.
- 3.463. TEŠIĆ Ž. BOGDANOVIĆ M., GIGOV A. i TANČIĆ N.; Tresava „Malo jezero“ kod Jošaničke banje i osobine njenog treseta; II Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Zbornik radova, Zagreb; 1979.
- 3.464. TEŠIĆ Ž., BOGDANOVIĆ M., GIGOV A. i TANČIĆ N.; Tresave Jugoslavije; Zbornik radova Geografskog instituta „Jovan Cvijić“, Beograd, 31: 19-64; 1979.

- 3.465. TEŠIĆ Ž.; The complex research of peat-bogs and peats in Yugoslavia (1959-1979); *Bulletin de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des sciences naturelles et mathématiques*, 20: s1 - s48; 1980.
- 3.466. THURNER Josef; Die Lepidopterenfauna jugoslavisch Mazedonien. I. Rhopalocera, Grypocera und Noctuidae; Prirodnonaučen muzej Skopje, Posebno izdanie, 1: 1-159, Skopje; 1964.
- 3.467. TIMOFEJEV V.; Rudnik Goleš; Rudarski zbornik, I, 1, Ljubljana, str. 96-99; 1937.
- 3.468. TIŠLJAR J. i MAJER V.; Prinos poznavanju petrografskog sastava morenskog nanosa kod Brezovice na sjevernoj strani Šar-planine; Geološki anali Balkanskog Poluostrva, knj. 37, Sv. 2: 219-232, Beograd; 1972.
- 3.469. TIŠLJAR J. i MAJER V.; Prinos poznavanju petrografskog sastava morenskog nanosa kod Brezovice na sjevernoj strani Šar-planine; GA BP, knj. XXXVII/2, str. 219-232; 1972.
- 3.470. TITGOME H.A.; Trepca Mines Limited: I. Operations in Yugoslavia; *Minning and Metallurgy*, 17, No. 357, str. 424-26; 1936.
- 3.471. TODOROVIĆ Maksim; Variability of the Endemic genus Dolomys Nehring (Microtinae, Rodentia); Arhiv bioloških nauka, God. VIII(1-2): 93-109, Beograd; 1956.
- 3.472. TODOROVIĆ Maksim; Varijabilnost krtice (Talpa) u Makedoniji; Arhiv bioloških nauka, 19(3-4): 182-191, Beograd; 1967.
- 3.473. TODOROVIĆ M., SOLDATOVIĆ B. i SAVIĆ I.; Kariotip vrste *Microtus nivalis* Martins, 1842 (Rodentia) sa Šar-planine; Arhiv bioloških nauka, 23(1-2): 7p — 8p., Beograd; 1971.
- 3.474. TODOROVIĆ Ž. i NOVOVIĆ T.; Pojava olitne rude gvožđa u Trsteniku, Vrbovcu i Gradini u Drenici na Kosovu i Metohiji; *Vesnik Zavoda za geološka i geofizička istraživanja*, knjiga XVII, Beograd; 1957.
- 3.475. TODOROVIĆ Ž.; Struktura nekih serpentinskih masiva na Kosovu i Metohiji sa osvrtom na diapirizam serpentinita; *Glas SAN*, Beograd; 1962.
- 3.476. TODOROVIĆ Živko; Metalogenetska oblast Rogozne; Doktorska disertacija, RGF, Beograd, str. 1-165; 1963.
- 3.477. TODOROVIĆ Živko; Metalogena oblast Rogozne; Zajednica naučnih ustanova Kosova. Studije, knjiga 22, Priština; 1971.
- 3.478. TOMANIĆ L.; Struktura, produktivnost i razvitak prirodnih sastojina crnog bora na Kopaoniku; Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Beograd; 1970.
- 3.479. TOMANIĆ Lazar; Istraživanje kore crnog bora na Goču i Kopaoniku; Šumarstvo, 28(2-3): 19-42; 1975.
- 3.480. TOMANIĆ L.; Ekološko proizvodne osobine staništa crnog bora na peridotitima i serpentinitima Kopaonika; *Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu*, A, 53: 95-101; 1976.

- 3.481. TOMANIĆ L.; Istraživanje dinamike debljinskog prirasta crnog bora u prirodnim sastojinama prašume na Kopaoniku; Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu, A, 57: 215-219; 1981.
- 3.482. TOMANIĆ, L.; Istraživanje dinamike i razvoja ponika i podmlatka u sastojinama crnog bora na Kopaoniku; Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu, A, 57: 121-126; 1981.b.
- 3.483. TOMANIĆ, L.; Proučavanje kretanja brojnosti štetnih insekata i bolesti u sastojinama i kulturama područja Kopaonika; Mladi istraživači Srbije, elaborat, Beograd; 1987.
- 3.484. TOMANIĆ, L.; Problemi nesaniranih požarišta na Kopaoniku. Inicijativa za sanaciju; naučno stručni skup „priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 56; 1990.
- 3.485. TOMANIĆ, L.; Problemi (i posledice) shvatanja režima zaštite i korišćenja i mogućnosti unapredivanja stanja šuma u Nacionalnom parku Kopaonik; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 71-74; 1990.b.
- 3.486. TOMANIĆ, L.; Stanje prostora Kopaonika i mogućnosti mera za unapredivanje stanja kao preduslov višestrukog korišćenja; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 75-76; 1990.c.
- 3.487. TOMANIĆ, L.; Šume crnog bora na Kopaoniku; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 199-204; 1990.d.
- 3.488. TOMANIĆ, L.; Problem nesaniranih požarišta na Kopaoniku; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 205-206; 1990.e.
- 3.489. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S., MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje razvoja kultura četinara na Kopaoniku; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 201-204; 1990.f.
- 3.490. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S. i MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje razvoja četinara na Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 55-56; 1990.g.
- 3.491. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S. i MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje kulture smrče na Kopaoniku, Jastrepcu, Avali i Torničkoj Bobiji; „Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije”, Savez inžinjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta SRS, Izvodi referata, Arandelovac — Beograd, 13; 1990.h.
- 3.492. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S. i MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje kulture molike na Kopaoniku; „Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije”, Savez inžinjera i tehničara šumarstva

- i industrije za preradu drveta SRS, Izvodi referata, Arandelovac — Beograd, 35-36; 1990.i.
- 3.493. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S. i MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje kulture ariša na Goču, Kopaoniku i Avali; Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije", Savez inžinjera i tehničara šumarsrtva i industrije za preradu drveta SR Srbije, izvodi referata, Arandelovac — Beograd, 36; 1990.j.
- 3.494. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S. i MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje kulture belog bora na Goču, Kopaoniku, Zlataru, Ceru, Deliblatskoj peščari i Jastrepcu; „Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije", Savez inžinjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta SRS, Izvodi referata, Arandelovac — Beograd, 33-34; 1990.k.
- 3.495. TOMANIĆ L., MEDAREVIĆ M., SEKULIĆ S. i MILOŠEVIĆ R.; Istraživanje kulture cera na Avali i Kopaoniku; „Savremene metode pošumljavanja, nege i zaštite u očuvanju i proširenju šumskog fonda Srbije", Savez inžinjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta SRS, Izvodi referata, Arandelovac — Beograd, 34; 1990.l.
- 3.496. TOMASCHEK, W.; Kartographie der südosteuropäischen Länder; Verhandlung des deutschen Geographentages zu Wien, Wien; 1891.
- 3.497. TOMIĆ, Koviljka; *Pinus heldreichii* (Munika) u vegetaciji Lovćena; Zbornik Filozofskog fakulteta u Prištini, III: 439-444, Priština; 1966.
- 3.498. TOMIĆ, Velika; Zbirka recentnih puževa P.S. Pavlovića, u Prirodnjačkom muzeju u Beogradu; Prirodnjački muzej u Beogradu, Posebna izdanja, Knjiga 27: 1-74, Beograd; 1959.
- 3.499. TOMIĆ (JOVANOVIĆ) Velika; Prilog poznavanju Myriapoda Jugoslavije; Glasnik Prirodnjačkog muzeja, serija B, 19: 189-196, Beograd; 1964.
- 3.500. TOMIĆ Z., STOŠIĆ M. and ČOLIĆ D.; The performance of grass cultivars in the uplands of Serbia; Proceeding of the XVI International Grasses Congress, Nica, 2: 1955-1956; 1989.
- 3.501. TOPALOVIĆ, A.; Prilog tektonskoj graši Kopaonika sa osvrtom na područje Starog trga; Referati VI savetovanja Saveza geoloških društava SFR Jugoslavije, Ohrid; 1966.
- 3.502. TOPALOVIĆ Aleksandar; Metalogenija područja "Trepča"; „Trepča", RO „Istraživanje i razvoj", p.: 1-93, Zvečan; 1977.
- 3.503. TOPALOVIĆ Milutin; Pedološko-bonitetne karakteristike (opština Štrpc); Opština Štrpc, Sirinička župa: odlike prirodne sredine, SANU i Geografski institut „Jovan Cvijić", posebna izdanja knjiga 37/1: 227-271, Beograd; 1990.
- 3.504. TOPALOVIĆ M.; Pedološka karta teritorije Gore, Opolja i Sredske, 1: 25.000; Fond Geografskog instituta „Jovan Cvijić", SANU, Beograd; 1992.
- 3.505. TOPALOVIĆ M.; Pedološki činioći kao faktor bonitetne ocene prostora šarplaninskih župa; Pos. izd. Geogr. inst. „Jovan Cvijić", SANU, knj. 40/I

- „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, Beograd, str. 155-166; 1994.
- 3.506. TOPALOVIĆ M., MILETIĆ Z. i SIMONOVIC Ivana; Tresave metohijskog dela Šar-planine i osobine njihovih treseta, Pos. izd. Geogr. inst. „J. Cvijić“ SANU, knj. 40/I „Šarplaninske župe Gora, Opolje i Sredska — odlike prirodne sredine“, str. 167-182; 1994.
  - 3.507. TORTIĆ Milica i JELIĆ Milutin; *Stereum insignitum* Quél. and *Stereum subtomentosum* Ponz. in Jugoslavia; *Acta botanica Croatica*, 31: 199-206, Zagreb; 1972.
  - 3.508. TORTIĆ Milica; Mali prilog ljetnoj flori makromiceta Crne Gore; *Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad*, 9: 207-214; 1974.
  - 3.509. TORTIĆ Milica and KOTLABA F.; A handful of polypores, rare or not previously published from Yugoslavia; *Acta Botanica Croatica*, 35: 217-231; 1976.
  - 3.510. TORTIĆ Milica; Two rare polypores from Lindtner's collection, new from Yugoslavia; *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, B, 32: 35-40; 1977.
  - 3.511. TORTIĆ Milica; Larger fungi from Kopaonik mountain (Serbia, Yugoslavia), collected by V. Lindtner; *Acta Botanica Croatica*, 38: 141-150, Zagreb; 1979.
  - 3.512. TORTIĆ Milica; Reactions in cresyl blue of the hypnae in the Genera *Ischnoderma* and *Podofomes* (*Polyporaceae*) with the occurrence of those fungi in Yugoslavia; *Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija*, XVIII: 37-49, Sarajevo; 1979.
  - 3.513. TORTIĆ Milica; Studies in the Corticiaceae (Mycophyta, Basidiomycetes) of Yugoslavia, I; *Biosistematička*, 6(1): 15-25; 1980.
  - 3.514. TORTIĆ Milica; Distribution of Polypores in Yugoslavia. I. *Amylocytis*, *Anomoporia*, *Aurantioporus*, *Fibuloporia*; *Acta Botanica Croatica*, 43: 65-72; 1984.
  - 3.515. TORTIĆ, Milica; Macromycetes of Crna Gora (Montenegro); CANU, *Glasnik odjeljenja prirodnih nauka*, 6: 113-138, Titograd; 1988.
  - 3.516. TORTIĆ Milica; The Family Stereaceae (Basydiomycetes) in Yugoslavia; *Acta Botanica Croatica*, 47: 107-126; 1988.
  - 3.517. TOŠEVSKI Ivo; Beitrag zur Kenntnis der serbischen Populationen der Gattung *Morphoicarus* Gehin 1885, Coleoptera, Carabidae; *Acta Musei Maceodnici Scientiarum Naturalium*, Skopje, 19(4/157): 85-110; 1990.
  - 3.518. TOŠIĆ Milorad; Vepar za Prokletija; Jelen, Belje — Beograd, XI(40): 9-11; 1969.
  - 3.519. TOŠIĆ Milorad; Nalazišta velikog tetreba (*Tetrao urogallus* L.) na području Metohijskih Prokletija; Istraživanja u šumarstvu Kosova, Radovi, III: 53-61, Zavod za šumarstvo, Peć; 1982.
  - 3.520. TOVORNIK, Danjca; Geographic Distribution and other Population Parameters of *Ixodes (Exopalpiger) trianguliceps* (Birula, 1895) in Yugoslavia; *Biološki Vestnik*, 36(1): 33-54., Ljubljana; 1988.
  - 3.521. TEAJKOVIC Ljubica, BALAŠEVIĆ Jovan i ĆUKIĆ Dragan; Srbija, itinereski vodič; Turistička štampa, p.: 1-147, Beograd; 1968.

- 3.522. TRIFUNOSKI J.; Kačanička klisura; Srpski Etnografski Zbornik, 60. Naselja i poreklo stanovništva, 32: 465-581, Beograd; 1950.
- 3.523. TRIFUNOVIĆ D. i STOJILJKOVIĆ O.; Variaciona i statistička analiza morfometrijskih karaktera pastrmke *Salmo trutta fario* Samokovske reke na Kopaoniku; V Smotra naučnoistraživačkih radova studenata Beogradskog univerziteta, Beograd; 1989.
- 3.524. TRIFUNOVIĆ Stanko; Novi podaci o dve isposnice kod sela Vrbeštice i Mušutišta; Baština, 1: 237-242, Institut za proučavanje kulture Srba, Crnogoraca, Hrvata i Muslimana, Priština; 1991.
- 3.525. TRINAJSTIĆ Ivo; O biljnogeografskom značenju nekih glacijalnih relikata jugozapadnog Balkana; Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida, 8.-13.VII 1973. g. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, broj 9: 215-222; 1974.
- 3.526. TRINAJSTIĆ Ivo; *Viola koriticensis* Trinajstić, spec. nov. — nova vrsta roda *Viola* (Violaceae) iz planinskog masiva Koritnika na Kosovu (Srbija, Jugoslavija); Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, B, 40: 27-31; 1985.
- 3.527. TRINAJSTIĆ Ivo; *Viola grisebachiana* Vis. (Violaceae) u flori Balkanskog poluostrva; ZR Simp. „100 godišnjica flore okoline Niša”, 30.-31.5.1985., Niš, str. 5-10; 1985.
- 3.528. TRINAJSTIĆ I.; Oromediteranska fitogeografska regija; Biosistematika, vol. 11, No. 2, Beograd; 1985.
- 3.529. TRINAJSTIĆ I.; O problemu geneze i bogatstva recentne jugoslavenske flore; 2. Kongres biosistematičar Jugoslavije, Gozd. Matuljek, sept. 1989, Biološki vestnik, 39 (1,2), str. 53-66; 1991.
- 3.530. TROJANOVIĆ, S.; Srećačka župa; Zbornik radova posvećen J. Cvijiću; 1924.
- 3.531. TRZEBITZKY Fr.; Studien über die Niederschlagsverhältnisse auf der Südosteuropäischen Halbinsel; Zur Kunde der Balkanhalbinsel Heft 14, Sarajevo; str. 1-95; 1911.
- 3.532. TUCAKOV J. i LUKIĆ Predrag; Lekovito bilje u herbaru mr Aristida Jovanovića; Lekovite sirovine, Zbornik radova, I: 75-80, Naučna knjiga, Beograd; 1951.
- 3.533. TUCAKOV Jovan; Les aréales et l'exploitation de *Matricaria Chamomilla* L. en Yougoslavie; Lekovite sirovine, II: 132-141, Beograd; 1953.
- 3.534. TUCAKOV Jovan i KLIBARDA Radmila; Prilog farmakognoziskom proučavanju *Iincure* (*Gentiana lutea* L.) u istočnim delovima Jugoslavije. Prethodno saopštenje; Beograd, str. 57-75; 1960.
- 3.535. TUCAKOV J. i SAVIN K.; Prilog proučavanju lekovitog bilja na planini Kodža-Balkan; Lekovite sirovine, II, Beograd, str. 19-47; 1960.
- 3.536. TUCAKOV J. i GORUNOVIĆ M.; Prilog farmakognoziskom proučavanju aromatičnog lekovitog bilja na području sreza Gnjlane; Glas SANU, Odeljenje medicinskih nauka, knj. 17: 149-156; 1964.
- 3.537. TUCAKOV Jovan, MILOJEVIĆ Bojana i MIHAJLOV Milena; Upotreba bilja u narodnoj medicini na području Prokletija i Komova u Crnoj Gori; Zbornik radova

- sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih dinarida, koji je održan od 8. do 13. jula 1973. god. u Andrijevici, TOKOVI, Ivangrad, 9: 151-160; 1974.
- 3.538. TUCAKOV Jovan; Lekovito bilje, Beograd; 1978.
  - 3.539. TUCIĆ Branka i TUCIĆ Nikola; Alozimska varijabilnost lokalnih populacija kukuruza (*Zea mays L.*) iz Jugoslavije; Genetika, 12(3): 285-301; 1980.
  - 3.540. TUCOVIĆ, A.; Zaštita i unapredjenje genofonda drveća Kopaonika; naučno stručni skup „priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 51-52; 1990.
  - 3.541. TUCOVIĆ, A.; Zaštita i unapredjenje genofonda drveća Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 191-198; 1990.b.
  - 3.542. TUĆAN Fran; Mineraloško-petrografska proučavanja u Južnoj Srbiji, II okolina Kosovske Mitrovice, Glasnik Skopskog naučnog društva, I,2: 475-485, Skoplje; 1926.
  - 3.543. TUĆAN F.; Ekskurzija u Vardarsku banovinu „kristalaste stene Šar Planine”; Ljetopis Jugoslavenske akademije, Sv. 45: 107-116 Zagreb; 1933.
  - 3.544. TUĆAN, F.; Ekskurzija u Vardarsku banovinu „šar Planina od Kara Nikolice do Koraba”; Letopis Jugoslavenske akademije, Sv. 46: 83-101, Zagreb; 1934.
  - 3.545. TUĆAN F.; Sanidinski dacit Zvečana i Sokolice i alunitska stijena od Boljatina (Majdانا) kod Kosovske Mitrovice; Rad Jugoslav. akademije, 261 (81): 137-182, Zagreb; 1938.
  - 3.546. TURNŠEK Dragica i MIHAJLOVIĆ Milena; Prikaz hidrozojske faune titonskih krečnjaka Srbije; Glasnik Prirodoslovnog muzeja, Beograd, serija A, knj. 25: 41-69, Beograd; 1970.
  - 3.547. TURRILL W.B.; The Plant-life of the Balkan Peninsula; Oxford, Leipzig; 1929.
  - 3.548. TURRIL, W.B. and SEALY, R.J.; Studies in the Genus *Fritillaria* (Liliaceae); Hooker's *Icones Plantarum*, 39(1-2), Kew; 1980.

# U

- 3.549. UJKAJ Nikola; Ekonomsko-geografska valorizacija potencijaonih mogućnosti razvoja turizma u Pećkom podgoru; Doktorska disertacija, manuskript, PMF, Beograd; 1973.
- 3.550. URBAN Stjepan; U predvorju Prokletija; Hrvatski planinar, 34/1938 (1): 32; (2): 55-57 + 1 slika, Zagreb; 1938.
- 3.551. URBAN S.; Na vrhovima Prokletija; Hrvatski planinar, br. 34(2): 60-64; (3): 93-96; (4): 124-126, Zagreb; 1938.
- 3.552. URBANSKI J.; Zwei neue Vertreter des Genus *Herilla* H. and A. Adams aus Jugoslavien (*Gastropoda, Clausiliidae*) (Systematische, zoogeographische und ökologische Studien über die Mollusken der Balkan — Halbinsel XII); Bull. Acad. Polon. Sci., Warsawa, 21(6): 429-433; 1973.
- 3.553. URBANSKI J.; Die systematische Stellung der von Prof. P.S. Pavlović aus Jugoslavien (Bes. Serbien) beschriebenen *Clausiliides* (*Mollusca, Pulmonata*) (Systematische zoogeographische und ökologische Studien über die Mollusken der Balkan — Halbinsel XIII); Bull. Soc. Amis. Sci. Lett., Poznan, D, 14: 151-179; 1973.
- 3.554. UROŠEVIĆ A.; Gornja Morava i Izmornik, Antropogeografska ispitivanja; Doktorska disertacija, PMF, Beograd; 1931.
- 3.555. UROŠEVIĆ Atanasije; Gnjilane; Glasnik Geografskog društva, XVII: 38-52, Beograd; 1931.
- 3.556. UROŠEVIĆ A.; Kačanik. Antropogeografska studija; Glasnik Skopskog naučnog društva, knj. XI, Skopje, str. 179-191; 1932.
- 3.557. UROŠEVIĆ Atanasije; Janjevo; Glasnik Skopskog naučnog društva, XIV, Skopje; 1935.
- 3.558. UROŠEVIĆ Atanasije; O Vučitrnskoj Šalji; Južni pregled, 167-170, Skopje; 1935.
- 3.559. UROŠEVIĆ Atanasije; Gornja Morava i Izmornik; Srpski Etnografski zbornik, 51, Naselja i poreklo stanovništva, 28: 1-104, Beograd; 1935.
- 3.560. UROŠEVIĆ Atanasije; Uroševac; Glasnik Skopskog naučnog društva, XVIII: 256-257, Skopje; 1937.
- 3.561. UROŠEVIĆ Atanasije; Vučitrn; Glasnik Skopskog naučnog društva, XIX, Skopje; 1938.

- 3.562. UROŠEVIĆ Atanasije; Glavne geografske karakteristike Kosova Polja; Južni pre-gled, 11, Skopje; 1939.
- 3.563. UROŠEVIĆ, Atanasije; Šarplaninska župa Sirinić; Godišen zbornik, Filozofski fakultet na Univerzitet Skopje, Prirodno-matematički odel, knj. I: 115-176, Skopje; 1948.
- 3.564. UROŠEVIĆ Atanasije; Novobrdska Kriva Reka; Srpski etnografski zbornik, 60. Naselja i poreklo stanovništva, 32: 1-176, Beograd; 1950.
- 3.565. UROŠEVIĆ Atanasije; Priština (antropogeografska ispitivanja); Etnografski institut, Zbornik radova, XIV (2): 1-35 + slika 1-10 + 1 karta, Beograd; 1951.
- 3.566. UROŠEVIĆ, A.; Visina Šar-planine; Naša domovina, br. 1: 11, Beograd; 1954.
- 3.567. UROŠEVIĆ A.; Bifurkacija Nerodimke; IV Kongres geografa Jugoslavije, 28.9.-5.10.1955, Beograd, str. 63-77; 1955.
- 3.568. UROŠEVIĆ Atanasije; O iščezlom selu Kumanovu na Kosovu; Glasnik Muzeja Kosova i Metohije, I: 225-227., Priština; 1956.
- 3.569. UROŠEVIĆ Atanasije; Lipljan; Glasnik Etnografskog instituta SAN, II-III, Beograd; 1957.
- 3.570. UROŠEVIĆ A.; Kosovo; Srpski etnografski zbornik, LXXVIII, Naselja i poreklo stanovništva, knj. 39, 387 str.; 1965.
- 3.571. UROŠEVIĆ Atanasije; Toponimi Kosova; SANU, Srpski etnografski zbornik, Knjiga LXXXIX, Odeljenje društvenih nauka, Rasprave i grada, knj. 9: 1-164, Beograd; 1975.
- 3.572. UROŠEVIĆ Atanasije; Neki detalji iz prošlosti Kosova (po toponimima); Onomatolioški prilozi, I: 27-34, SANU, Beograd; 1979.
- 3.573. UROŠEVIĆ M. i saradnici; Tumač za osnovnu geološku kartu FNRJ, Kosovska Mitrovica 52; Beograd; 1961.
- 3.574. UROŠEVIĆ Milan; Sastavi sklop ibarskog utramafitskog kompleksa; VII Kongres geologa Jugoslavije, Predavanja, knj. II, 28.9.-4.10.1970., Zagreb, str. 383-390; 1982.
- 3.575. UROŠEVIĆ, S.; Centralni Kopaonik; Glas Srpske Kraljevske Akademije, 75, Beograd; 1908.
- 3.576. UROŠEVIĆ Violeta; Sezonska dinamika vertikalnog rasporeda dijatomejskog fitoplanktona u jezeru Ibar-Lepenac; Elektroprivreda Kosova, IV(3): 101-109, Priština; 1980.
- 3.577. UROŠEVIĆ V. I GUCUNSKI D.; Phytoplankton of the accumulation lake Batlava near Priština; Acta Biologica et Medica Experimentalis, 8: 41-47., Priština; 1983.
- 3.578. UROŠEVIĆ Violeta; Fitoplankton i mikrofitobentos u glacijalnim i nivacionim jezerima siriničke strane Šar-planine; Dissertation, PMF Priština, pp.: 1-281; 1987.
- 3.579. UROŠEVIĆ Violeta; Izveštaj o dosadašnjim biološkim istraživanjima — utvrđivanje stepena eutrofikacije jezera; Enprokos: Zaštita okoline u SAP Kosoo, br. 2: 18-21, Priština; 1987.

- 3.580. UROŠEVIĆ Violeta; Promene planktonске примарне производње у акумулационом језеру Газиводе; Glasnik Instituta za botaniku i botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, Tom XXIV-XXV: 105-113, Beograd; 1990-1991 (1993).
- 3.581. UROŠEVIĆ Violeta; Periphyton algae of glacial livadicko lake of Sara mountain; Univerzitetska misao, 1(1): 13-19, Priština; 1994.
- 3.582. UROŠEVIĆ Violeta; Alge visokoplaninskih jezera siriničke strane Šar-planine; Univerzitet u Prištini ed., pp.: 1-95, Priština; 1994.
- 3.583. US, P.; Additions to the Fauna of Orthoptera in Jugoslavia; Prirodoslovne rasprave, 3(9): 239-252., Ljubljana; 1938.
- 3.584. US, P.A.; Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna (Saltatoria) von Montenegro (Orthoptera: Saltatoria); Beitr. Entomol., Berlin, 18(5-6): 643-662; 1968.
- 3.585. US, P.A.; Prispevek k poznavanju jamskih Ortopterov Jugoslavije (Orthoptera — Tettigonioidea); Acta carsologica, SAZU, Ljubljana, 5(8): 303-319; 1970.
- 3.586. UZUNOVIĆ Omer i BARUDANOVIĆ Jelena; Prilog razjašnjenju podzemne hidrografije na prostoru akumulacionog basena Miruše; II Kongres speleologa Jugoslavije, Zagreb, str. 71-76; 1961.

# V

- 3.587. VAGNER, Julije; Afanipterska fauna Jugoslavije; Glasnik Jugoslavenskog entomološkog društva, 3-4(1-2): 9-43, Beograd; 1928/29.
- 3.588. VAGNER, Julije; Beitrag zur Kenntnis der Afanipterenfauna Jugoslaviens; Glasnik Skopskog naučnog društva, 20: 155-163., Skoplje; 1939.
- 3.589. VAJIĆ B.; Minerlane i lekovite vode u Južnoj Srbiji (hemisna analiza); Glasnik Skopskog naučnog društva, IV: 158; 1928.
- 3.590. VAJIĆ, B.; Mineralne i lekovite vode u Južnoj Srbiji; Glasnik Skopskog naučnog društva, IV: 72-75; 1929.
- 3.591. VANČETOVIĆ Ž.; Erozija zemljišta i bujice u SR Srbiji; Zaštita prirode, 32: 23-200, Beograd; 1966.
- 3.592. VANDIĆ D.; Reoniranje šuma prema osnovnoj nameni u delu turističko-rekreativne zone na Ravnem Kopaoniku i planiranje ciljeva i mera budućeg gazuđovanja; Diplomski rad, Šumarski fakultet, Beograd; 1983.
- 3.593. VANDEL Velibor; Pojava gvozdenih kvarcata u izvornom delu Južne Morave (Binać); God. ZGGI, III, Bgd., str. 43-45; 1953.
- 3.594. VARGA Zoltan; Geographische isolation und subspeziation bei den hochgebirgs-lepidopteren der Balkanhalbinsel; Acta entomologica Jugoslavica, Zagreb, 11(1-2): 5-39; 1975.
- 3.595. VASIĆ Aleksandar; Prokletije. Po visovima i gudurama od Dečana do Plava, Ferijalac, 7/1934, maj-jun, 158-163, Beograd; 1934.
- 3.596. VASIĆ Predrag; Morfološko-anatomska studija nekih vrsta rodova *Ptilostemon* Cass. i *Cirsium* Adans. (Asteraceae); Magistarski rad, Biološki fakultet, p.: 1-55, Beograd; 1995.
- 3.597. VASIĆ Konstantin; Problemi predohrane i suzbijanja kućne strižibube (*Hylotrupes bajulus* L.); Zaštita bilja, 69-70: 83-91, Beograd; 1962.
- 3.598. VASIĆ Konstantin; Acantholyda vrste (Symphita, Hymenoptera) Srbije, sa opisom jedne nove vrste — *Acantholyda serbica* n. sp.; Zaštita bilja, 91-92: 191-204, Beograd; 1966.
- 3.599. VASIĆ Konstantin, TOMIĆ Dragić, VASIĆ M. i MIHAJLOVIĆ Ljubodrag; Uloga insekata u hroničnom nestajanju šuma na planini Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, sažeci referata, Beograd, 67-69; 1990.

- 3.600. VASIĆ, V.F.; Pulsation of the southeast part of the areal of the subspecies *Parus montanus montanus* Bald., 1827 (Aves); Biosistematička, Beograd, 2(1): 137-142; 1976.
- 3.601. VASIĆ Vojislav; Prilozi za faunu ptica južnih delova SR Srbije (Prvi deo); Zbornik radova o fauni SR Srbije, knj. I, SANU, Od. pr. mat. na. Beograd, str. 101-128; 1980.
- 3.602. VASIĆ Vojislav, MATVEJEV Sergije i HAM Ištvan; Savremeni areal današnje baštete, *Hirundo daurica rufula* temm. u SR Srbiji, i susednim zemljama; SANU, Od. pr. mat. n. Z.R. o fauni SR Srbije, knj. I, Beograd, str. 85-100; 1980.
- 3.603. VASIĆ Vojislav i GRUBAČ Bratislav; Prilozi za faunu ptica južnih delova SR Srbije II deo); Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Beograd, 2: 197-255; 1983.
- 3.604. VASIĆ Vojislav; Geografsko rasprostranjenje gorske laste *Hirundo rupestris rupestris* Scopoli 1769 u Jugoslaviji; Zbornik radova o fauni SR Srbije, III: 193-208, SANU, Beograd; 1985.
- 3.605. VASIĆ Vojislav, GRUBAČ Bratislav i MARINKOVIĆ Saša; The status of birds of Prey in Yugoslavia, with particular reference to Macedonia; ICBP Technical Publication, Cambridge, 5: 45-53; 1985.
- 3.606. VASIĆ F. Vojislav; Strategija zaštite vrsta ptica na Kopaoniku; Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 73-74; 1990.
- 3.607. VASIĆ Vojislav i OBRATIL Svjetoslav; Zbirka ptica iz Srbije u Zemaljskom muzeju Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija, 29: 109-179, Sarajevo; 1990.
- 3.608. VASILJEWIĆ, B.; Novi nacionalni parkovi u SR Srbiji; Zaštita prirode, Beograd, 35: 93-96; 1982.
- 3.609. VASOVIĆ Milo; Uz Rugovsku klisuru do snežnog Čakora; Pravda, 34/1938, 12168 (30 avgust), 5., Beograd; 1938.
- 3.610. VASOVIĆ Milorad; Kopaonik; Srpsko geografsko društvo, Posebno izdanje, Knjiga 65: 1-238, Beograd; 1988.
- 3.611. VASOVIĆ M., JOVIĆIĆ Ž. i SAVIĆ I; Potreba kompleksnih naučnih istraživanja Kopaonika i njegove Podgorone; „Priroda Kopaonika — zaštita korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, institut za turizam PMF, Beograd, 11-15; 1990.
- 3.612. VASOVIĆ, M.; Ugrožavanje i korišćenje planinske prirode sa posebnim osvrtom na Kopaonik; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 25-32; 1990.
- 3.613. VASOVIĆ M.; Kosovo i Metohija u geografskom prostoru i životu našeg naroda; Zemlja i ljudi, sv. 40, Bgd., str. 25-35; 1990.
- 3.614. VASOVIĆ Milorad i KASALICA Slobodan; Jovan Cvijić i regionalno-geografska ispitivanja Prokletija; Monografija „Jovan Cvijić i Prokletije”, Srpsko geografsko društvo, Beograd, p.: 7-13; 1994.
- 3.615. VATOVAC Srećko; U Prokletijama; Hrvatski planinar, 32/1936 (3): 79-86; (4): 108-116; (5): 148-152; (6): 183-188 + 1 slika i 1 crtež, Zagreb; 1936.

- 3.616. VATOVAC, S.; U Prokletijama; Hrvatski planinar, Zagreb; 1938.
- 3.617. VELAŠEVIĆ, V.; Opštekorisne funkcije šuma i njihov značaj za zaštitu i korišćenje Kopaonika, „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 43-50; 1990.
- 3.618. VELIMIROVIĆ Miloš; Vasojevići, Polimlje, Metohija. Bilješke Miloša Velimirovića, sveštenika Pirotskog; Godišnjica Nikole Čupića, XVIII: 53-189, Beograd; 1898.
- 3.619. VELIMIROVIĆ Miloš; Gusinjska nahija s pogledom na Malesiju; Godišnjica Nikole Čupića, XXXII: 338-358, Priština; 1913.
- 3.620. VELIMIROVIĆ, S.; Prilog poznavanju parazitofaune goveda sa teritorije Srbije; Veterinarija, 8, 9, 10: 810; 1952.
- 3.621. VELJKOVIĆ Velimir; Ogledi sa unošenjem Vejmutovog bora u izdanačke šume Kosova i Metohije; Šumarstvo, br. 9-10, Beograd; 1968.
- 3.622. VELJKOVIĆ Velimir i RADULOVIĆ Svetislav; Prirodno podmladivanje molike u raznim uslovima staništa i sastojinskih prilika u SR Srbiji; Zbornik sa međunarodnog Simpozijuma o molici, Skopje; 1970.
- 3.623. VELJKOVIĆ Velimir i PRLJINČEVIĆ Miloš; Ogledi u vezi rekonstrukcije izdanačkih šuma na Kosovu i Metohiji; Savetovanje u Banji Koviljači, Jugoslovenski savetodavni centar, Beograd; 1971.
- 3.624. VELJKOVIĆ Velimir i PRLJINČEVIĆ Miloš; Uzroci nestajanja bresta na Kosovu; Narodni šumar, br. 3, Beograd; 1971.
- 3.625. VELJKOVIĆ Velimir i NIKOLOSKI Trajko; Prirodno obnavljanje munike na Šari i Prokletijama; Zbornik radova sa Simpozijuma o munici, 4.-7.IX 1972, Dečani, Zavod za šumarstvo, Peć, p.: 39-44; 1975.
- 3.626. VELJKOVIĆ Velimir; O nekim problemima zaštite šumskih kultura četinara od divljači u APKM; Istraživanja u šumarstvu Kosova i Metohije II, Priština, str. 217-223; 1965.
- 3.627. VELJKOVIĆ V. i NIKOLOSKI T.; Prirodno obnavljanje munike na Šari i Prokletijama; Simpozijum o munici, zbornik radova 4.-7.9.1972, Dečani, Izd. Inst. za šumar. i drvnu industriju, Beograd, str. 39-44; 1975.
- 3.628. VELJKOVIĆ V. i RADULOVIĆ S.; Prirodno podmladivanje molike u raznim uslovima staništa i sastojinskih prilika u SR Srbiji; Zbornik na simpoziumot za molikata, 2.-6.9.1969, Skopje, str. 351-363; 1970.
- 3.629. VEMIĆ V.; Glavni vremenski tipovi u našoj zemlji; Glasnik Geografskog društva, sv. 18, Beograd; 1932.
- 3.630. VERBIĆ S.; Novo Brdo; Rudarski zbornik, I, Ljubljana, str. 129-130; 1937.
- 3.631. VESELINOVIĆ D.; Geološka ispitivanja i kartiranja terena u okolini Prištine; Glasnik SAN I, sv. 3, Bgd., str. 419-421; 1949.
- 3.632. VIDANOVIĆ D.; Turčin 2760? Godišnjak planin. saveza Srbije za 1950. god., Šar-planina; 1951.
- 3.633. VESELINOVIĆ, D.; Titon-valanžinien u oblasti donjeg Kopaonika (selo Mošute i Krivi Brod); Glasnik SAN, Knjiga V, sveska 2; Beograd; 1953.

- 3.634. VESELINOVIC, M.; Šar, s orografskog, hidroografskog i političkog gledišta; Bratstvo, IV: 95-130, Društvo Svetoga Save, knj. 10, Beograd; 1890.
- 3.635. VESELINOVIC M.V.; Kroz Kosovo; Godišnjica Nikole Čupića, knj. XIV, Bgd., str. 298-350; 1894.
- 3.636. VESELINOVIC M.V.; Izmornik; Godišnjica Nikole Čupića, XX: 216-227, Beograd; 1900.
- 3.637. VESELINOVIC M.; Kambrijum; u knjizi „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — Prekambrijum i Paleozoik”, RGF Beograd, str. 41-44; 1975.
- 3.638. VESELINOVIC M.; Ordovicijum — Kosovo; u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — Prekambrijum i Paleozoik”, RGF Beograd, str. 52-52; 1975.
- 3.639. VESELINOVIC M.; Silur — Kosovo; U knjizi „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — Prekambrijum i Paleozoik”, RGF Beograd, str. 65-65; 1975.
- 3.640. VESELINOVIC D.; Gornja jura — Kosovo; u knjizi: „Geologija Srbije II<sub>2</sub> — Mezozoik”, str. 152-153; 1975.
- 3.641. VESELINOVIC M. i PAJIC V.; Devon — Kosovo; u knjizi „Geologija Srbije II<sub>1</sub> — Prekambrijum i Paleozoik”, Rudar-geol. fak., Beograd, str. 86-87; 1975.
- 3.642. VULIĆ N.; Geografija Južne Srbije u antičko doba; Glasnik Skopskog naučnog društva, knj. XIX, Skopje, str. 1-15; 1938.
- 3.643. VESELINOVIC, N.; Značaj zemljšta i rezisferne mikroflore u regulisanju populacije gljive *Fomes annosus* (Fr. Cooke) izazivača bolesti i korena smrče; Naučno stručni skup „priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 62-63; 1990.
- 3.644. VIDAKOVIĆ, M.; Značenje anatomske grade iglica kod svojti crnog bora u Jugoslaviji; Šumarski list, 7-8: 244-253; 1955.
- 3.645. VIDAKOVIĆ, M.; Oblici crnog bora u Jugoslaviji na temelju anatomije iglica; Glasnik za šumarske pokuse, 13: 111-248; 1957.
- 3.646. VIDAKOVIĆ Mirko; Četinjače; JAZU, Zagreb i Sveučilišna naklada „Liber” Zagreb, pp. 1-170; 1982.
- 3.647. VIDANOVIĆ, D.; Turčin 2760?; Godišnjak Planinarskog saveza Srbije za 1950. god.: 79-81, Beograd; 1950.
- 3.648. VIDOVIC, M.; Prilog rasprostranjenju gornjokrednog fliša jugoistočne Crne Gore; Geološki glasnik, knjiga III, Titograd; 1959.
- 3.649. VIDOVIC M.D.; Neki tektonski podaci iz oblasti „Dinarskog scharung-a”; Zapisnici Srpsk. Geol. dr. za 1958. i 1959. godinu, Zbor. 25.12.1958, Bgd., str. 115-120; 1962.
- 3.650. VIET E.; Memoire sur le Pashalik de Prizrend; Paris; 1876.
- 3.651. VILAROVSKI Kole; Ka Titovom vrhu na Šari; Kroz planine, II(8): 64-67, Beograd; 1953.
- 3.652. VILIMONOVIC Jordan; Problem vodosnabdevanja naselja AP Kosova; VII Kongres geologa SFRJ, Zagreb, str. 176-177; 1970.

- 3.653. VILIMONOVIC J.; Geomorfološki aspekt tektonike srednjeg dela Balkanskog poluostrva i seizmički aktivna područja; ZR 4 Jugosl. simp. o hidrogeologiji i inženjer. geologiji, 5.-11.5.1976, Skopje; 1976.
- 3.654. VILIMONOVIC Jordan; Geomorfološka podloga nove tektonske rejonizacije jugoistočnog dela SFR Jugoslavije; ZR X jub. geol. kongresa Jugoslavije, knj. I, Budva, str. 713-726; 1982.
- 3.655. VILIMONOVIC J.; Geomorfološki aspekt tektonike Dinarida; IX Kongres geologa Jugoslavije, Tara, str. 339-358; 1986.
- 3.656. VINCEK Daniel; Novo stanište runolista u Prokletijama; Naše planine, 29(1-2): 22, Zagreb; 1977.
- 3.657. VISIANI, R. et PANČIĆ, J.; Plantae serbicae rariores aut novae. Decas III; Ex. Vol. XII Mem. Ist., 16-21: 3-21; 1870.
- 3.658. VITOŠEVIĆ K.; Sadašnja i buduća jezera na Kosovu; Zemlja i ljudi, sv. 19, Popularno-naučni zbornik, Izd. Srp. geogr. dr., Bgd.; 1969.
- 3.659. VITOŠEVIĆ K.; Hidrotehničke melioracije na Kosovu; Zemlja i ljudi, sv. 23, Izd. Srp. geogr. dr., Bgd., str. 48-54; 1973.
- 3.660. VITOŠEVIĆ Krsta; Uslovi za veću i raznovrsniju poljoprivrednu proizvodnju na Kosovu; Magistarski rad, manuskript, PMF, Beograd; 1977.
- 3.661. VITOŠEVIĆ K.; Uticaj prirodnih faktora na razvoj vinogradarstva sa posebnim osvrtom na južnu Metohiju; ZR Jugosl. simp. „Geografski aspekt prirodnih i ljudskih resursa Jugoslavije“, 26.-27.11.1984, Priština, str. 87-94; 1984.
- 3.662. VITOŠEVIĆ Krsta; Sredačka župa, geografska proučavanja; Doktorska disertacija, PMF u Prištini, I: 1-420, II: 422-709 + 5 + Karte 1-9, Priština; 1987.
- 3.663. VITOŠEVIĆ, Krsta; Hidrografski oblici u Sredačkoj župi; Geografska istraživanja, 11: 73-78, Priština; 1990.
- 3.664. VITOŠEVIĆ Krsta; Osnovne karakteristike Sredačke župe; Geografska saznanja, Priština, II(2): 13-18; 1991.
- 3.665. VIQUESNEL A.; Journal d'un voyage dans la Turquie d'Europe; Memoires de la Soc. geologique de France, vol. V, Paris; 1842.
- 3.666. VIQUESNEL A.; Journal d'un voyage dans la Turquie d'Europe; Memoire de la Soc. geol. France, ser. II, No. 1, Paris; 1844.
- 3.667. VIQUESNEL A.; Voyage dans la Turquie d'Europe I, II, Paris; 1850/51.
- 3.668. VIQUESNEL A.; Resume des observations geographique et geologiques faites en 1847 la Turquie d'Europe; Bull. Soc. geol. France, II ser., vol. X, Paris; 1853.
- 3.669. VIQUESNEL A.; Voyage dans la Turquie d'Europe; Geologie et paleontologie, t.2. Paris; 1868.
- 3.670. VIZI, O. i VASIĆ, V.; Istorijat ornitoloških istraživanja Crne Gore sa bibliografijom; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu, 13: 33-56, Titograd; 1980.
- 3.671. VIZI Ondrej; Zaštićene životinjske vrste Prokletija; Prokletije — zaštita i unapredovanje plavskog dijela Prokletija, Plav (monografija), pp.: 103-113; 1985.

- 3.672. VLATKOVIĆ Branko i KULINČEVIĆ Jovan; Morfološka ispitivanja pčela Grdeličke klisure, Vranjske kotline, Kosova i Metohije; Zbornik naučnih radova Instituta za poljoprivredna istraživanja AKMO, Peć, God. II, Sveska 2: 373-379; 1959.
- 3.673. VLATKOVIĆ B. i KULINČEVIĆ J.; Morfološka ispitivanja pčela Grdeličke klisure, Vranjske kotline, Kosova i Metohije; Acta veterinaria, 10(1): 63-68, Beograd; 1960.
- 3.674. VUČKOVIĆ Mihailo; Osnovne prepostavke zaštite i unapređenja Prokletija; Prokletije — zaštita i unapređenje plavskog dijela Prokletija. Monografija, pp.: 7-14, Plav; 1985.
- 3.675. VUČKOVIĆ Radoje; Uz Čakor planinu; Pravda, 30/1934, 10704 (22. avgust), 4., Beograd; 1934.
- 3.676. VUČKOVIĆ Stevan, CURKOVIĆ Boro i REDŽIĆ Milosav; Zemljište HMS Metohija I — Radonjić i njihova pogodnost za navodnjavanje; Vodoprivreda, 67-68(5-6); 1980.
- 3.677. VUČKOVIĆ Stevan, CURKOVIĆ Boro i REDŽIĆ Milosav; Zemljište HMD Metohija I — Radonjić i njihova pogodnost za navodnjavanje; IX Savetovanje JDON — Problemi razvoja navodnjavanja i odvodnjavanja u SAP Kosovo, Priština, pp.: 325-330; 1980.b.
- 3.678. VUJAČIĆ Jovan; Plavsko jezero; Ribarstvo Jugoslavije, 8(6): 129-131, Zagreb; 1953.
- 3.679. VUJADINOVIĆ Stevan; Stara Srbija; Zemlja i ljudi, sv. 40, Popularno naučni zbornik, Izd. Srpskog geogr. društva, Bgd., str. 56-90; 1990.
- 3.680. VUJANOVIĆ Vojislav; Minerološke i rudne pojave u oblasti Murina, Andrijevice i Plava (Crna Gora); Glasnik Prirodnjačkog muzeja srpske zemlje, serija A, knjiga 5: 205-223 + 2 geolopške karte i 1 slika, Beograd; 1953.
- 3.681. VUJANOVIĆ Vojislav; Minerološke i rudne pojave u oblasti Murina, Andrijevice i Plava (Crna Gora); Zapisnici Srpskog geografskog društva za 1950-1952, str. 102 i 136 (diskusija), Beograd; 1954.
- 3.682. VUJANOVIĆ Vojislav; Chalkophanit aus Janjevo bei Priština; N. Jachrbuch f. Mineralogie, Monatshefte, Stuttgart, str. 40-47; 1954.
- 3.683. VUJANOVIĆ V.; Pojave minerala nikla i kobalta kod Šakovice (Metohija); Gl. prir. muzeja, ser. A, knj. 12, Bgd., str. 225-232; 1959.
- 3.684. VUJANOVIĆ V., TEOFILOVIĆ M. i ARSENJEVIĆ M.; Regionalna proučavanja mineralnih voda i banja Srbije i AP Vojvodine i njihove osnovne geološke, geochemijske i genetske karakteristike; Radovi IGRI, sv. 7, Beograd; 1971.
- 3.685. VUJANOVIĆ V., TEOFILOVIĆ M. i ARSENJEVIĆ M.; Prethodna regionalna proučavanja nekih mineralnih voda i banja u Srbiji i njihove genetske karakteristike; Zap. Srpsk. geol. dr. za 1970. god., Beograd; 1972.

- 3.686. VUJANOVIĆ Vojislav i TEOFILOVIĆ Milorad; Geochemijsko-genetska proučavanja termomineralne vode Bujanovačke banje (Rakovačko vrelo); Zap. Srp. geol. dr. za 1973. god., Zbor. 2.III 1973., str. 63-69; 1974.
- 3.687. VUJANOVIĆ V. i TEOFILOVIĆ M.; Banjske i mineralne vode Srbije; Kulturni centar RJ „Privredna knjiga“, Gornji Milanovac, pp.: 1-295 + 1 Karta; 1983.
- 3.688. VUJEVIĆ P.; Utocaj okolnih mora na temperaturne prilike Balkanskog poluostrva; Glasnik geogr. društva, sv. 1, Bgd., str. 5-19; 1912.
- 3.689. VUJEVIĆ P.; O geografskoj podeli i režimu kiša u našoj državi; Glasnik Min. poljopr. i voda, br. 20, Beograd; 1927.
- 3.690. VUJEVIĆ P.; O trajanju sunčeva sjaja i Južnoj Srbiji; Glasnik Skoopskog naučnog društva, knj. VI, sv. 2, str. 1-22; 1928.
- 3.691. VUJEVIĆ Pavle; Kraljevina Jugoslavija. Podneblje; Ed. „Davidović“, Beograd; 1930.
- 3.692. VUJEVIĆ P.; O stepenu kontinentalnosti mesta u Jugoslaviji; Gl. geogr. dr. sv. 22, Bgd., str. 30-43; 1936.
- 3.693. VUJEVIĆ P.; Sur la duree d'insolation en Yougoslavie; Zbornik na IV Kongres na slavjanski geografi i etnografi v Sofija, 1936, Sofija, str. 14-18; 1938.
- 3.694. VUJEVIĆ, P.; Podneblje FNR Jugoslavije; Originalni radovi Prirodnometatičkog fakulteta u Beogradu, 46 str.; 1953.
- 3.695. VUJEVIĆ P.; Prodiranje morskih uticaja u unutrašnjost Jugoslavije; III Kongres geografa Jugoslavije, Sarajevo; 1954.
- 3.696. VUJEVIĆ, P.; Podneblje Kopaonika; Zbornik Republičkog hidrometeorološkog zavoda „Meteor Kopaonik 1979-1980“, Beograd, 7; 1982.
- 3.697. VUJIĆ Ante; Genera Neoascia Williston, 1886 and Sphegina Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) in Yugoslavia and description of species Sphegina sublatifrons sp. nova; Glasnik Prirodničkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 45: 77-93., Beograd; 1990.
- 3.698. VUJIĆ A. i RADOVIĆ Dragana; Vrsta roda Brachypalpus Macquart, 1834 (Diptera, Syrphidae) u Jugoslaviji; Glasnik Prirodničkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 45: 95-104., Beograd; 1990.
- 3.699. VUJIĆ, A. i MILANKOV Vesna; Taksonomski status vrsta roda Criorrhina Meigen, 1822 (Diptera: Syrphidae) zabeleženih u Jugoslaviji; Glasnik Prirodničkog muzeja u Beogradu, serija B, knjiga 45: 105-114., Beograd; 1990.
- 3.700. VUJIĆ Ante; Fauna Syrphidae (Insecta, Diptera) Kopaonika; Naučno stručni skup „priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam PMF, Sažeci referata, Beograd, 70; 1990.
- 3.701. VUJIĆ Ante i ŠIMIĆ Smiljka; Faun osolikih muva (Diptera, Syrphidae) Kopaonika; III. Simpozijum o fauni SR Srbije, Uvodni referati i rezimei, Beograd, 42; 1989.
- 3.702. VUJIČIĆ, M.; Rečnik mesta u oslobođenoj oblasti Stare Srbije; Beograd; 1914.
- 3.703. VUJISIĆ Lj.; Neka razmatranja o stratigrafском položaju tercijarnih tvorevina Krivorečkog basena; Vesnik ZGGI, ser. A, knj. 28, Bgd.; 1970.

- 3.704. VUJISIĆ Lj. i BOKČIĆ P.; Prilog poznavanju geologije Dreničkog ugljonošnog basena; Vesnik ZGGI, ser. A, Knj. XXVII, Bgd.; 1969.
- 3.705. VUKANOVIĆ, T.; Hasi něn Pashtrik; Përparimi, 10: 707-717, Prishtinë; 1959.
- 3.706. VUKANOVIĆ T.; Deformisanje lobanje kod stanovništva u kosovsko-metohijskoj oblasti; Glasnik Muzeja Kosova i Metohije, VI: 151-154, Priština; 1961.
- 3.707. VUKANOVIĆ Tatmir; Savremene društveno-geografske promene na Kosovu i Metohiji (povodom knjige M. Krasnićija o ovom problemu); Glasnik Muzeja Kosova i Metohije, IX: 477-536, Priština; 1964.
- 3.708. VUKANOVIĆ, T.; Kosovo. Povodom knjige A. Uroševića o ovome problemu; Vranjski glasnik, II: 219-239, Vranje; 1966.
- 3.709. VUKAŠINOVIC M.; Karta seizmičke regionalizacije SR Srbije, razmera 1: 500.000; Geokarta, Beograd; 1973.
- 3.710. VUKAŠINOVIC S.; Prostranstvo i kontinuitet bazičnih stena u Vardarskoj zoni, na potezu Devdelija-Priština, prema podacima aeromagnetnih ispitivanja; GA BP, knj. XXIX, str. 21-28; 1962.
- 3.711. VUKAŠINOVIC S.; Anomalno magnetsko polje, geostruktturni sklop i rudno perspektivni tereni SAP Kosovo, prema podacima aeromagnetnih ispitivanja; Istraživanja, knj. 1, ANU Kosova, Priština; 1980.
- 3.712. VUKAŠINOVIC S., DIMITRIJEVIĆ M; Aeromagnetna anomalija Bujanovca; Jubi. simp. „20 godina LMGK”, Bgd 20-21. 3. 1980. Beograd 293-296; 1981.
- 3.713. VUKČEVIĆ, R.; Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949-1953. godine; Zaštita bilja, Beograd, 26: 69-106; 1954.
- 3.714. VUKIČEVIĆ E.; Sukcesija vegetacije i prirodno obnavljanje šuma na šumskim požarištima u Srbiji; Dissertacija, Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu, br. 29; 1965.
- 3.715. VUKIČEVIĆ Ranko; Dosadašnji način snabdevanja vodom SAP Kosovo; Voda i sanitarna tehnika, II(4): 3-10, Beograd; 1972.
- 3.716. VUKMIROVIĆ Z. i MARENDIĆ-MILJKOVIĆ J.; Procena prenosa polutanata vazduha iz susednih regiona i mogući uticaj na šumske ekosisteme Kopaonika; „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje”, Zbornik radova sa naučnog skupa, Institut za turizam PMF, Beograd, 97-100; 1990.
- 3.717. VUKOVIĆ Milan; Kontaktni metamorfizam tercijarnog magmatizma u unutrašnjoj dinarskoj zoni na teritoriji Srbije; Reg. V savet. geol. Jugosl., I deo, str. 159-164; 1962.
- 3.718. VUKOVIĆ Milan i RAKIĆ Slobodan; Pojave nikla i kobalta Gostuljina i Karačice u peridotitskom masivu Crnoljeva; Gl. prir. muzeja, ser. A, knj. 14-15, Bgd., str. 79-93; 1961.
- 3.719. VUKOVIĆ Radovan; Rugova — Čakor — Plav; Pravda, 27/1931, 229(18. avgust), 7., Beograd; 1931.
- 3.720. VUKOVIĆ Tihomir i IVANOVIĆ Božina; Slatkovodne rive Jugoslavije; Zemaljski muzej BiH., Sarajevo; 1971.

- 3.721. VUKSAN, D.; Jedan zbornik narodnih lijekova iz prošloga vijeka; Glasnik Etnografskog muzeja u Beogradu, III: 1-13; 1928.
- 3.722. VULETIĆ Živorad; Lovište „Prokletije“; Jelen, Belje-Beograd, X(34): 5-11; 1968.
- 3.723. VULEVIĆ D., ZEKOVIĆ Petar i HADROVIĆ Hakija; Prilog poznavanju osetljivosti raznih sorata šljiva prema Polystigma rubrum (Pers.). D.C. u Metohiji; Biotehnika, IV(2): 133-139., Priština; 1976.
- 3.724. VULEVIĆ Drago; Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste; Doktorska disertacija, pp.: 1-296, Poljoprivredni fakultet, Beograd; 1988.
- 3.725. VULIĆ, N.; Geografija Južne Srbije u antičko doba; Glasnik Skopskog naučnog društva, XIX, 1-15, Skopje; 1938.
- 3.726. VULTEE, J.v.; Orientierte Aufwachungen von Bleiglanz und Kupferkies auf Magnetkies von Trepča; N. Jahrbuch f. Min. Monatshefte, str. 129-131; 1957.

# W

- 3.727. WAGNER, J.; Beitrag zur Kenntnis der Aphanipterenfuna Jugoslawiens; Glasnik Skopskog naučnog društva, 20: 155-163., Skoplje; 1939.
- 3.728. WALCHII Joannis; Imperii Osmanici five Turcici Europaei tabula ad normam Recentissimarum Obsservationum; 1820.
- 3.729. WALDESEEMÜLLER, M.; Tabula Moderna Bossiae, Serviae, Greciae et Sclavoniae; Strazbur; 1513.
- 3.730. WEINGARTEN, Adam von; Uber Serbien; Oesterr. militarische zeitschrift, Wien, pp.: 62-92; 1820.
- 3.731. WEISS, J.-C.; Neuf jours de chasses en Macédoine Yuougoslave et au Monténégro; Alexanor, IX: 125-131; 1975.
- 3.732. WERNER EMBER Andreas; Die Halictidae Makedoniens (Hymenoptera: Apoidea); Acta Musei Macedonici scientiarum naturalium, XIV(3): 45-66, Skopje; 1974.
- 3.733. WETTSTEIN R.; Die Flora der Balkanhalbinsel und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflnzenwelt; 1892.
- 3.734. WETTSTEIN R.; Beiträge zur Flora Albaniens; Biblioth. Botan. No. 26, Cassel, str. 30-31; 1892.
- 3.735. WETTSTEIN, R.; Die europäischen Arten der Gattung Gentina aus der Section Endotricha Froel. und ihr Entwickhlungsgeschichtlicher Zusammenhang; Denkschr. Akad. Wiss. Math.-nat. Kl., Wien, 64; 1896.
- 3.736. WILLIAMS, N.; A revision of the genus Silene; Linn. J. Bot. Soc., 32: 1-196; 1939.
- 3.737. WILSON G.; The geology, petrology and structure of the Brzeća area, Kopaonik Mts., Jugoslavia: with a contribution to the problem of Apina tectonics; Geološki anali Balkanskog Poluostrva, Beograd; 1933.
- 3.738. WINKLER A.; Zur Kenntnis der Blindkäfer Albaniens, Jugoslawiens und Rumäniens (Trechinae, Bathysciinae); Coleopterologische Rundschau, XIX, Wien, str. 71-78; 1933.
- 3.739. WINKLER A.; Antroherpon Ganglbaueri Apf. und verwandte Arten; L.c. 24, Coleopterologische Rundschau, SSIV, Wien, str. 217-220; 1938.

- 3.740. WRABER, T.; Das Vorkommen von *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz and Thellung (Fabaceae) in Jugoslawien; Biološki Vestnik, Ljubljana, 32(2): 57-63; 1984.
- 3.741. WRABER, T.; Eine neues *Cynoglossum* (C. krasniquii) aus Jugoslawien; Conservatoire et jardin botaniques de Genéve 41(1): 145-150; 1986.
- 3.742. WRABER Tone; *Carex rupestris* All. in der Flora Jugoslawiens; Glasnik Prirodnojčkog muzeja u Beogradu, B, 40: 53-59; (1985) 1987.
- 3.743. WRABER Tone; Cvetnati Paštrik; Proteus, 1. 49 (1986/87), st. 8 (april), Ljubljana, str. 301-306; 1987.
- 3.744. WRABER, T.; Zum Vorkommen von *Centranthus longiflorus* Steven auf der Balkanhalbinsel; Biološki Vestnik, 36(3): 93-106., Ljubljana; 1988.
- 3.745. WRABER T.; Botanički izlet v gusinjske Prokletije; Proteus, 8: 291-297; 1988-1989.
- 3.746. WRABER, T.; De *Gentiana nopscae* Jávorka notula; Biološki Vestnik, 38(3): 39-46., Ljubljana; 1990.

## Z

- 3.747. ZAHLBRUCKNER A.; Die Flechten in Beck et Szyszylowicz: „Plantae a Dr Ing. Szyszylowicz in itinere per Crnagoram et in Albania adjacente anno 1886. lectae”; Cracoviae, 1-166 (Išajevi str. 6-14); 1888.
- 3.748. ZAHN Karl Herman; Hieracia montenegrina nova a J. Rohlena in principatu Crna Gora lecti (Originaldiagnosum); Fede Repert. spec. nov. regni vegetabilis, no. 119-124, Band VI: 225-241, Berlin; 1909.
- 3.749. ZAHN Karl Herman; Beiträge zur Kenntnis des Hieracien Ungarns, Galicien und der Balkanländer; Magyar botan. lapok: 121, Budapest; 1911.
- 3.750. ZAJMI R.A., PETKOV M. I BOGAVAC V.; Klimatske karakteristike Đakovice kao činioci rejonizacije voćarske proizvodnje; Jugoslovensko voćarstvo, 41-42, Čačak; 1977.
- 3.751. ZARIQUIEY R.; Nouevos Bathysciinae de los Balcanes; Bull. Inst. Catal. Hist. Natur. (2), 7 (1927), Palamos, str. 152-158; 1928.
- 3.752. ZDRAVKOVIĆ Ivan; Srednjevekovni gradovi i dvorci na Kosovu; „Turistička štampa”, Beograd, str. 1-130; 1975.
- 3.753. ZEBEC Vladimir; Orijentirano srastanje galenita i arsenopirita iz rudnika Stari Trg (Trepča), Kosovo; Glasnik Prir. muzeja, ser. A, knj. 30, str. 13-18; 1975.
- 3.754. ZEBEC V.; Orijentirano srastanje sfalerita i pirotina iz rudnika Stari Trg (Trepča); Gl. Prir. muzeja, ser. A, knj. 32, str. 5-8; 1977.
- 3.755. ZEČEVIĆ D., JANKOVIĆ Lj. i SISOJEVIĆ Pelagija; Uporedna ekološka ispitivanja gubara u ritskim, brdskim i planinskim biotopima (Ada Huja, Trstena kod Mladenovca, Fruška Gora i Kopaonik); Zaštita bilja, 56: 119-125., Beograd; 1959.
- 3.756. ZEKOVIĆ P.; Suzbijanje korova u šećernoj repi u reonu Metohije; Agrohemija: 331-334, Beograd; 1969.
- 3.757. ZEKOVIĆ P. i BRKIĆ P.; Suzbijanje korova u pšenici na području Kosova; Agrohemija, 11-12: 475-477, Beograd; 1969.
- 3.758. ZEKOVIĆ P.; Prilog proučavanju primene herbicida u suzbijanju korova u kukuruzu i suncokretu na području severne Metohije; Agrohemija, 3-4: 149-152, Beograd; 1970.

- 3.759. ZEKOVIĆ P.; Primena herbicida afalona u suzbijanju korova u suncokretu na Kosovskoj smonici; Savremena poljoprivreda, XVIII, 6: 527-529, Novi Sad; 1970.
- 3.760. ZEKOVIĆ Petar; Rasprostranjenost plamenjače paprike na području SAP Kosova u 1974. godini i mere za njeno suzbijanje; Biotehnika, III(1-2): 81-90, Priština; 1975.
- 3.761. ZENELI Lutfi; Endemitet Ballkanik në florën e Bjeshkëve të Nemuna, (Balkanski endemiti u flori Prokletija); Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1975: 87-103, Priština; 1975.
- 3.762. ZENELI, Lutfi; Rhododendron ferrugineum L. bimë e rrallë e florës së ksa të Kosovës; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1981: 121-128, Priština; 1981.
- 3.763. ZENELI, Lutfi; Ashja (*Ilex aquifolium* f. *aquifolium* L.) bimë e rrallë dhe e rezikuar në teritorin e ksa të Kosovës. Božikovina (*Ilex aquifolium* f. *aquifolium* L.) retka i ugrožena biljna vrsta na području SAP Kosova; Priroda Kosova — Natura e Kosovës, 1985: 75-78., Priština; 1985.
- 3.764. ZENELI, Lutfi; Komponenta e mbrojtjes së natyrës në planin hapësiror të parkut regional natyrore „Mirusha“. (Komponenta zaštite prirode u prostornom planu regionalnog parka prirode „Miriša“); Priroda Kosova — Natur e Kosovës, 1986: 33-47, Priština; 1986.
- 3.765. ZENELI, Ljutvi; Predlog za zaštitu prirodnog dobra „Šam Dud“ kao spomenika prirode; Zavod za zaštitu prirode Srbije, Priština, elaborat, pp.: 1-8+5; 1993.
- 3.766. ZENELI Ljutvi; Predlog za zaštitu prirodnog dobra „Stablo jasike“ kao spomenika Prirode; Zavod za zaštitu prirode Srbije, Priština, elaborat, pp.: 1-6+2+4; 1993.
- 3.767. ZENELI Ljutvi; Predlog za zaštitu prirodnog dobra „Stablo platana na Marašu“ kao spomenika prirode; Zavod za zaštitu prirode Srbije, Priština, elaborat, pp.: 1-6+2+4; 1993.
- 3.768. ZENELI Ljutvi, MILIČIĆ Olga i KUKRIK Nada; Predlog za zaštitu prirodnog dobra „Bor cara Dušana“ kao spomenika prirode; Zavod za zaštitu prirode Srbije, Priština, elaborat, pp.: 1-8+2+4; 1993.
- 3.769. ZEQA Jonuz; Përcjellja dhe ndryshimet e cilësisë së ujit të lumi Ibër, dhe ujit akumulues në likenin „Gazivode“ gjatë perdhuhës 1977/80; Simpozijum o stanju, zaštiti i unapredenu čovekove sredine na teritoriji SAP Kosovo, Zvečan 26.-28.X 1983.: 377-385; 1983.
- 3.770. ZERAMSKI M.; Vulkanske kupe i mali denudacioni oblici na severozapadnoj podgorini Rogozne; Zbornik radova Geografskog instituta, Sveska VI: 19-35; 1959.
- 3.771. ZEREMSKI, M.; Peščare Srbije; Zemlja i ljudi, Sveska 14, Beograd; 1964.
- 3.772. ZERAMSKI Miloš; Srbija, geomorfološka (morphostrukturalna) karta, razmara 1: 500.000; Izdanje Geografskog instituta „Jovan Cvijić“ i Odbora za geodinamiku SANU, Štampa GEOKARTA, Beograd; 1990.
- 3.773. ZEUNER, Fridrih (Cejner Fridrih); Hronologija pleistocena. (Die Chronologie des Pleistozäns); Glas SKA, CLXXVII: 127-204 + 1 Tabla, Beograd; 1938.

- 3.774. ZIGELW, O.; Zakonnikw Stefana Dušana, I Vxpuskw; Pečatno iždiveniemw Imp. Spb. Universiteta,, Sanktpeterburgw; 1872.
- 3.775. ZIROJEVIĆ Olga; Vučitrnski i Prizrenski sandžak u svetlosti turskog popisa 1530/31 godine; Gjurmime albanologijke, 2: 103-120, Prishtinë; 1968.
- 3.776. ZLOKOVIĆ, D; Prilog poznavanju zemljišta Metohije; Posebna izdanja SANU, knjiga CLXXIV, Geološki institut, knj. 1, Beograd; 1951.
- 3.777. ZOGIJANI A., GVOZDENOVIC R., ELEZOVIĆ J., VOJINOVIĆ Vera, ŠESTOVIĆ M., VULEVIĆ D., PENAVA Dragica i DEMAJ A.; Prilog proučavanja stepena i obima zagaćenosti zemljišta postojanim pesticidima u SAP Kosovu; Biotehnika, Priština, VIII(1-2): 25-32; 1980.
- 3.778. ZOGOVIĆ Radovan; Zima u Rugovskoj klisuri. Peć, marta; Jugoslovenski glasnik, 2/1931, 165 (17. mart), 9., Beograd; 1931.
- 3.779. ZOMBORI, L.; Data to the Sawfly fauna of Yugoslavia. (Hymenoptera, Symphyta); Fragmenta Balcanica, IX(18): 173-185, Skopje; 1974.
- 3.780. ZUPANČIĆ Mitja; Die Fichtenwäldre in der Arbeiten von V. Blečića; Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu, 15: 179-195; 1982.
- 3.781. ZUR STRASSEN, R.; Erste Daten zur Thysanoptera-Fauna des nordwestlichen Istrien (Jugoslawien); Acta Entomologika Jugoslavica, 17(1-2): 143-151., Zagreb; 1981.
- 3.782. ZYMBERI Abdullah; Toponimia e fshatravet Kojush dhe Plana; Gjurmime albanologijke, V: 187-204, Prichtinë; 1976.
- 3.783. ZYUMBERI Abdullah; Fjalëformimi dhe leksiku në mikrotponiminë e hasit të Prizrenit; Onomastika e Kosovës. Simpozium i mbajtur m% 25-27 shkurt 1987. Instituti Albanolgjik i Prishtinës, p.: 335-341, Prishtin%; 1979.

## Ž

- 3.784. ŽIVALJEVIĆ Milorad; Gornjokredni fliš i njegov tektonski položaj u okolini Gusinja; Geološki glasnik, Knjiga III: 171-179+3 slike + 1 geokarta, Titograd; 1959.
- 3.785. ŽIVALJEVIĆ, M.; Prilog poznavanju starosti i rasporeda geološke grade područja planine Žljeba i Paklena; Geološki glasnik Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore, knjiga IV, Titograd; 1965.
- 3.786. ŽIVANOVIC J.; Pčelarenje u Srbia; Godišnjica Nikole Čupića, knj. III: 13-15; 1879.
- 3.787. ŽIVIĆ Nebijša; Terestrična makrofauna i njene karakteristike sa posebnim osvrtom na tvrdokrilce Elateridae i Carabidae u uslovima različitog stepena degradacije prirodnih staništa u okolini TE „Kosovo“; Magistarski rad, pp.: 1-171, PMF Skopje; 1988.
- 3.788. ŽIVKOVIĆ, N.; Uticaj fizičko-geografskih faktora na visinu oticaja u Srbiji; Magistraski rad, Geografski fakultet PMF, p.: 1-169, Beograd; 1994.
- 3.789. ŽIVKOVIĆ S., PETROV B. i RIMSA D.; Novi podaci o taksonomiji balkanskih predstavnika roda *Pitymys* (Mammalia, Rodentia) u svetu karioloških analiza; Biosistematička, Beograd, 1(1): 31-42; Biosistematička, Beograd, 1(1): 31-42; 1975.
- 3.790. ŽIVKOVIĆ Slobodan; Hulumtimet citogenetike te populacioneve natyrore te llojeve shtazore nga regjioni i KSA Kosovës me veshtrim të posaqëm në llejet e rendësishme për gjetet; Elaborat — Raporti përfundimtar, Univerzitet i Prihstinës, Fakulteti i shkencave Matematiko-natyrore, p.: 1-19 + 1-17 slika, Prihstnë; 1980.
- 3.791. ŽIVOJINOVIĆ Svetislav; Prilog poznavanju potkornjaka (Scolytidae) munike (*Pinus heldreichii* Christ) i molike (*Pinus peuce* Griesbach) u Srbiji; Zaštita bilja; 57-58: 21-29, Beograd; 1960.
- 3.792. ŽIVOJINOVIĆ Svetislav; Prilog poznavanju potkornjaka (Scolytidae) planine Prokletije (NR Srbija); Glasnik muzeja šumarstva i lova, Beograd, I: 69-100; 1961.
- 3.793. ŽUJOVIĆ Jovan; Osnovi za geologiju Kraljevine Srbije sa skicom geološke karte; Geološki anali Balkanskog poluostrva, I, Beograd; 1889.
- 3.794. ŽUJOVIĆ, J.M.; Grada za geologiju Stare Srbije; Geološki anali Balkanskog poluostrva, II, Beograd; 1890.

- 3.795. ŽUJOVIĆ Jovan; Geologija Srbije; Posebna izdanja Srpske Kraljevske akademije, Beograd; 1893-1900.
- 3.796. ŽUPANIĆ, N.; Antopoloski opis Srbov Kosovoga Polja; Vjesnik Etnografskog muzeja u Zagrebu, III: 49-87; 1937.

## PREDMETNI REGISTAR

### A. GEOLOGIJA

#### REGIONALNA GEOLOGIJA

1, 26, 44, 53, 54, 55, 56, 57, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 79, 88, 132, 143, 171, 215, 216, 217, 218, 232, 233, 242, 243, 244, 245, 246, 250, 251, 253, 254, 260, 273, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 327, 339a, 339b, 346, 384, 385, 386, 387, 405, 406, 407, 416, 431, 432, 433, 434, 435, 437, 438, 439, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 472, 516, 522, 534, 539, 542, 544, 545, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 663, 665, 681, 695, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 731, 734, 737, 742, 748, 781, 797, 800, 829, 846, 847, 898, 899, 900, 901, 902, 911, 989, 996, 997, 999, 1000, 1076, 1078, 1080, 1081, 1082, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1197, 1315, 1330, 1331, 1333, 1359, 1409, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1511, 1512, 1513, 1515, 1517, 1522, 1523, 1524, 1525, 1527, 1530, 1531, 1534, 1535, 1536, 1572, 1573, 1576, 1586, 1588, 1589, 1597, 1598, 1599, 1600, 1602, 1625, 1626, 1627, 1628, 1699, 1700, 1827, 1835, 1836, 1837, 1852, 1870, 1871, 1872, 1875, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1897, 1898, 1899, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1925, 1927, 1934, 1941, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 2004, 2006, 2014, 2022, 2025, 2032, 2049, 2051, 2121, 2144, 2145, 2146, 2147, 2164, 2234, 2236, 2259, 2301, 2306, 2307, 2308, 2309, 2337, 2361, 2368, 2391, 2392, 2398, 2403, 2404, 2405, 2406, 2408, 2409, 2412, 2415, 2416, 2428, 2429, 2444, 2445, 2446, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2473, 2474, 2475, 2477, 2502, 2503, 2505, 2506, 2507, 2508, 2525, 2531, 2532, 2533, 2540, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2554, 2555, 2556, 2562, 2596, 2597, 2598, 2600, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2667, 2681, 2742, 2755, 2770, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2834, 2837, 2838, 2880, 2881, 2882, 2888, 2890, 2898, 2902, 2981, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 3003, 3004, 3008, 3016, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3050, 3072, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3085, 3089, 3090, 3091, 3096, 3097, 3117, 3118, 3119, 3141, 3149, 3150, 3151, 3152, 3210, 3215, 3227, 3228, 3229, 3230, 3375, 3398, 3399, 3451, 3453, 3454, 3456, 3457, 3459, 3460, 3461, 3468, 3469, 3474, 3475, 3476, 3477, 3542, 3543, 3544, 3573, 3574, 3631, 3633, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641, 3648, 3655, 3662, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3680, 3681, 3682, 3683, 3703, 3704, 3710, 3711, 3712, 3717, 3718, 3726, 3737, 3753, 3754, 3784, 3785, 3793, 3794, 3795.

## TEKTONIKA

36, 42, 68, 70, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 143, 234, 235, 249, 251, 386, 387, 665, 703, 749, 781, 797, 1460, 1514, 1528, 1529, 1576, 1577, 1985, 2000, 2008, 2014, 2022, 2025, 2031, 2148, 2149, 2307, 2308, 2352, 2404, 2406, 2409, 2427, 2444, 2546, 2626, 2627, 2628, 2630, 2632, 2770, 3003, 3047, 3072, 3073, 3074, 3075, 3450, 3501, 3649, 3653, 3654, 3655, 3662, 3709, 3737, 3784.

## RUDARSTVO

1, 253, 291, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 323a, 557, 658, 735, 736, 737, 743, 747, 798, 861, 869, 870, 962, 968, 969, 970, 983, 984, 1064, 1147, 1150, 1151, 1155, 1197, 1330, 1331, 1356, 1475, 1516, 1518, 1519, 1520, 1521, 1827, 1859, 2234, 2359, 2368a, 2371, 2400, 2407, 2415, 2435, 2547, 2549, 2550, 2552, 2553, 2556, 2609, 2610, 2626, 2627, 2796, 2798, 2834, 2863, 2864, 2865, 2866, 2889, 2891, 2892, 2893, 2894, 3038, 3039, 3047, 3049, 3080, 3082, 3083, 3084, 3088, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3397, 3453, 3454, 3457, 3457, 3470, 3474, 3476, 3477, 3502, 3593, 3630, 3680, 3681, 3683, 3711, 3718.

## PALEONTOLOGIJA

197, 214, 359, 381, 382, 383, 390, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 472, 559, 560, 561, 564, 647, 794, 846, 847, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 948, 949, 950, 1000, 1077, 1169, 1170, 1335, 1386, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1408, 1410, 1607, 1610, 1694, 1695, 1696, 1697, 1833, 2174, 2175, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2235, 2237, 2238, 2239, 2377, 2378, 2393, 2394, 2425, 2476, 2505, 2527, 2529, 2530, 2532, 2533, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2598, 2599, 2625, 2646, 2736, 2751, 2752, 2753, 2754, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2768, 2769, 2836, 2839, 2858, 2877, 2878, 2879, 3115, 3225, 3458, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3506, 3546, 3669.

## B. GEOGRAFIJA

### GEOGRAFIJA (OPŠTI PODACI)

30, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 44, 46, 49, 50, 52, 96, 100, 102, 104, 113, 131, 134, 140, 164, 256, 277, 283, 284, 308, 342, 344, 345, 347, 358, 364, 392, 395, 396, 397, 398, 427, 432, 434, 436, 437, 438, 440, 441, 442, 447, 452, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 461, 464, 465, 466, 467, 470, 496, 505, 507, 510, 511, 512, 515, 530, 531, 532, 534, 536, 538, 539, 540, 542, 543, 545, 548, 556, 586, 589, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 624, 627, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 642, 664, 668, 669, 671, 680, 695, 726, 745, 781, 796, 806, 826, 832, 848, 849, 917, 922, 924, 940, 951, 952, 976, 977, 978, 979, 989, 993, 1009, 1010, 1011, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1024, 1025, 1026, 1028, 1046, 1047, 1048, 1049, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1072, 1073, 1074, 1075, 1090, 1165, 1166, 1178, 1188, 1205, 1315, 1335, 1337, 1338, 1339, 1344, 1347, 1348, 1349, 1350, 1354, 1355,

1361, 1362, 1363, 1400, 1401, 1404, 1431, 1448, 1466, 1474, 1543, 1544, 1549, 1560, 1561, 1562, 1564, 1565, 1566, 1571, 1592, 1605, 1608, 1609, 1625, 1629, 1630, 1631, 1634, 1635, 1642, 1643, 1644, 1646, 1658, 1659, 1660, 1661, 1666, 1671, 1673, 1674, 1675, 1679, 1681, 1683, 1703, 1704, 1710, 1746, 1823, 1830, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1854, 1885, 1886, 1887, 1888, 1896, 1911, 1913, 1934, 1935, 1936, 1941, 1942, 1969, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1997, 2001, 2005, 2007, 2009, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018, 2020, 2024, 2028, 2046, 2050, 2111, 2161, 2196, 2197, 2201, 2202, 2214, 2215, 2363, 2368, 2370, 2374, 2376, 2397, 2400, 2401, 2402, 2413, 2414, 2428, 2429, 2430, 2431, 2438, 2479, 2490, 2509, 2669, 2679, 2682, 2737, 2743, 2745, 2785, 2799, 2840, 2853, 2855, 2857, 2859, 2898, 2977, 2978, 2979, 2981, 2996, 2997, 3029, 3059, 3142, 3154, 3171, 3173, 3185, 3190, 3191, 3197, 3212, 3213, 3215, 3217, 3218, 3226, 3257, 3258, 3370, 3371, 3424, 3450, 3521, 3522, 3530, 3549, 3550, 3551, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3575, 3596, 3609, 3610, 3611, 3613, 3614, 3615, 3616, 3618, 3619, 3632, 3634, 3635, 3636, 3642, 3647, 3650, 3651, 3662, 3664, 3668, 3675, 3679, 3705, 3719, 3725, 3730, 3752, 3770, 3771.

#### KARTOGRAFIJA, TOPONIMI, FITONIMI, ZOONIMI I ONOMASTIKA

48, 50, 52, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 106, 110, 116, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 136, 138, 139, 142, 143, 144, 156, 173, 174, 176, 181, 184, 186, 187, 205, 207, 217, 218, 260, 281, 288, 307, 308, 332, 340, 343, 344, 355, 462, 464, 465, 466, 485, 486, 487, 488, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 506, 507, 508, 509, 510, 512, 514, 524, 525, 542, 544, 547, 556, 586, 589, 606, 608, 642, 664, 679, 683, 726, 727, 756, 777, 783, 784, 785, 786, 799, 802, 841, 842, 849, 868, 871, 874, 900, 901, 915, 916, 917, 918, 919, 951, 952, 976, 977, 992, 993, 1043, 1049, 1054, 1055, 1057, 1064a, 1106, 1183, 1333, 1347, 1353, 1354, 1358, 1364, 1379, 1406, 1409, 1461, 1474, 1530, 1534, 1536, 1545, 1546, 1547, 1550, 1571, 1587, 1588, 1589, 1625, 1626, 1627, 1632, 1664, 1672, 1683, 1701, 1702, 1807, 1811, 1812, 1815, 1824, 1837, 1853, 1864, 1865, 1873, 1891, 1928, 2015, 2016, 2019, 2023, 2077, 2080, 2081, 2086, 2096, 2101, 2104, 2112, 2131, 2141, 2144, 2156, 2164, 2179, 2180, 2193, 2196, 2205, 2206, 2217, 2236, 2240, 2289, 2292, 2295, 2309, 2352, 2355, 2357, 2362, 2369, 2420, 2429, 2477, 2508, 2513, 2606, 2607, 2608, 2609, 2621, 2645, 2647, 2708, 2735, 2750, 2766, 2768, 2769, 2792, 2799, 2801, 2801a, 2802, 2803, 2832, 2870, 2939, 2996, 3003, 3033, 3042, 3043, 3054, 3055, 3060, 3069, 3098, 3099, 3122, 3143, 3170, 3192, 3194, 3195, 3198, 3199, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3223, 3249, 3250, 3251, 3252, 3255, 3257, 3258, 3366, 3376, 3385, 3387, 3392, 3403, 3445, 3496, 3503, 3504, 3533, 3571, 3572, 3573, 3591, 3610, 3642, 3662, 3702, 3709, 3728, 3729, 3730, 3772, 3775, 3782, 3783, 3793.

#### GEOMORFOLOGIJA

26, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 59, 176, 187, 199, 326, 328, 330, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 437, 438, 530, 531, 532, 539, 542, 548, 550, 627,

633, 634, 635, 638, 639, 640, 642, 668, 744, 781, 805, 910, 927, 928, 929, 930, 931, 998, 1405, 1406, 1550, 1555, 1560, 1561, 1571, 1662, 1683, 1813, 1922, 1923, 1924, 1941, 1987, 1988, 1989, 1999, 2008, 2023, 2025, 2030, 2046, 2049, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2181, 2182, 2183, 2192, 2196, 2197, 2216, 2364, 2365, 2367, 2410, 2671, 2672, 2673, 2687, 2688, 2689, 2691, 3121, 3217, 3226, 3230, 3662, 3770, 3772.

### SPELEOLOGIJA SA BIOSPELEOLOGIJOM

26, 31, 33, 34, 44, 48, 135, 137, 193, 220, 248, 278, 334, 336, 402, 611, 633, 634, 672, 781, 782, 915, 916, 951, 952, 1180, 1181, 1182, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1400, 1496, 1497, 1504, 1505, 1533, 1539, 1560, 1567, 1571, 1574, 1669, 1683, 1816, 1822, 1889, 1921, 1923, 2003, 2045, 2047, 2162, 2163, 2192, 2320, 2326, 2669, 2670, 2675, 2678, 2683, 2684, 2685, 2686, 2689, 2690, 2692, 2693, 2694, 2708, 2722, 2730, 2738, 3217, 3421, 3425, 3524, 3586, 3618, 3619, 3662, 3738, 3739, 3751, 3782.

### KLIMATOLOGIJA

25, 29, 44, 59, 63, 64, 109, 110, 115, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 133, 282, 324, 325, 329, 331, 333, 337, 338, 339, 342, 399, 468, 531, 532, 533, 535, 537, 544, 546, 547, 552, 560, 589, 671, 678, 724, 730, 770, 774, 794, 824, 825, 909, 922, 923, 924, 935, 941, 944, 948, 960, 989, 1113, 1185, 1187, 1250, 1252, 1257, 1273, 1275, 1288, 1297, 1315, 1335, 1431, 1552, 1553, 1560, 1571, 1589, 1673, 1675, 1677, 1678, 1683, 1701, 1741, 1742, 1744, 1803, 1820, 1851, 1852, 1866, 1909, 1928, 1929, 1938, 1996, 2068, 2186, 2198, 2199, 2207, 2208, 2209, 2241, 2284, 2364, 2365, 2411, 2417, 2420, 2432, 2433, 3434, 2719, 2725, 2775, 2832, 2833, 2835, 2854, 2896, 2897, 2899, 2918, 2919, 2920, 2939, 3040, 3122, 3186, 3187, 3188, 3189, 3193, 3223, 3364, 3365, 3415, 3531, 3610, 3629, 3662, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3750, 3773, 3778.

### HIDROLOGIJA

27, 28, 34, 40, 41, 45, 46, 47, 51, 100, 112, 139, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 169, 171, 173, 174, 177, 182, 183, 184, 190, 198, 232, 233, 261, 262, 263, 316, 342, 348, 349, 356, 357, 393, 394, 399, 400, 443, 452, 453, 455, 460, 490, 540, 541, 544, 610, 626, 628, 629, 641, 649, 650, 652, 653, 655, 656, 666, 667, 725, 746, 750, 765, 766, 767, 768, 769, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 776a, 812, 852, 854, 855, 857, 932, 971, 1005, 1064, 1065, 1124, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1179, 1184, 1185, 1186, 1315, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1324, 1326, 1332, 1333, 1346, 1351, 1366, 1385, 1400, 1407, 1431, 1453, 1456, 1457, 1458, 1459, 1557, 1560, 1570, 1571, 1586, 1587, 1606, 1645, 1665, 1676, 1680, 1682, 1683, 1690, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1763, 1737, 1738, 1739, 1740, 1743, 1745, 1824, 1829, 1831, 1838, 1839, 1841, 1867, 1868, 1869, 1874, 1909, 1926, 1940, 1964, 1966, 1998, 2010, 2021, 2026, 2028, 2048, 2133, 2200, 2203, 2204, 2205, 2206, 2369, 2397, 2419, 2421, 2422, 2479, 2490, 2563, 2604, 2674, 2676,

2677, 2680, 2682, 2692, 2699, 2711, 2714, 2716, 2717, 2718, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2732, 2734, 2738, 2744, 2767, 2786, 2787, 2788, 2800, 2810, 2852, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2973, 2985, 3007, 3022, 3029, 3106, 3153, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3170, 3216, 3217, 3253, 3255, 3364, 3365, 3385, 3402, 3415, 3452, 3567, 3586, 3589, 3590, 3618, 3619, 3634, 3636, 3652, 3658, 3659, 3662, 3663, 3664, 3678, 3684, 3685, 3686, 3687, 3715, 3769, 3788.

### **PEDOLOGIJA**

37, 43, 116, 118, 119, 120, 181, 211, 212, 213, 214, 239, 252, 257, 258, 259, 260, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 357, 382, 489, 494, 607, 608, 631, 656, 657, 659, 660, 661, 662, 760, 761, 762, 778, 779, 860, 865, 866, 947, 1029, 1031, 1187, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1267, 1269, 1279, 1284, 1289, 1291, 1315, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1454, 1548, 1814, 1815, 1817, 1818, 1819, 1821, 1856, 1857, 1858, 2189, 2324, 2354, 2355, 2356, 2432, 2510, 2511, 2512, 2513, 2715, 2764, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3400, 3401, 3503, 3504, 3505, 3591, 3643, 3662, 3676, 3677, 3776, 3777.

### **PROSTORNO PLANIRANJE**

113, 168, 180, 192, 194, 195, 203, 209, 280, 281, 403, 507, 620, 621, 622, 627, 633, 666, 778, 779, 780, 794a, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 1066, 1124, 1125, 1172, 1204, 1292, 1308, 1315, 1336, 1352, 1413, 1414, 1421, 1562, 1563, 1564, 1569, 1570, 1571, 1595, 1850, 1937, 2291, 2372, 2373, 2375, 2410, 2411, 2763, 2824, 2855, 2856, 2857, 2862, 2997, 2998, 3486, 3549, 3592, 3608, 3612.

## **C. BIOLOGIJA**

### **BIOLOGIJA (OPŠTI PODACI)**

49, 219, 228, 240, 241, 358, 540, 613, 878, 879, 933, 994, 1038, 1039, 1179, 1219, 1304, 1306, 1307, 1315, 1327, 1448, 1496, 1497, 1640, 1644, 1757, 1776, 1900, 1912, 1991, 2077, 2078, 2079, 2086, 2089, 2090, 2099, 2271, 2276, 2284, 2285, 2286, 2291, 2297, 2374, 2452, 2453, 2459, 2745, 3109, 3124, 3185, 3206, 3371, 3423, 3424, 3449, 3610, 3618, 3619, 3662.

### **FLORA (VASKULARNE BILJKE)**

4, 6, 7, 10, 20, 21, 22, 23, 60, 61, 62, 63, 86, 93, 105, 111, 117, 189, 191, 204, 240, 255, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 313, 314, 318, 352, 353, 354, 365, 366, 367, 368, 373, 377, 378, 379, 418, 422, 423, 424, 425, 426, 428, 429, 438, 473, 475, 476, 479, 492, 495, 523, 553, 569, 609, 611, 673, 674, 675, 679, 682, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 694, 696, 712, 733, 738, 739, 756, 757, 758, 801, 803, 830, 835, 844, 867, 875, 876, 877, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891,

893, 894, 895, 934, 947, 953, 955, 961, 964, 972, 973, 989, 990, 991, 1032, 1033, 1056, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1087, 1091, 1108, 1109, 1114, 1119, 1121, 1164, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1220, 1221, 1222, 1256, 1270, 1343, 1360, 1365, 1372, 1373, 1387, 1397, 1450, 1451, 1594, 1601, 1613, 1614, 1615, 1617, 1620, 1621, 1622, 1624, 1633, 1641, 1644, 1647, 1648, 1657, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1722, 1751, 1752, 1754, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1770, 1771, 1775, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1784, 1786, 1787, 1788, 1789, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1801, 1802, 1828, 1834, 1890, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1960, 1967, 1970, 1971, 1973, 1974, 1976, 1977, 1978, 2033, 2035, 2052, 2053, 2054, 2056, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2112, 2126, 2127, 2128, 2134, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2151, 2152, 2153, 2154, 2190, 2195, 2211, 2260, 2261, 2267, 2268, 2277, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2288, 2300, 2302, 2319, 2323, 2336, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2386, 2387, 2395, 2436, 2437, 2439, 2447, 2448, 2450, 2454, 2456, 2458, 2478, 2564, 2565, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2574, 2575, 2576, 2577, 2591, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2703, 2709, 2710, 2733, 2765, 2776, 2782, 2804, 2805, 2806, 2807, 2809, 2830, 2831, 2869, 2884, 2904, 2905, 2906, 2908, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2925, 2928, 2931, 2932, 2942, 2943, 2944, 2947, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2958, 2962, 2963, 2968, 2969, 2970, 2971, 2992, 2993, 2999, 3000, 3001, 3002, 3005, 3009, 3018, 3021, 3024, 3025, 3026, 3027, 3051, 3055, 3057, 3066, 3067, 3107, 3108, 3110, 3111, 3177, 3179, 3180, 3200, 3211, 3214, 3219, 3231, 3232, 3235, 3236, 3237, 3238, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3256, 3368, 3373, 3388, 3389, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 3405, 3406, 3436, 3437, 3440, 3441, 3443, 3444, 3446, 3447, 3497, 3507, 3508, 3526, 3527, 3547, 3548, 3596, 3618, 3619, 3646, 3656, 3657, 3662, 3733, 3734, 3735, 3736, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3748, 3749, 3761, 3762, 3763, 3780.

## VEGETACIJA

2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 60, 61, 62, 63, 211, 238, 240, 315, 367, 368, 374, 375, 376, 389, 418, 419, 420, 421, 489, 591, 594, 595, 597, 693, 715, 716, 717, 718, 719, 723, 896, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 946, 955, 959, 963, 985, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1112, 1115, 1116, 1120, 1122, 1123, 1225, 1244, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1253, 1254, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1295, 1296, 1297, 1299, 1300, 1303, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1315a, 1356, 1368, 1369, 1370, 1371, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1384, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1433, 1450, 1451, 1579, 1580, 1581, 1585, 1613, 1614, 1616, 1618, 1620, 1649, 1650, 1652, 1653, 1654, 1657, 1685, 1698, 1721, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1747, 1748, 1749, 1750, 1753, 1755, 1756, 1758, 1768, 1769, 1772, 1774, 1775, 1782, 1785, 1788, 1790, 1791, 1794, 1798, 1799, 1800, 1840, 1971, 1975, 1979, 2002, 2135, 2160, 2219,

2257, 2258, 2262, 2263, 2264, 2265, 2269, 2270, 2272, 2273, 2274, 2275, 2278, 2283, 2287, 2289, 2290, 2292, 2293, 2295, 2411, 2424, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2577, 2579, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2590, 2619, 2667, 2750, 2829, 2841, 2886, 2907, 2909, 2911, 2930, 2945, 2946, 2948, 2949, 2952, 2956, 2957, 2959, 2960, 2961, 2965, 2966, 2967, 2972, 3017, 3019, 3020, 3041, 3175, 3176, 3178, 3181, 3182, 3183, 3184, 3233, 3234, 3239, 3368, 3442, 3448.

### **GLJIVE, LIŠAJEVI, MAHOVINE**

309, 322, 469, 482, 483, 484, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1449, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1538, 1603, 1604, 1684, 1711, 1712, 1713, 1714, 1806, 1842, 1843, 1951, 1952, 1953, 1954, 1965, 1966, 1980, 2034, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2580, 2704, 2777, 2778, 2779, 2780, 2783, 2921, 2940, 2941, 3077, 3374, 3509, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3643, 3747.

### **VIRUSI, BAKTERIJE, ALGE**

316, 360, 361, 362, 363, 526, 527, 528, 676, 707, 709, 710, 711, 732, 821, 822, 845, 858, 912, 913, 914, 936, 937, 938, 939, 1003, 1322, 1329, 1432, 1435, 1537, 1538a, 1612, 1651, 1808, 1809, 1810, 1961, 1962, 1963, 1964, 1968, 2177, 2191, 2218, 2237, 2418, 2605, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2700, 2702, 2711, 2712, 2713, 2714, 2781, 2813, 2814, 2818, 2819, 2820, 2821, 2985, 2986, 3253, 3411, 3412, 3430, 3431, 3432, 3433, 3723, 3760.

### **BILJNE KULTURE**

290, 312, 450, 451, 491, 597, 676, 724, 830, 831, 954, 956, 957, 1006, 1029, 1030, 1035, 1036, 1037, 1110, 1111, 1356, 1434, 1435, 1579, 1595, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1804, 1805, 3041, 3200, 3368, 3411, 3412, 3414, 3430, 3431, 3432, 3433, 3500, 3539, 3660, 3661, 3723, 3750, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760.

### **LEKOVITO BILJE**

111, 117, 596, 1315, 1636, 1637, 1783, 1794, 1915, 1980, 2027, 2126, 2127, 2128, 2129, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2194, 2195, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2982, 2983, 2984, 3028, 3058, 3211, 3214, 3435, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3721.

### **ŠUMARSTVO**

4, 5, 62, 86, 212, 213, 255, 289, 333, 367, 369, 370, 371, 372, 391, 401, 489, 491, 562, 563, 565, 566, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 587, 590, 596, 608, 632, 673, 712, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 751, 752, 801, 804, 841, 842, 843, 890, 891, 941, 964, 965a, 966, 973, 1007, 1033, 1044, 1163, 1164, 1167, 1168, 1190, 1245, 1255, 1287, 1288, 1289, 1294, 1367, 1370, 1402, 1403, 1422, 1423, 1424, 1445, 1446, 1551, 1585, 1593, 1601, 1621, 1623, 1707, 1721, 1791, 1902,

1914, 1933, 1953, 1953, 1954, 1955, 2160, 2178, 2212, 2213, 2262, 2263, 2264, 2266, 2278, 2287, 2290, 2293, 2299, 2385, 2386, 2426, 2455, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2559, 2591, 2592, 2595, 2668, 2747, 2748, 2749, 2784, 2860, 2861, 2867, 2868, 2883, 2885, 2910, 2945, 3056, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3182, 3259, 3260, 3261, 3372, 3413, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3540, 3541, 3592, 3617, 3618, 3619, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 3626, 3627, 3628, 3644, 3645, 3646, 3714.

#### BILJNA FIZIOLOGIJA I BILJNA EKOLOGIJA

609, 682, 721, 722, 801, 803, 863, 864, 954, 955, 956, 957, 959, 960, 1033, 1045, 1110, 1111, 1112, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1218, 1277, 1283, 1290, 1298, 1334, 1455, 1532, 1582, 1636, 1637, 2052, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2220, 2256, 2257, 2258, 2265, 2296, 2298, 2302, 2303, 2304, 2305, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2566, 2567, 2573, 2576, 2578, 2579, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2593, 2594, 2740, 2823, 2860, 2895, 2982, 2983, 3187, 3188, 3211, 3219, 3395, 3439.

#### SISARI, STOČARSTVO I LOVNA DIVLJAČ

103, 107, 165, 166, 170, 178, 210, 238, 350, 351, 404, 417, 593, 670, 707, 708, 802, 827, 828, 1023, 1027, 1083, 1315, 1411, 1412, 1413, 1414, 1467, 1468, 1495, 1541, 1640, 1670, 1691, 1692, 1855, 1876, 1877, 1879, 1883, 1910, 2036, 2037, 2038, 2039, 2041, 2044, 2176, 2202, 2210, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2339, 2340, 2341, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2349, 2350, 2423, 2522, 2523, 2528, 2651, 2652, 2652a, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2658a, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2696, 2697, 2698, 2773, 2774, 2846, 2847, 2875, 2976, 3031, 3032, 3032a, 3033, 3034, 3035, 3036, 3123, 3124, 3125, 3248, 3416, 3449, 3449, 3471, 3472, 3473, 3518, 3618, 3619, 3662, 3722, 3789, 3790.

#### ORNITOFAUNA

48a, 65, 66, 380, 480, 677, 802, 839, 840, 878, 879, 897, 955, 1050, 1053, 1088, 1089, 1540, 1554, 1583, 1932, 1944, 1945, 1946, 1956, 1957, 1958, 1959, 2042, 2043, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2085, 2094, 2096, 2097, 2342, 2451, 2504, 2534, 2535, 2536, 2601, 2602, 2603, 2655, 2746, 2773, 2826, 2827, 2828, 2887, 2936, 2937, 2938, 3076, 3142, 3145, 3200, 3254, 3363, 3449, 3519, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3670, 3722.

#### HERPETOFaUNA (GMIZAVCI I VODOZEMCI)

341, 415, 517, 518, 519, 520, 551, 713, 714, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 807, 808, 838, 851, 975, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1498, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2848, 2849, 2994, 2995, 3013, 3420, 3449.

## IHTIOFAUNA

24, 146, 753, 754, 755, 1223, 1224, 1487, 1558, 1559, 2029, 2079, 2348, 2351, 2449, 3220, 3221, 3366, 3407, 3408, 3409, 3410, 3420, 3425, 3426, 3523, 3720.

## ENTOMOFAUNA, PČELARSTVO

14, 15, 16, 17, 18, 19, 58, 75, 87, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 229, 230, 231, 236, 237, 278, 302, 303, 304, 305, 310, 311, 312, 388, 430, 463, 471, 481, 513, 521, 523a, 555, 582, 583, 584, 585, 598, 630, 643, 644, 645, 646, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 672, 708, 711, 729, 740, 759, 763, 764, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 833, 834, 836, 837, 845, 859, 873, 967, 974, 980, 981, 982, 986, 1001, 1004, 1008, 1012, 1041, 1042, 1044, 1079, 1084, 1085, 1086, 1092, 1093, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1219, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1316, 1328, 1340, 1341, 1342, 1345, 1448, 1478, 1479, 1486, 1489, 1490, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1542, 1556, 1574, 1578, 1584, 1590, 1591, 1596, 1611, 1638, 1639, 1667, 1668, 1669, 1705, 1706, 1708, 1709, 1860, 1861, 1862, 1863, 1901, 1902, 1930, 1931, 1947, 1948, 1949, 1950, 2040, 2057, 2058, 2100, 2113, 2114, 2130, 2132, 2142, 2143, 2158, 2159, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2172, 2173, 2240, 2311, 2312, 2314, 2315, 2338, 2357, 2358, 2388, 2389, 2390, 2457, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2486, 2488, 2489, 2611, 2666a, 2701, 2705, 2706, 2707, 2771, 2772, 2789, 2790, 2791, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2822, 2823, 2825, 2850, 2851, 2900, 2901, 2924, 2926, 2927, 2933, 2934, 2935, 3037, 3042, 3053, 3069, 3070, 3071, 3092, 3093, 3094, 3095, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3144, 3200, 3205, 3222, 3223, 3224, 3362, 3367, 3369, 3377, 3396, 3427, 3428, 3429, 3434, 3466, 3499, 3517, 3520, 3583, 3584, 3585, 3587, 3588, 3594, 3597, 3598, 3599, 3600, 3672, 3673, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3713, 3724, 3727, 3731, 3732, 3738, 3739, 3751, 3755, 3779, 3781, 3786, 3787, 3791, 3792.

## BESKIČMENJACI

58, 145, 204, 247, 248, 350, 493, 558, 630, 672, 708, 728, 759, 809, 810, 811, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 872, 1002, 1038, 1041, 1042, 1051, 1052, 1179, 1203, 1322, 1323, 1325, 1327, 1329, 1380, 1381, 1382, 1383, 1447, 1476, 1477, 1478, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1488, 1491, 1492, 1493, 1494, 1499, 1500, 1575, 1669, 1825, 1826, 1832, 1943, 1986, 2055, 2115, 2116, 2177, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2353, 2360, 2485, 2487, 2521, 2522, 2523, 2524, 2537, 2538, 2642, 2648, 2649, 2650, 2659, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2739, 2842, 2843, 2844, 2851, 2974, 3014, 3052, 3061, 3063, 3064, 3065, 3105, 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3384, 3418, 3422, 3498, 3552, 3553, 3620, 3787.

## **BIOGEOGRAFIJA**

3, 8, 9, 11, 12, 13, 228, 288, 354, 366, 417, 473, 632, 679, 696, 740, 788, 793, 836, 837, 892, 896, 934, 987, 988, 1040, 1098, 1100, 1103, 1105, 1107, 1265, 1269, 1270, 1302, 1358, 1378, 1379, 1486, 1496, 1617, 1619, 1633, 1749, 1756, 1758, 1759, 1767, 1769, 1798, 1840, 1844, 1971, 1972, 2036, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2086, 2087, 2088, 2090, 2092, 2093, 2095, 2098, 2101, 2104, 2656, 2659, 2662, 2667, 2869, 2929, 2971, 2975, 3042, 3054, 3110, 3232, 3235, 3237, 3246, 3256, 3391, 3404, 3438, 3525, 3528, 3529, 3594.

## **ZAGAĐENJE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE**

103, 107, 114, 122, 141, 146, 147, 162, 163, 165, 166, 167, 170, 172, 175, 177, 179, 180, 182, 185, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 206, 208, 209, 258, 276, 279, 280, 304, 305, 316, 317, 319, 320, 321, 322, 323, 341, 352, 403, 474, 475, 477, 478, 479, 494, 529, 567, 622, 588, 589, 592, 593, 620, 623, 625, 655, 657, 658, 662, 694, 741, 751, 776, 776a, 779, 795, 838, 850, 853, 863, 893, 933, 994, 1029, 1051, 1052, 1058, 1201, 1271, 1292, 1293, 1294, 1301, 1305, 1315a, 1336, 1352, 1475, 1543, 1544, 1557, 1568, 1571, 1582, 1589, 1594, 1655, 1656, 1806, 1900, 1928, 1936, 1944, 1951, 1955, 2081, 2084, 2091, 2102, 2103, 2150, 2190, 2200, 2212, 2255, 2294, 2321, 2322, 2324, 2325, 2330, 2372, 2373, 2396, 2399, 2580, 2711, 2712, 2713, 2720, 2723, 2741, 2764, 2808, 2862, 2903, 2922, 2923, 2960, 2961, 2964, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3022, 3023, 3031, 3061, 3068, 3086, 3087, 3106, 3109, 3146, 3147, 3148, 3153, 3163, 3164, 3467, 3168, 3169, 3240, 3247, 3386, 3402, 3419, 3420, 3423, 3591, 3608, 3612, 3662, 3671, 3674, 3716, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3774, 3777, 3787.

## **ANTROPOGEOGRAFIJA**

89, 306, 396, 397, 398, 507, 529, 549, 581, 612, 620, 623, 625, 634, 668, 669, 680, 806, 862, 868, 951, 952, 976, 977, 1023, 1043, 1171, 1172, 1180, 1183, 1337, 1431, 1466, 1474, 1571, 1592, 1658, 1659, 1660, 1661, 1663, 1693, 1703, 1704, 1773, 1845, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1913, 2366, 2413, 2414, 2855, 2856, 2857, 2875, 2876, 2978, 2979, 2980, 3120, 3190, 3191, 3248, 3376, 3387, 3416, 3417, 3522, 3524, 3530, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3568, 3569, 3570, 3613, 3618, 3619, 3634, 3635, 3636, 3650, 3662, 3664, 3679, 3705, 3706, 3707, 3708, 3752, 3774, 3775, 3796.

## REGISTAR AUTORA

- ABADŽIĆ S.: 1792, 1794  
ABDULAHI K.: 960  
ABRAHAM K.: 1, 3044, 3045  
ADAMOVIĆ Lujo: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13  
ADAMOVIĆ R. Živko: 14, 15, 16, 17, 18, 19  
ADAMS Michael: 20  
ADE Alfred: 21  
AESCHEMANN David: 22, 23  
AGANOVIĆ Mahmut: 24  
AHMETAJ Ibrahim: 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41,  
42, 43, 44, 45, 46, 47, 1922  
AHMETI Ali: 48  
AHMETI X.: 641, 3153  
ALEKSANDROV Rastko: 48a, 49  
ALEKSIĆ A.: 50  
ALEKSIĆ D.: 51  
ALEKSIĆ Jovan: 52  
ALEKSIĆ Jordan: 1400  
ALEKSIĆ V.: 53, 54, 55, 56, 1460  
ALEKSJEVIĆ V.M.: 57  
ALKOVIĆ G.: 58  
ALMAGIA R.: 59  
AMIDŽIĆ Lidija: 60, 61, 62, 63, 64, 960, 961  
ANČEV Minčo: 835  
ANDREJEVIĆ Dušan: 65, 66, 1932  
ANDRJUSOV N.: 67  
ANDELKOVIĆ Jovan: 68, 665, 846, 847  
ANDELOKOVIC M.: 69, 70, 71

- ANDELKOVIĆ Milodrag: 69, 70, 711, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85  
ANDELKOVIĆ Slobodan: 2442  
ANDELKOVIĆ V.: 86  
ANDUS Ljiljana: 87, 1345  
ANGEL F.: 88  
anonymous: 89-209  
ANTIĆ A.: 210  
ANTIĆ M.: 211, 212, 213, 214, 489  
ANTONIJEVIĆ Radojica: 215, 216, 217, 218  
ANTONOVIĆ G.: 211, 2510  
APFELBECK Viktor (1859 —1934): 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230  
ARENBERGER Ernst: 231  
ARSENijević Milorad: 232, 233, 2734, 3684, 3685  
ARSIĆ Nikola: 2784  
ARSOVSKI M.: 234, 235, 2427  
ASKEW R.P.: 236  
ASSELBERGS J.E.F.: 237  
ATANACKOVIĆ Bratislav: 238, 239, 240, 241, 1687, 1688, 1689  
ATANACKOVIĆ Miodrag: 242, 243, 244, 245, 246  
ATTEMS C.: 247, 248  
AUBOUIN J.: 249, 250, 251  
AVDALOVIĆ V.: 212, 213, 252  
AVRAMOVIĆ Vera 253, 254, 2307, 2308  
AYTUG Burhan: 255  
AZEMOVIĆ Z.: 256  
BABOVIĆ Dragoljub: 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 762  
BABOVIĆ M. Dragić: 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 607  
BAČEVIĆ Milan: 277  
BADONNEL A.: 278  
BAJRAMI Zeqir: 282  
BAKIĆ Radoslav: 283  
BAKLAJC D.: 2309

- BALDACCI Antonio: 284, 285, 286, 287, 288, 289  
BALAŠEVIĆ Jovan: 3521  
BAMANOV B.: 258  
BANJSKA Gani: 290  
BARIĆ LJudevit: 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301  
BARJAKTARI Ismet: 302, 303, 304, 305, 3030, 3031  
BARJAKTAROVIĆ M.: 306  
BARTELI: 307  
BARUDANOVIĆ Jelena: 3586  
BASHA Adnan: 578, 579  
BAUER B.: 308  
BAUMGARTNER J.: 309  
BEBIĆ Nada: 310, 311, 312  
BECK Riter von Mannagetta: 313, 314, 315  
BEĆIRI Ekrem: 316, 317  
BEĆIRI Š.: 2177  
BEHR E.: 318  
BEHR Otto: 318  
BEJTULLAHU Bejtulah: 319, 320, 321, 322, 323, 2177  
BELANČIĆ N.: 323a  
BELIĆ Srdan: 63, 64, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336,  
337, 338, 339, 339a, 339b  
BENIĆ N.: 1747, 1749, 1756  
BENVENTANOS M.: 340  
BEQIRI Shukri: 321, 322, 323  
BERISHA A.: 341  
BERISHA Ismail: 342  
BERTELLI: 343  
BERTIĆ Ivan: 344  
BEŠIĆ Zarija: 345, 346  
BEŠIREVIĆ Uzeir: 347  
BEUS-DUKIĆ LJ.: 1124  
BICAJ Muharem: 348, 349, 1064  
BIĆANIN Momčilo: 350, 351  
BIŠIĆ-HAJRO DŽ.: 658

- BJELČIĆ Željka: 352, 353, 354  
BLAEU Guiljelmus: 355  
BLANCHET R.: 250  
BLAGOJEVIĆ Božidar: 356, 357  
BLAGOJEVIĆ S.: 358  
BLAŽEK Aleksandar: 359  
BLAŽENČIĆ Jelena: 360, 361, 362, 363  
BLAŽENČIĆ Živojin: 361, 363, 1217, 1275, 1297  
BLAŽINA Zvonko: 364  
BLEČIĆ Vilotije: 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379  
BOCQUET Gilbert: 1343  
BOEV N.: 380  
BOGAVAC V.: 3750  
BOGDANOVIĆ M.: 381, 382, 383, 945, 3462, 3463, 3464  
BOGDANOVIĆ P.: 384, 385, 386, 387  
BOGOJEVIĆ Jelena: 388, 1584  
BOGOJEVIĆ R.: 389, 1249, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1261, 1262, 1266, 1273, 1274, 1275, 1278, 1280, 1281, 1286, 1288, 1297  
BOJČIĆ G.: 390, 1408  
BOJIĆ Sonja: 391  
BOJOVIĆ Bojko: 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403  
BOJOVIĆ Dušan: 404  
BOKČIĆ Predrag: 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 1897, 1898  
BOLKAY S.: 415  
BONČEV G.: 416  
BONHOMME Francois: 417  
BORDJOŠKI A.: 2739  
BORIĆ Borislav: 1002  
BORISAVLJEVIĆ LJubinka: 418, 419, 420, 421, 2275, 2278, 2885  
BORISAVLJEVIĆ R.: 389  
BORNMÜLLER J.: 422, 423, 424, 425  
BOŠNJAK Karlo: 426, 427, 428, 429  
BOTTI Emilia: 2923  
BOUČEK Z.: 430

- BOUÈ Ami (1794 — 1881): 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441,  
442, 443, 444, 445, 446, 447, 448
- BOURCART J.: 449
- BOŽIĆ D.: 450, 451
- BOŽIĆ Ivan: 452
- BOŽINOVIC Miodrag: 453, 454, 455, 456, 457, 458, 359
- BOŽINOVIC P.: 460
- BOŽOVIĆ Grigorije 461
- BOŽOVIĆ Marinko: 462
- BRAJKOVIC M.M.: 463, 666, 667
- BRKIĆ P.: 3755
- BRANICA M.: 348, 349, 1064
- BRANKOVIC Durad: 464, 466
- BRANKOVIC Grgur: 465
- BRAŠIĆ Miša: 467
- BRATIĆ R.: 468
- BREIDLER J.: 469
- BREVINAC M.: 470
- BRKIĆ Branislav: 471
- BRKOVIĆ Dobrašin: 472
- BROZ Vera: 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 591, 594, 595
- BRUSINA Spiridon: 480
- BRYK Felix: 481
- BUBAK F.: 482, 483, 484
- BUDAK Vera: 2912
- BUKUMIRIĆ Mileta: 485, 486, 487, 488
- BUNUŠEVAC T.: 489
- BURIĆ M.: 490
- BURSAĆ M.: 491
- BUTORAC Branislava: 492
- BUTUROVIĆ Adem: 493
- BYTYCI M.: 1602
- CADET J.P.: 250, 522
- CAKIĆ P.: 1541
- CARIĆ N.: 494

- CASPER Jost: 495  
CELET P.: 250  
CENČEVIĆ S.: 516  
CËRABREGU Muharem: 38, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508  
CERMANOVIĆ-KUZMANOVIĆ Aleksandrina: 509  
CEROVIĆ Branislav: 510, 511, 512  
CHARVET J.: 250  
CHOROWITZ J.: 250, 522  
CONEV Ivan: 513  
CORONELLI Marco Vincenzo (1650 —1718): 514  
COUSIN M.: 250  
COZENS: 515  
CRNOBRNJA J.: 517, 518, 519, 520, 975, 1464, 1465  
CSIKI E.: 521, 523, 523a  
CUSA N.: 524  
CVEJIĆ J.: 529  
CVETANOVIĆ Vladimir: 525  
CVETKOVIĆ LJ.: 1832  
CVIJAN Mirko: 360, 362, 526, 527, 528  
CVIJIĆ Jovan: 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550  
CVJETIČANIN R.: 1472, 1473  
CYRÈN O.: 551  
ČADEŽ M.: 552  
ČANAK M.: 553  
ČEJCHAN A.: 554, 555  
ČELEBIJA Evlija: 556  
ČEPELAK J.: 3102, 3104  
ČEPERKOVIĆ Miodrag: 557  
ČERNOSVITOV L.: 558  
ČERNJAVSKI Pavle: 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567  
ČERNJAVSKI Svetislav: 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 1402, 1403, 1933, 2468, 2869  
ČERŠKOV Emil: 581

- ČINGOVSKI Jonče (1926 —1983): 582, 583, 584, 585  
ČOHADŽIĆ Dimitrije: 586  
ČOLIĆ Dušan: 404, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 2279, 2280, 2281, 2282, 3500  
ČUBRILOVIĆ V.: 2525  
ČUROVIĆ Dušan: 596  
ČUTURILO S.: 597  
ĆETKOVIC Aleksandar: 598  
ĆIPOVIĆ V.: 2527  
ĆIRIĆ A.: 599  
ĆIRIĆ B.: 600, 601, 602, 603, 604, 605, 2236  
ĆIRIĆ Ljubisav: 606  
ĆIRIĆ M.: 257, 607, 608, 865, 2355, 2356, 3400, 3401  
ĆIRIL Sidor: 821  
ĆOROVIĆ Milica: 609  
ĆOROVIĆ Radovan: 610, 2511, 2512  
ĆUKIĆ Dragan: 330, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 2689, 3371, 3521  
ĆURČIĆ Božidar: 630  
ĆURČIĆ Slobodan: 631  
ĆURČIĆ Vejsel: 415  
ĆURIĆ Radosav: 632  
ĆURKOVIĆ Boro: 778  
ÇAVOLLI Riza: 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 925  
DACI N.: 641, 3153  
DAMJANOVIĆ O.: 1747, 1749, 1756  
DANEŠ J.: 642  
DANIEL Franz: 643, 644, 645, 646  
DANILOVA Aleksandra: 603, 647  
DAUTI Esad: 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 3037  
DAVIDOVIĆ S.: 663  
DEBELAKOVA M.M.: 664  
DEDIĆ Ljubomir: 665, 3210  
DEDIĆ Miodrag: 666, 667

- DEDIJER Jefta: 668, 669, 670, 671  
DEELEMAN-REINHOLD Christa: 672  
DE FERRÈ Y.: 673  
DEGEN Arpad: 674, 675  
DELEJA Dragica: 2409  
DELEVVIĆ Branko: 676  
DELIĆ S.: 677  
DELIJANIĆ I.: 678  
DELIJANIĆ J.: 3122  
DELL'UOMO Krunica Hruška: 679  
DEMAJO M.A.: 3224  
DENIĆ Jovan: 2897  
DENTON W.: 680  
DERCOURT Jean: 251, 681  
DĒRMAKU Sabit: 682  
DEROKO D.J.: 683  
DEYL M.: 684  
DIKLIC Nikola: 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384  
DIMITRIJEVIĆ Branko: 695  
DIMITRIJEVIĆ Jasna: 696, 1290, 1310  
DIMITRIJEVIĆ Mara: 697, 698, 699, 700, 3153, 3712  
DIMITRIJEVIĆ D. Milorad: 701, 702, 703, 704, 705, 706  
DIMITRIJEVIĆ Vojislav: 707, 708, 709, 710, 711, 712, 1538a, 1943, 2695  
DIMITROV D.: 712  
DIMOVSKI Aleksandar: 713, 714  
DINIĆ Anka: 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 2272, 2275, 2278, 2288, 2290, 2295  
DINIĆ Jovan; 724, 725  
DINIĆ Mihajlo: 726, 727  
DIZDAREVIĆ Muso: 728, 1798  
DLABOLA J.: 729  
DOBRILOVIĆ B.: 730  
DOBRUNA Ibrahim: 2028  
DOLAR-MANTUANI L.: 731

- DOMI Xhevat: 732  
DOMIN K.: 733  
DONADIN K.: 1587  
DONATH Martin: 734, 735, 736, 737  
DÖRFLER Ignaz (1866 — 1950): 738, 739  
DOWDESWELL W.H.: 740  
DRAGA Nail: 741  
DRAGOVIĆ Milorad: 742, 743  
DRAGOVIĆ Ranko: 744  
DRAGOVIĆ Vuk: 745, 746  
DRAKULIĆ Dušan: 747  
DRAKULIĆ Nikola: 748, 749  
DRAŠKIĆ D.: 1833  
DRAŠKOVIĆ D.: 750  
DRAŽIĆ M.: 751, 752  
DRECUN Dorde: 753, 754, 755  
DRENKOVSki Rade: 756, 757, 758  
DRENSKI P.: 759  
DREZGIĆ Petar: 264, 760, 761, 762  
DROVENIK Božidar: 763, 764  
DUHOVNIK J.: 2359  
DUKANOVIĆ Dimitrije: 765  
DUKIĆ Dušan: 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775  
DUMANI S.: 776, 776a  
DUNDERSKI Z.: 828  
DURIDANOV J.: 777  
DUŠIĆ Dragoje: 778, 779, 780  
DUŠIĆ Z.: 864  
DŽOGOVIĆ Alija: 781, 782, 783, 784, 785, 786  
DŽUKIĆ Georg: 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 1464, 1465, 2501  
DAJIĆ Slavica: 794  
DAKOVIĆ N.: 794a  
DEKİĆ Slobodan: 795  
DINOVIĆ S.: 796  
DOKIĆ M.: 797

DOKIĆ I.: 2667  
DOKIĆ Vukota: 798, 799  
DOKOVIĆ D.: 1637  
DOKOVIĆ Ilija: 706, 800  
DORDEVA M.: 801, 1007  
DORDEVIĆ D.: 802, 803  
DORDEVIĆ K.Dj.: 804  
DORDEVIĆ J.: 805  
DORDEVIĆ Liljana: 1002  
DORDEVIĆ M.: 253  
DORDEVIĆ S.: 2903  
DORDEVIĆ V.: 806, 1511, 2991  
DORDEVIĆ Živojin: 807, 808, 809, 810, 811  
DORIĆ J.: 812  
DOROVIĆ A.: 792, 1465  
DOROVIĆ Dordije: 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823  
DUKANOVIĆ Dragomir: 824, 825  
DUKIĆ M.: 1167, 1168  
DUKIĆ Trifun: 826  
DULIĆ Beatrica: 827, 828, 2247  
DURDANOVICI Žarko: 829  
DURDEVIĆ Branislav: 830, 831  
DURDEVIĆ L.: 718, 721  
DUROVIĆ Miroslav: 832  
DUROVIĆ Predrag: 1816, 1822  
EASTOP P.: 833, 834  
EHRENDORFER Friedrich: 835  
EITSCHBERGER Ulf: 836, 837  
EISNER Curt: 481  
ELEZAJ I.: 838, 1051  
ELEZOVIĆ I.: 1557  
ELEZOVIĆ Gliša: 839, 840  
ELLENBERG H.: 1107  
EM Hans: 841, 842, 843, 844  
ERCEGOVAC D.: 845

- ERCEGOVAC Marko: 846, 847  
EVANS J. Arthur: 848, 849  
FAZL U S.: 776, 850  
FEJERVAR G.: 851  
FETAHOV Ć Rasim: 852  
FERHATOV Ć Š: 912  
F L POV Ć B.: 661  
F L POV Ć Desanka: 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 3058  
F L POV Ć Dj.: 860  
F L POV Ć Filip: 861  
F L POV Ć .: 1981, 1982, 1983  
F L POV Ć M.: 862  
F L POV Ć-TRAJKOV Ć Radmila: 863  
F L POV Ć Z.: 864  
F L POVSK G.: 865, 866  
F SCHER M.: 867  
FLOR NSK T.: 868  
FORGAN C.B.: 869, 870  
FROSTER Walter: 643  
FRA Mauro: 871  
FRANKENBERGER Z.: 872  
FRE NA de Joseph: 873  
FREYTAGS G.: 874  
FR TSCH K.: 875, 876, 877  
FÜHRER L.: 878, 879, 2936  
FUKAREK Pavle: 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892,  
893, 894, 895, 896  
FÜHRER L.: 897  
GAGAR N G.: 898, 899, 900, 901, 902  
GAJ Ć Milovan: 903, 904, 905, 906, 907, 908, 1585  
GAMS .: 909, 910, 911  
GAR Ć Rajko: 912, 913, 914  
GASH F.: 776a, 850  
GASH Skënder: 641, 915, 916  
GASSOT Jacques: 917

- GASTALDI G.: 918, 919  
GAŠI Musa: 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926  
GAVRILOVIĆ Dušan: 770, 771, 927, 928, 929, 930, 931, 2669  
GAVRILOVIĆ S.: 932, 933  
GAŽI-BASKOVA Valentina: 934  
GBURČIK P.: 935  
GECAJ Abdulah: 936, 937, 938, 939, 1968  
GECAJ I.: 3253  
GHIGLIONE P.: 940  
GIGOV Aleksandar: 381, 383, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950,  
2238, 3462, 3463, 3464  
GILJFERDING A.: 951, 952  
GLAVAČ V.: 1107  
GLIGORIJEVIĆ Slobodan: 61, 62, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 1111,  
1112, 1581, 1582, 1967, 2240, 2441, 2571, 2572, 2573,  
2576, 2577, 2578, 2579, 3180  
GLIGOVIĆ Pavlimir: 962  
GLIŠIĆ Miodrag: 963, 964, 965, 966  
GLUMAC Slobodan: 967  
GLUŠEVIC B.: 968, 969, 970  
GODIĆ Vlastimir: 971  
GOGUŠEVSKI M.: 972, 973  
GÖLLNER-SCHEIDING Ursula: 974  
GOLUBOVIĆ Radmila: 2468, 2469  
GONZALES-CANDELAS F.: 975  
GOPČEVIĆ Spiridon: 976, 977  
GÖTZ W.: 978, 979  
GRADOJEVIĆ Mihajlo: 980, 981, 982  
GRČEV Kočo: 983, 984, 516  
GREBENŠČIKOV Oleg: 985, 986, 987, 988  
GREY-WILSON Christipher: 2054  
GRGIĆ Petar: 1770, 1771, 1779, 1790  
GRIESEBACH August (1814 —1879): 989, 990, 991  
GRKOVIĆ Milica: 992, 1189  
GROTHE Hugo: 993

- GROZDANIĆ Sima: 994  
GRUBAČ Bratislav: 995, 1958, 3603, 3605  
GRUBIĆ A.: 996, 997, 998, 999, 1.000  
GRUBIŠIĆ D.: 1637  
GRUJIĆ D.: 1001  
GRUJIČIĆ Gavrilo: 1002, 1447  
GRUJIĆ LJubomir: 2513  
GRUJOSKA Milica: 1003  
GRUPČE Risto: 1004  
GUBERINIĆ Radomir: 1005  
GUCUNSKI D.: 3577  
GUDESKI A.: 801, 1006, 1007, 2573, 2578  
GUËORGUIEV Vassil: 1008  
GUILLAUME Adam (1240 — 1341): 1009  
GUILLAUME Lejean (1818 — 1871): 1010, 1011  
GÜNTHER Kurt: 1012  
GUŠIĆ Branimir (1901 — 1975): 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020,  
1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027  
GUŠIĆ Ivan: 1028  
GVOZDENOVICI Radosav: 269, 276, 1029, 1030, 1031  
HADROVIĆ Hakija: 912, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 3723  
HADŽI Jovan (1884 — 1972): 1038, 1039, 1049, 1041, 1042  
HADŽIBEGOVIĆ H.: 1042  
HADŽI-RISTOVA LJupka: 1044, 1510  
HAFIĆ V.: 1045  
HAHN Johann Georg (1811 — 1869): 1046, 1047, 1048, 1049  
HAINARD R.: 1050  
HAJRIZI A.: 305  
HALILI F.: 838, 1051, 1052, 3011, 3013, 3014, 3015  
HAMID HAN Abdul: 1053  
HAMMER C.F.: 1054  
HANDTKE J.: 1055  
HANDŽIĆ A.: 1043  
HARDY: 515  
HARRE W.: 2425

- HART H't: 1056  
HARTENTHURNER von V.H.: 1057  
HASHANI Habib: 1058  
HASSERT Kurt (1868 — 1928): 1059, 1060, 1061, 1062, 1063  
HASIMJA H.: 1064  
HASKUKA Esat: 1064a, 1065, 1066  
HAYEK August: 1067, 1068, 1069, 1070, 1071  
HECQUARD Hyacinthe: 1072, 1073, 1074  
HEINSHEIMER Georg: 1075  
HERITSCH Franz: 1076, 1077  
HERMANN F.: 1078  
HIEKE Friedrich: 1079  
HIESSLEITNER G.: 1080, 1081, 1082  
HIRTZ M.: 1083  
HIGGINS Lionel: 1084, 1085, 1086  
HILL A. David: 1087, 1088, 1089, 2916  
HLADIL J.: 763, 764  
HODŽA Esad: 1582  
HOFMANN Egon: 1075  
HOFMANN R.: 1090  
HORAK Bohuslav: 1091  
HORVAT B.: 1092  
HORVATH G.: 1093  
HORVAT Ivo (1897 — 1963): 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102,  
1103, 1104, 1105, 1106, 1107  
HORVAT Sanda: 1109  
HORVATIĆ Stjepan: 1108  
HOXHA H. Esat: 959, 960, 1110, 1111, 1112, 2330, 2441, 2443, 2578, 2579, 250  
HRABAK Bogumil: 1113  
HRUBI J.: 1114  
HUNDOZI Bećir: 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1653, 1654,  
1657  
HUSIĆ M.: 1124  
HYSENI Xheladin: 1125  
IKONOMOV Petar: 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131

- ILIĆ Budimir: 2707
- ILIĆ Milan: 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154
- ILIĆ Miloje: 1155
- ILIĆ Petar: 1156
- ILIĆ Radomir: 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162
- ILIĆ V.: 1163
- ILIJIN-JUG Mirjana: 2613, 2614, 2615, 2617, 2618
- ILVESSALO-PFAFFLI M.S.: 1164
- IPPEN A. Theodor: 1165, 1166
- IRBI A.: 1896
- ISAJEV V.: 1167, 1168
- ISAKOVIĆ Dušan: 1169, 1170
- ISLAMI Hivzi: 1171
- ITEN J.: 1172
- IVANČEVIĆ Boris: 1173, 1174, 1175, 1176, 1177
- IVANIĆ Ivan: 1178
- IVANOV D.: 972, 973
- IVANOVIĆ B.: 1179, 3720
- IVANOVIĆ Milan: 1180, 1181, 1182
- = IVĀNOVIĆ Petar: 778
- IVANOVIĆ Radomir: 1183, 1184, 1185, 1186, 1187
- IVANOVSKI C.: 972, 973
- IVEZIĆ LJubomir: 1188
- IVIĆ Pavle: 1189
- IVKOV R.: 1190
- IVOVIĆ Petar: 260, 266, 267, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 2256
- IZMAILOV N.: 1197
- JABLANOVIĆ Miodrag: 960, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 2443, 2485
- JACKEL S.G.: 1203
- JAĆIMOVIĆ Bratislav: 1204
- JAHIU Tefik: 505
- JAKOVLJEVIĆ S.: 1205
- JAKŠIĆ Predrag: 231, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 3042
- JAKUPI Bajram: 1602

- JANCHEN E.: 1213  
JANČEVSKA M.: 1218  
JANČIĆ R.: 1214, 1215, 1216, 1217,  
JANČULEV J.: 1218  
JANEŽIĆ F.: 1219  
JANIĆ Momčilo: 1220, 1221, 1222  
JANKOVIĆ Dobrivoje: 3109  
JANKOVIĆ Draga: 1223, 1224  
JANKOVIĆ LJubodrag: 729, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233,  
1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243,  
3755  
JANKOVIĆ M. Milorad: 389, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252,  
1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261,  
1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270,  
1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279,  
1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288,  
1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297,  
1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306,  
1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315,  
1315a, 1319, 1320, 3232, 3238  
JANKOVIĆ Miodrag: 2285  
JANKOVIĆ Mirjana: 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325,  
1326, 1327, 1328, 1329  
JANKOVIĆ Slobodan: 1330, 1331  
JANJIĆ M.: 1138, 1332, 1333  
JANJIĆ V.: 1334  
JARANOV D.: 1335  
JARIĆ Z.: 1336  
JASTREBOV Ivan Stepanovič: 1337, 1338, 1339  
JAVORKA A.: 523  
JEANEL R.: 1340, 1341, 1342  
JEANMOND Daniel: 1343  
JEGLIĆ J.: 1344  
JELIĆ Milutin: 3507  
JENSER G.: 1345  
JEREMIĆ Mladen: 1346  
JEVREMOVIĆ Živorad: 1347

- JEVTIĆ Atanasije: 1353  
JEVTIĆ Mile: 1348, 13149  
JEVTIĆ Radoljub: 1350  
JEREMIĆ M.: 1351  
JERIĆ S.: 1352  
JIRIČEK Konstantin: 1354, 1355, 1356, 1357  
JOHANNES Papaioannou: 1358  
JOKIĆ R.: 3372  
JOKSIMOVIĆ M.H.: 1831  
JOKSIMOVIĆ S.: 1359  
JOKSIMOVIĆ Vesna: 1359  
JOKSIMOVIĆ Ž.: 1360  
JONČIĆ Koča: 1361, 1362  
JONUZI Basri: 2026  
JORDAN Bogdan: 1363  
JOSEF V.S.: 1364  
JOSIFOVIĆ Mladen: 1365  
JOVANČEVIĆ Milorad: 575  
JOVANOSKI Boško: 1366  
JOVANOVIĆ B.: 896, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1375,  
1376, 1377, 1378, 1379, 1384, 2287  
JOVANOVIĆ Božana: 1380, 1381, 1382, 1383  
JOVANOVIĆ D.: 1385  
JOVANOVIĆ-DUNJIĆ Rajna: 389, 1375, 1379, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391,  
1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399  
JOVANOVIĆ Dušan: 1400  
JOVANOVIĆ LJ.: 1334  
JOVANOVIĆ Mihajlo: 1401, 1933, 2305  
JOVANOVIĆ Milutin: 1402, 1403  
JOVANOVIĆ Natalija: 1532  
JOVANOVIĆ Petar: 1404, 1405  
JOVANOVNIĆ Petko: 1408  
JOVANOVIĆ R.: 1133, 1409, 1410, 2289  
JOVANOVIĆ Slobodan: 1312, 1396, 1398, 1399, 3233, 3234, 3238, 3239, 3240  
JOVANOVNIĆ Verka: 2419, 2422

- JOVANOVIĆ Vojislav: 1411, 1412, 1413, 1414, 2909, 2913  
JOVANOVIĆ Ž. Žarko: 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420  
JOVIČIĆ Živadin: 1421  
JOVIĆ D.: 1422, 1423, 1424, 1428  
JOVIĆ Nikola: 212, 213, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1436, 1437,  
1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446  
JOVIČIĆ Dragan: 1002, 1447  
JOVIĆEVIĆ Andrija: 1431  
JOVIĆEVIĆ B.: 1432, 1433, 1434, 1435, 2219  
JOVOVIĆ Nada: 1448  
JURIŠIĆ Živojin: 1449, 1450, 1451  
JURKOVIĆ I.: 1452  
JUSUFI Ramadan: 1453  
KABAŠI Bashkim: 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1867, 1868  
KALENIĆ M.: 53, 54, 55, 56, 520, 1460  
KALEZIĆ L. Miloš: 792, 975, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465  
KAMILOVSKI Mihailo: 1044, 1510  
KANIC Felix 1466  
KAPHER E. V.: 1467  
KAPPUS T.: 1468  
KARADŽIĆ Dragan: 1469, 1470, 1471, 1472, 1473  
KARADŽIĆ-STEFANOVIĆ Vuk: 1474  
KARAHODA N.: 1475  
KARAMAN Gordan: 1179, 1476, 1477  
KARAMAN M. Ivo: 1478  
KARAMAN S. Mladen: 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488,  
1489, 1490, 1491  
KARAMAN Spasenija: 1491, 1492, 1493, 1494  
KARAMAN Stanko (1889 — 1959): 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500  
KARAMAN Zora: 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510  
KARAMATA Stevan: 516, 605, 663, 700, 984, 1137, 1153, 1511, 1512, 1513, 1514,  
1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524,  
1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1892, 1894  
KARAPANDŽIĆ Dobrila: 1532  
KARDAS R.: 1533

- KAROVIĆ J.: 217, 218, 1534, 1535, 1536  
KATIĆ D.: 1537, 1538  
KATIĆ Relja: 1538a, 1539  
KATTINGER E.: 1540  
KATURANOVSKI D.: 1541  
KEESMANN I.: 1522  
KEKIĆ Vladimir: 1542  
KIĆOVIĆ Dragomir: 1543, 1544  
KIEPERT Heinrich: 1545, 1546, 1547  
KIJAMETOVIĆ Svetislav: 1548  
KIRBUS Borut: 1549, 1550, 1816, 1817, 1819, 1821, 1822, 1823  
KIRILIN G.: 1551.  
KIROV T.K.: 1552, 1553  
KLAPTOCZ A.: 1554  
KLEIN V.: 1555  
KLEM W.: 1203  
KLIMESCH Josef: 1556  
KLJAJIĆ R.: 1557  
KNEŽEVIĆ Borivoj: 1558  
KNEŽEVIĆ Marko: 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568,  
1569, 1570  
KNEŽEVIĆ M.: 1472, 1473  
KNEŽEVIĆ Milan: 452  
KNEŽEVIĆ Vera: 1137, 1512, 1572, 1573  
KNIRSCH E.: 1574  
KOBELT W.: 1575  
KOBER L.: 1576, 1577  
KÖHLER G.: 1578  
KOJIĆ Momčilo: 959, 1112, 1276, 1298, 1334, 1579, 1580, 1581, 1582, 2579, 2583,  
2585  
KOKA F.: 938, 939, 2714  
KOKOTOVIĆ N.: 1583  
KOLEDIN Dragica: 1584  
KOLOMEICEVA-JOVANOVIĆ Larisa: 1907, 1908  
KOMATINA Miomir: 1586, 1587, 1588, 1589

- KOMARČEVIĆ Dragoslav: 2829  
KONIGSMANN Eberhard: 1590, 1591  
KOSOVIĆ R.: 1592  
KORAĆ Mladen: 1593, 1594  
KORENICA B.: 1595  
KORMILEV Nikola: 1596  
KOSSMAT F.: 1597, 1598, 1599, 1600  
KOSTADINOV Dobrivoje: 1601  
KOSTIĆ A.: 1602  
KOSTIĆ Borivoje: 1603, 1604  
KOSTIĆ Dušan: 1605  
KOSTIĆ Mihajlo: 1606, 2045  
KOSTIĆ Mira: 1607  
KOSTIĆ Petar: 1608, 1609  
KOSTIĆ-PODGORSKA Valerija: 1610  
KOŠANIN Nedeljko: 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620,  
1621, 1622, 1623, 1624  
KOŠČAL Milan: 1536, 1625, 1626, 1627, 1628  
KOŠĆAN M.: 2508  
KOTLAJIĆ Branko: 1629, 1630, 1631, 1632  
KOTLABA F.: 3509  
KOVAČEVIĆ E.: 1043  
KOVAČEVIĆ Ivanka: 1633  
KOVAČEVIĆ Mijo: 1634, 1635  
KOVAČEVIĆ Nada: 1636, 1637, 2126, 2127, 2128, 2982, 2983, 2984  
KOVAČEVIĆ Željko: 1638, 1639  
KOVAČIĆ D.: 1692  
KOŽIN M.: 1640  
KOŽUHAROV S.: 1641  
KRAJAĆ Ivan: 1642  
KRANJČEV Radovan: 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648  
KRASNIĆI Feriz: 373, 374, 375, 376, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655,  
1656, 1657, 1961, 1962, 1963, 1966, 3437  
KRASNIĆI Mark: 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663  
KRASNIQI Sadik: 1664

- KRDŽIĆ Miomir: 1665  
KREBS Norbert: 1666  
KREK Salih: 1667, 1668  
KREŠIĆ Neven: 1669  
KREUZER H.: 2425  
KRIŠTUFEK Boris: 1670, 1691, 1692  
KRIVOKAPIĆ Dušan: 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680,  
1681, 1682, 1683  
KRIVOŠEJ Zoran: 62, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 2914, 3024, 3025, 3444,  
3445, 3446, 3447, 3448, 3449  
KRNIĆ V.: 1690  
KRSTIĆ Branislav: 1693  
KRSTIĆ Nadežda: 1694, 1695, 1696, 1697  
KRSTIĆ Orestije: 1698  
KRSTIĆ Saša: 1699, 1700, 2416  
KRULC Zvonimir: 1701  
KRYEZIU Bahtiar: 1702  
KUCHINKA G.: 1703  
KUČBAN Albin: 1704  
KUDRNA Otakar: 1705, 1706  
KUKALJAJ Ćazim: 1707  
KULINČEVIĆ Jovan: 1708, 1709, 3672, 3673  
KÜMMERLE B.: 523  
KUNČOV M.: 1710  
KUŠAN Fran: 1711, 1712, 17113, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721  
KUTLEŠA LJerka: 1722, 1777  
KUZNJEKOVA Galina: 609  
LABAN Aleksandar: 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 3187  
LABUS Dragoljub: 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737,  
1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745  
LAFFMAN F.: 1746  
LAJCI A.: 348  
LAKUŠIĆ Dmitar: 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755,  
1756, 1757, 1758, 1759, 3234, 3239, 3241, 3242, 3243, 3244

- LAKUŠIĆ Radomir: 1377, 1722, 1758, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1980, 2260
- LALIĆ D.: 1803, 2832
- LALIĆ N. Radomir: 1804, 1805
- LANDNER Lars: 1806
- LAPIE D.: 1807
- LAUŠEVIC R.: 1808, 1809, 1910
- LAZAR (srpski knez): 1811
- LAZAREVIĆ Stefan (despot srpski): 1812
- LAZAREVIĆ Radenko: 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823
- LAZIĆ A.: 1824
- LAZIĆ B.: 1826, 2524
- LAZIĆ Radmila: 1825, 1826
- LEDEBUR K.N: 1827
- LEDVINKA Josip: 1828, 1826
- LEJEAN Guillaume: 1830
- LEKO T.M.: 1831
- LENJANI Veselj: 45, 46
- LEPOJEV Olga: 1832
- LEŠIĆ Dura: 1833
- LEUTE Gerfried: 1834
- LEUTELT A.: 1835, 1836
- LIEBERT Erich: 1837
- LILIĆ Vladeta: 1838, 1839
- LILienBERG D.A.: 1840
- LIMIĆ V.: 1841
- LINDTNER Vojteh: 1842, 1843, 2704
- LOLIN M.: 845
- LOPATIN K. Igor: 1844
- LOVRIĆ A.: 1525, 1526, 1527
- LUKIĆ Predrag: 3532

- LLESHI Qazim: 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854  
LOUISEL G.: 1855  
LOKOT T.: 1856  
LOMEJKO Sergije: 1857, 1858  
LORIMER J.: 1859  
LORKOVIĆ Zdravko: 1860, 1861, 1862, 1863  
LOUIS Herbert: 1864, 1865, 1866  
LUGONJA Uroš: 1867, 1868  
LUKOVIĆ M.: 1869, 1870, 1871, 1872  
LUKOVIĆ Selimir: 1873, 1874  
LUKOVIĆ Stanislav: 1875  
LUTOVAC Milislav: 1845, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884,  
1885, 1886, 1887, 1888  
LJEŠEVIĆ Milutin: 1889, 2192  
LJUBISA VLJEVIĆ Dejan: 2200  
MAGNUSSON A.H.: 1890  
MAJER Vladimir: 663, 1513, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 3468, 3469  
MAKENZI Mjur: 1896  
MAKSIMOVIĆ B.: 1897, 1898, 1899  
MAKSIMOVIĆ-KOSANOVIĆ Katica: 341, 2696, 2697, 2698  
MAKSIMOVIĆ Milosav: 1900  
MAKSIMOVIĆ Miloš: 1901, 1902  
MAKSIMOVIĆ S.: 1905  
MAKSIMOVIĆ ZORAN: 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908  
MALAHOV A.A.: 1909.  
MALEC F.: 1910  
MALEŠEV Lidija: 2786, 2787  
MALEŠEVIĆ Dragan: 1911  
MALETIĆ Mihailo: 1912, 1913  
MALINIĆ M.: 1914  
MALOKU Ahmet: 1915  
MALY Karl: 1916, 1917, 1918, 1919, 1920  
MANAKOVIĆ Dušan: 1929, 1922, 1923, 1924  
MABDIĆ V.: 1925  
MANDIĆ S.: 1926

- MANDIĆ V.: 1927  
MANOJLOVIĆ Dušan: 1148, 1151  
MANOJLOVIĆ Predrag: 1928  
MARKOVIĆ M.: 1929  
MARAN J.: 1930, 1931  
MARČETIĆ Milorad: 1932  
MARČIĆ-BRUSINA Ljubo: 1934, 1935, 1941, 1942  
MARENDIĆ-MILJKOVIĆ J.: 3716  
MARETIĆ Radovan: 2767  
MARIĆ B.: 1933  
MARIĆ Dragomir: 1939  
MARIĆ Rajko: 1936, 1937  
MARIČIĆ M.: 1938  
MARIĆ Nada: 1940  
MARINČEVIĆ S.: 1943  
MARINKOVIĆ Đorđe: 1944, 1945, 1946  
MARINKOVIĆ-GOSPODNETIĆ Mara: 1947, 1948, 1949, 1950  
MARINKOVIĆ Pribislav: 1951, 1952, 1953, 1954, 1955  
MARINKOVIĆ S.: 1956, 1957, 1958, 1959  
MARINKOVIĆ Đ.: 2473  
MARINOVIC Ž. Radivoje: 1651, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967,  
1968, 2566, 2567, 2574, 2577, 2985, 2986  
MARJANOVIĆ LJ.: 845  
MARJANOVIĆ Ž.: 1173, 1174, 1175, 1176  
MARKGRAF F.: 1969, 1970, 1971, 1972  
MARKIŠIĆ Halil: 1796, 1800, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980  
MARKOVIĆ Branislav: 1981, 1982, 1983, 1984, 1985  
MARKOVIĆ Đ. Jovan: 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995,  
1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001  
MARKOVIĆ LJubisav: 577, 579, 2002  
MARKOVIĆ M.: 2667  
MARKOVIĆ-MARIJANOVIĆ Jelena: 2003, 2004  
MARKOVIĆ Marko: 2005, 2006, 2007  
MARKOVIĆ Milun: 2008

- MARKOVIĆ Mirko: 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018,  
2019, 2020
- MARKOVIĆ Miroslav: 2021, 2022, 2023, 2024, 2025
- MARKOVIĆ Radojka: 2026
- MARKOVIĆ S.: 1833
- MARKOVIĆ Staniša: 2027, 2028
- MARKOVIĆ Tihomir: 2029
- MAROVIĆ Milun: 800, 2030, 2031
- MARTELLI A.: 2032
- MARTINČIĆ Andrej: 2033, 2034, 2035
- MARTINO Vladimir: 2036, 2038, 2039, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036,  
2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044
- MARTINOVIC D.: 1827
- MARTINOVIC Živorad: 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050
- MARŽIK Slavoljub: 2051
- MATEJIĆ A.: 2052
- MATEVSKI Vlado: 2053
- MATHEW Brain: 2054
- MATIĆ Z.: 2055
- MATIJAŠEVIĆ B.: 1283
- MATTFELD J.: 2056
- MATVEJEVA Ana: 2057, 2387, 2058, 3405
- MATVEJEV D. Sergej: 1844, 2042, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064,  
2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074,  
2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084,  
2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094,  
2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104,  
3602
- MAYER Ernest: 377, 379, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2136
- McWHIRTER Kennedy: 740
- MEDAREVIĆ M.: 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495
- MEDENICA Radosav: 2111
- MEDEDOVIĆ Sefer: 1790, 2112
- MEISE W.: 1203
- MEKULI Esad: 710, 1538a, 2113, 2114, 2115, 2116
- MEMPEL G.: 1078

MENKOVIĆ LJubomir: 217, 218, 1536, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123,  
2124, 2125, 2508

MENKOVIĆ Nebojša: 1637, 2126, 2127, 2128, 2129, 2982, 2983, 2984, 3435

MENTZER Erik von: 2130

MERCATOR G.: 2131

MESAROŠ Gabor: 2132

MEŠTROV M.: 2133

MEYER F.: 2134

MICEVSKI Kiril: 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142

MICHELI Štefan: 2143

MIĆIĆ Ilija: 2144, 2145, 2146, 2147

MIHAJOVIĆ Jelenko: 2148, 2149

MIHAJOVIĆ LJubiša: 2150

MIHAJLOV V.: 2427

MIHAJOVIĆ P.: 2895

MIHAJOVIĆ Radomir: 346

MIHAJLOV Milena: 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2194, 2195, 3537,  
3546

MIHAJLOV LJ.: 2155

MIHAJLOVIĆ LJubodrag: 2158, 2159, 3599

MIJATOVIĆ J.: 2160

MIJATOVIĆ Radosav: 2161

MIJOVIĆ D.: 1588

MIJOVIĆ R.: 1196

MIKETIĆ Radoslav: 2162, 2163

MIKINČIĆ V.: 2164

MIKŠIĆ René: 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171

MIKŠIĆ Sofija: 2172, 2173

MILADINOVİĆ Mihailo: 1592

MILAKOVIĆ Borivoje: 2174, 2175

MILANKOV Vesna: 3699

MILENKOV Jovica: 2176

MILENKOVIĆ M.: 2664

MILENKOVIĆ Natalija: 818

MLETIĆ Radmila: 1823

MILETIĆ Stevan: 321, 322, 323, 2177  
MILETIĆ Žarko: 2178, 3506  
MILICA (monahinja Jevgenija): 2179, 2180  
MILIĆIĆ Olga: 3768  
MILIĆ Čedomir: 2181, 2182, 2183  
MILIĆ Momčilo: 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189  
MILIĆEVIĆ I: 2190  
MILIĆIĆ D.: 2191  
MILINČIĆ Miroljub: 2192  
MILINKOVIĆ Darinka: 1636  
MILLER Konrad: 2193  
MILOJEVIĆ Bojana: 1783, 2154, 2194, 2195  
MILOJEVIĆ Borivoje (1885 — 1967): 2196, 2197, 2198, 2199  
MILOJEVIĆ Miloje: 2200  
MILOJEVIĆ Miloš: 2201, 2201  
MILOJEVIĆ Nikola: 2203, 2204, 2205, 2797  
MILORADOV Milorad: 2206  
MILOSAVLJEVIĆ Katarina: 2208  
MILOSAVLJEVIĆ Marko: 2207, 2208, 2209  
MILOSAVLJEVIĆ Sava: 2210  
MILOŠEVIĆ-BREVINAC Milorad: 2211, 2212, 2213, 2214, 2215  
MILOŠEVIĆ B.: 2216  
MILOŠEVIĆ Bogomir: 2217  
MILOŠEVIĆ Jovan: 350, 2218  
MILOŠEVIĆ LJubiša: 2219, 2220  
MILOŠEVIĆ Velimir: 2174, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229,  
2230, 2231, 2232, 2233  
MILOVANOVIĆ B.: 2234, 2235, 2236, 2623, 2624  
MILOVANOVIĆ Darinka: 943, 2237, 2238  
MILOVANOVIĆ LJ: 2239  
MILUTIN Stefan Uroš II: 2240  
MILUTINOVIĆ A.: 2241  
MILJKOVIĆ LJupče: 2694  
MINSTER G.: 2242, 2243, 2244, 2245, 2246  
MIRIĆ Đorđe: 827, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255

- MIRIĆ Momir: 2256, 2257, 2258  
MISIRLIĆ M.: 2259  
MIŠIĆ LJubiša: 2260, 2261  
MIŠIĆ Vojislav: 389, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 1376, 2262, 2263, 2264,  
2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275,  
2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286,  
2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2750  
MITOVIĆ D.: 2296  
MITOVIĆ O.: 2296  
MITRANOVIĆ D.: 2297  
MITROVIĆ D.: 2298  
MITROVIĆ M.: 2259  
MITRUŠI Ilija: 2299, 2300  
MLADEXOVIĆ M. Milan: 2301  
MLADEXOVIĆ R.: 2302, 2303, 2304, 2305  
MLADEXOVIĆ T.: 3160  
MOJSILOVIĆ Srbobran: 2306, 2307, 2308, 2309  
MOLLENDORFF O.: 2310  
MORINA H.: 776, 850  
MOYA A.: 975  
MRŠIĆ Narcis: 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318  
MURATAGIĆ Mustafa: 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325  
MURATI Jahi: 2326  
MURATI Murat: 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2518, 2519,  
2520  
MURBECK S.: 2336  
MURRAY-HUGNES R.: 2337  
NAGY G. Carol: 2338  
NAUMOV Vladimir: 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348,  
2349, 2350, 2351  
NEDELJKOVIĆ R.L.: 2285, 2352  
NEDIĆ Dragutin: 2353  
NEJGEBAUER V.: 2354, 2355, 2356  
NEMANJA Simeon: 2357  
NEVENIĆ: 2358

- NIČEV T.: 3076  
NIKETIĆ Mirjana: 1747, 1751, 3236, 3241, 3243, 3244, 3245  
NIKITIN V: 2359  
NIKODIJEVIĆ V.: 2510  
NIKOLAJEVIĆ M.: 2360  
NIKOLIĆ Dragoslav: 984, 2361  
NIKOLIĆ Milica: 2362  
NIKOLIĆ R.: 2363, 2364, 2365, 2366, 2367  
NIKOLIĆ Srećko: 2368, 2368a, 2369, 2370, 2371, 2374  
NIKOLIĆ Stevan: 2372, 2373  
NIKOLIĆ S.: 2375, 2376, 2852  
NIKOLIĆ Vojislav (1925 —1988): 685, 686, 689, 690, 691, 692, 1263, 2377, 2378,  
2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384  
NIKOLOSKI Trajko: 2385, 2386, 2387, 3625, 3427  
NONVEILLER Guido: 2388, 2389, 2390  
NOODEN L.D.: 1200  
NOPSCA baron von Ferenc: 2391, 2392  
NORDSIECK H.: 2393, 2394  
NOVAK Frant: 2395  
NOVAKOVIĆ Stojan: 2396, 2399, 2400, 2401, 2402  
NOVIKOV P.: 2397  
NOVAKOVIĆ Rodoljub: 2398  
NOVOVIĆ Tiosav: 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2502, 2503, 2863,  
2865, 2866  
NURKOVIĆ Safet: 2410, 2411  
NUSHI Jakup: 2412  
NUŠIĆ Branislav: 2413, 2414  
OBERSTEINER L.: 308  
OBRADOVIĆ LJuban: 2415, 2416  
OBRADOVIĆ O.: 1045  
OBRATOV M.: 908  
OBULJEN A.: 2417  
OBUŠKOVIĆ LJ.: 2418  
OCOKOLJIĆ Miroslav: 2419, 2420, 2421, 2422  
OGLOBIN Aleksandar: 2423

- OGNJANOVIĆ R.: 2424  
OKRUSCH M.: 1522, 2425  
OMANOVIĆ Salih: 2426  
ORANA Đ.: 2427  
ORLANDIĆ LJ.: 1959  
OSTEREICH Karl: 2428, 2429, 2430  
OSTHELDER L.: 643  
OTAŠEVIĆ Branislav: 2431  
OTOREPEC Silva: 2432, 2433, 2434  
PAGE W.S.: 2435  
PAJAZITAJ Qazim: 1653, 1654, 1657, 2436, 2437  
PAJIĆ Vera: 215, 216  
PAJNIĆ E.: 2438  
PAL B.: 492  
PALIĆ M. Radosav: 961, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2895  
PALINKAŠEVIĆ Smilja: 749  
PAMIĆ Jakob: 1523, 2444, 2445, 2446  
PANČIĆ Josif (1814—1888): 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455,  
2456, 2457, 2458, 2459, 3657  
PANIĆ Borisav: 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2562  
PANIĆ Dorde: 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470 2471, 2472  
PANTIĆ N.: 2473  
PANTIĆ Smiljka: 1610, 1984, 2474, 2475, 2506  
PANTIĆ V.: 2476  
PANTOVIĆ V.: 257, 607  
PAPA A.: 2477  
PAPEŠ-MIRKOVIĆ Dražena: 1778, 2478  
PAPEŠ Persida: 2479  
PAPOVIĆ Olivera: 2714  
PAPOVIĆ Radivoje: 1242, 1489, 1490, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486,  
2487, 2488  
PAPP J.: 2489  
PARLOVIĆ Slobodan: 3156  
PASHA Hajdar: 2490

PASULJEVIĆ Gojko: 790, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499,  
2500, 2501

PAŠIĆ Milena: 2646, 2502, 2503

PAUNOVIĆ M.: 2504

PAVIĆ A.: 217, 218, 2505, 2506, 2507, 2508

PAVIĆ R.: 2509

PAVIĆEVIĆ Dragan: 2390

PAVIĆEVIĆ N.: 2510, 2511, 2512, 2513

PAVLETIĆ Zlatko: 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520

PAVLOVIĆ Aleksandar: 666, 667

PAVLOVIĆ D.: 2521

PAVLOVIĆ D. Dobrivoje: 2522, 2523, 2524

PAVLOVIĆ Dragana: 1780, 1786, 1792, 1794, 3111

PAVLOVIĆ Milutin: 2525, 2526, 2527, 2528

PAVLOVIĆ S. Petar: 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538,  
2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545

PAVLOVIĆ Radmila: 2546

PAVLOVIĆ S.: 609

PAVLOVIĆ S.: 899, 900, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555,  
2556

PAVLOVIĆ Zagorka: 2557, 2558, 2559, 2560, 2561

PAVLOVIĆ Zoran: 2562

PEĆINAR Miladin: 2563

PEJČINOVIĆ Dragoslav: 61, 62, 958, 959, 1006, 1111, 1112, 1273, 1293, 13334,  
1580, 1581, 1582, 1960, 1965, 1967, 2330, 2440, 2441,  
2564, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573,  
2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582,  
2583, 2584, 2585, 2586

PEJOSKI Branislav: 1218, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 3394

PEJOVIĆ Branko: 2593, 2594

PEJOVIĆ Desanka: 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2646

PEKİĆ Božidar: 2601, 2602, 2603

PERIĆ Jovan: 2604

PERIŠIĆ M.: 2605

PEROVIĆ Zarija: 346, 797, 799

PEŠIĆ Luka: 800

PEŠIKAN Mitar: 2606, 2607, 2608, 2609  
PEŠUT Dragutin: 2610  
PETANOVIĆ Radmila 2611  
PETKOV M.: 3750  
PETKOVIĆ B.: 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619  
PETKOVIĆ M.: 1331  
PETKOVIĆ Kosta: 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629,  
2630, 2631, 2632, 2646  
PETKOVIĆ K.Milan: 2633, 2634, 2635  
PETKOVIĆ Smiljka: 1179, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641  
PETKOVIĆ Stevan: 1179, 2636, 2638, 2640, 2641  
PETKOVIĆ V.: 2643, 2644, 2645  
PETKOVSKI P.: 2647  
PETKOVSKI Svetozar: 1670  
PETKOVSKI Trajan: 2648, 2649, 2650  
PETROV Boris: 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2658a, 2658b,  
2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2976, 3789  
PETROVA A.: 1641  
PETROVIĆ B.: 2667  
PETROVIĆ Dragutin: 2669, 2670, 2671, 2672, 2673  
PETROVIĆ D.: 2668  
PETROVIĆ Jovan: 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683,  
2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694  
PETROVIĆ K.: 2695  
PETROVIĆ Milena: 2699  
PETROVIĆ Petar: 2699  
PETROVIĆ M. Vojislav: 2696, 2697, 2698  
PETROVIĆ Zlatibor: 2700, 2701  
PETROVSKA LJ.: 2702  
PEVALEK I.: 2703  
PILAT A.: 2704  
PINKER Rudolf: 2705  
PIREVA Ismail: 2706, 2707  
PIRNAT Zvonko: 3398, 3399  
PIRRAKU Muhamet: 2708

PIŠTELJIĆ V.: 864  
PIŠUT I.: 2709, 2710  
PJEVAČ N.: 1413, 1414  
PLAKOLLI Mujeë: 938, 939, 2191, 2711, 2714, 2713, 2714  
PLAMENAC N.: 2715  
PLLANA Ruzhdi: 2716, 2717, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2726  
PLJAKIĆ Milika: 2727, 2728, 2729, 2730, 2731  
POCRNJIĆ Zvonimir: 2732  
POBORNIK A.: 2733  
POKRAJAC S.: 2734  
POLISTAE Johanis: 2735  
POLJAK Josip: 2736  
POLJAK Željko: 2737, 2738  
POP-CENIĆ S.: 2739  
POPNIKOLA Niko: 2740  
POPOVAC D.: 2741  
POPOVIĆ Arsenije: 1153, 2742, 2743  
POPOVIĆ Atanasije: 2744  
POPOVIĆ Avram: 2745  
POPOVIĆ Jelena: 474, 1953, 1954, 2746  
POPOVIĆ M.: 2263, 2265, 2270, 2273, 2277, 2279, 2280, 2281, 2282, 2284, 2288,  
2289, 2290, 2292, 2747, 2748, 2749, 2750  
POPOVIĆ Momčilo: 2390  
POPOVIĆ N.: 2160  
POPOVIĆ R.: 1283, 1290, 1310  
POPOVIĆ Radmila: 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760,  
2761, 2762  
POPOVIĆ Vasa: 2763, 2764  
PRAEGER Lloyd: 2765  
PRELĆEC Zdravko: 2766  
PRELEVIĆ Miloš: 2767  
PRELOGOVIĆ E.: 235, 2768, 2769  
PREMRU Uroš: 2770  
PRETNER Egon: 2771, 2772  
PRIBAKOVIĆ Milisav: 1604

- PRIBIĆ L.: 2773, 2774  
PRIGAR M.: 2775  
PRLJINČEVIĆ Miloš: 1003, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 3623,  
3624, 2784  
PRODANOVIĆ Boža: 2785  
PROHASKA Stevan: 2786, 2787, 2788  
PROTIĆ Ljiljana: 2789, 2790, 2791  
PROTIĆ Miloje: 2792, 2793, 2794  
PROTIĆ Mirko: 2795, 2796, 2797, 2798  
PRUTHI Vahdet: 2025, 2799, 2800,  
PULAJA Selami: 2801, 2801a, 2802, 2803  
PULEVIĆ Vukić: 378, 2804, 2805, 2806, 2807, 2809  
PURJIĆ Milivoje: 2810  
PURRINI Kurtesh: 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820,  
2821, 02822, 2823  
PUSHKA Asslan: 2824  
PUNCER I.: 2101, 2104  
PUTHZ V.: 2825  
PUZOVIĆ S.: 1757, 2826, 2827, 2828  
RADENOVIĆ Batrić: 2829, 2830, 2831  
RADIČEVIĆ D.: 2832, 2833, 2920  
RADIČEVIĆ Petar: 2834  
RADINOVIC Đuro: 2835  
RADIVOJEVIĆ Momčilo: 263, 264, 762  
RADOIČIĆ Rajka 283, 2596, 2597, 2598, 2600, 2936, 2837, 2839  
RADOJČIĆ N.: 2840  
RADOJEVIĆ D.: 2841  
RADOMAN Pavle: 2842, 2843, 2844  
RADONIĆ J.: 1357  
RADONJIĆ Miloš: 2845  
RADOSAVLJEVIĆ Ž.: 2846, 2847  
RADOVANOVIC Dragan: 337  
RADOVANOVIC M.: 2848, 2849, 2850, 2851, 2852  
RADOVANOVIC Milovan: 2853, 2855, 2857  
RADOVANOVIC Milan: 2854

- RADOVANOVIC Svetolik: 2858  
RADOVANOVIC Vojislav: 2859  
RADOVANOVIC Života: 2860, 2861, 2862  
RADOVIC Dragana: 3698  
RADUKIĆ Gordana: 1903  
RADUKIĆ M.: 2863, 2864, 2865, 2866  
RADULOVIC Svetislav: 529, 570, 2867, 2868, 2869, 3622  
RADULOVIC V. 235, 2870, 2871, 2872, 2873  
RADUNOVIC Milorad: 2874  
RAIČEVIĆ D.: 3458  
RAIČEVIĆ S.: 2875, 2876,  
RAJČEVIĆ D.: 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882  
RAJEVSKI Lav: 2883, 2884, 2885, 2886  
RAJZER O.: 2887  
RAKIĆ Slobodan: 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 23894, 3113, 3116, 3718  
RAKIĆEVIĆ Novica: 2895  
RAKİĆEVIĆ Tomislav: 770, 771, 2896, 2897, 2898, 2899  
RAMBOUSEK F. J. : 2900  
RAMME W.: 2901  
RAMPNOUX J.-P.: 250, 2902  
RAMZIN S.: 2903  
RANDELOVIĆ Batrić: 2904  
RANDELOVIĆ Novica: 492, 1684, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912,  
2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2953  
RANKOVIĆ S.: 2918, 2919, 2920  
RANOJEVIĆ N.: 2921  
RASHANI Shefjet: 2922, 2923, 3402  
RAŠIĆ S.: 1175  
RATKUNIĆ M.: 752  
RAUŠER J.: 2924  
RAVNIK Vlado: 2925  
REBEL Hans: 2926, 2927  
RECHINGER Karl Heinz: 2928, 2929, 2930, 2931, 2932  
REDŽEPAGIĆ Huso: 2933, 2934, 2935  
REDŽIĆ Milosav: 3676, 3677

- REDŽIĆ Radovan: 2419  
REISER O.: 2936, 2937, 2938  
RENIJER H.: 2939  
REPOVA Alena: 2940, 2941  
RESULOVIC H.: 656, 659  
REY M.: 1172  
REXHEPI Ferat: 2908, 2909, 2911, 2913, 2914, 2917, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946,  
2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2947,  
2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968,  
2969, 270, 2971, 2972, 3025  
RIĐANOVIĆ Josip: 2973  
REIDEL Adolf:  
RICHTER R.: 308  
RIKLI M.: 2975  
RILEY Norman: 1085  
RIMSA D.: 2976, 3789  
RISTOVIĆ Kosovka: 2977, 2978, 2979, 2980  
RISITIĆ Mihajlo: 1637, 2126, 2127, 2128, 2129  
RISTIĆ Milan: 2981, 2982, 2983, 2984  
RISTIĆ Olivera: 2985, 2986  
RISTIĆ O.: 1964  
RISTIĆ Predrag: 2555, 2987, 2988, 2989, 2990  
RISTIĆ Vojislav: 2991  
RISTOVIĆ V.: 2526  
RITER-STUDENIČKI Hilda: 2992  
RIZOVSKI Radoslav: 1377, 2993  
RIZVANOLI Šaib: 2994, 2995  
RODIĆ Dragan: 2996  
ROGLIĆ V.: 2997, 2998  
ROHALJ A.: 517, 518, 519  
ROHLENA Josef: 2999, 3000, 3001, 3002  
ROKSANDIĆ M.: 3003  
ROLLET M.: 3004  
RONNIGER Karl: 3005  
ROSELI F.: 3006

- ROSIĆ Sreten: 3007  
ROTH K.: 3008  
ROTHMALLER W.: 3009  
ROZHAJA Dervish: 341, 838, 1051, 2485, 2487, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015  
RUBEŽANIN D.: 3016  
RUDSKI I.: 3017, 3018, 3019, 3020, 3021  
RUGOVA B. Muje: 348, 1064, 3022  
RULA B.: 3023  
RUŽIĆ Anka: 2665  
RUŽIĆ Miroslav: 2908, 2966, 3024, 3025, 3026  
SANSON N.: 3027  
SARIĆ M.: 3028  
SAVA (arhimandrit manastira Dečani): 3029  
SAVIĆ D.: 3030  
SAVIĆ Gojko: 303, 304, 305, 3030, 3031  
SAVIĆ R. Ivo: 1541, 3032, 3032a, 3033, 3034, 3035, 3036, 3473, 3611  
SAMARDŽIĆ Zoran: 2126, 2127, 2128, 2982  
SANDER Friedrich: 3037  
SAVIĆ Miron: 3038, 3039  
SAVIĆ S.: 3040  
SAVIĆ Vojislav: 3041  
SAVIN K.: 2126  
SCHAIDER Paul: 3042  
SCATZ Heinrich: 1075  
SCHIMEK Maximilian: 3043  
SCHREYER W.: 1, 3044, 3045  
SCHUMACHER Friedrich: 3046, 3047, 3048, 3049, 3050  
SCHUÜTT B.: 3051, 3052  
SCHWOERBEL Juürgen: 3053  
SCOBEL A.: 3054  
SEJDEL E.: 2425  
SEJDIU Shefki: 3055  
SEKULIĆ Zlatibor: 2468, 3056  
SEKULOVIĆ T.: 1179  
SELIGER A.: 3057

- SENČENKO Galina: 609  
SENIĆ R.: 3058  
SENDJERDJI J.: 3059  
SEUTTERI Matthaei: 3060  
SHKOZA Muhamed: 2923  
SHUKRIU Abdullah: 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 2133, 2068  
SIGUNOV Aleksandar: 3061, 3062, 3068  
SIJARIĆ Rizo 3069, 3070, 3071, 235  
SIMEUNOV S.: 380, 3076  
SIMIĆ Dragomir: 3083, 3084  
SIMIĆ J.: 516, 1153  
SIMIĆ M.: 460, 3077, 3085  
SIMIĆ Vojin: 3078, 3079, 3080, 3081, 3085, 3089, 3090, 3091  
SIMINATI Serafim: 3082, 3088  
SIMOVIĆ Živomir: 3086, 3087  
SIMOVA-TOŠIĆ Duška: 3092, 3093, 3094, 3095  
SIMOVIĆ Milica: 3096, 3097  
SINDIK Ilijā: 3098, 3099  
SISOJEVIĆ Pelagija: 3100, 3101, 3102, 3755, 3104  
SIVEC Ignac: 3103  
SKATULLA U.: 2822  
SKET Boris: 3105  
SKOZA M.: 3106  
SLAVKOVIĆ Ž.: 553, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111  
SMEJKAL Strahinja: 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118,  
SMERKE Z.: 3119  
SMILJANIĆ M.V. 3120  
SMILJANIĆ Tomo 3021  
SOKOLOVIĆ-ILIĆ G.: 2833, 2920, 3122  
SOLDATOVIĆ Bogosav: 3123, 3124, 3125, 3023a, 3035, 3036, 3473, 828  
SMOLJANIK Ivan: 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135,  
3136, 3137, 3138, 3139  
SPASIĆ I: 3247  
SPASIĆ LJ.: 3140  
SPASOJEVIĆ Miodrag: 1346, 1351, 2189

SPASOV P.: 1938  
SREĆKOVIĆ Panta: 3142  
SRETENOVIĆ LJ.: 3143  
STACH J.: 3144  
STAJIĆ D.: 3145  
STAJIĆ Slobodan: 2679, 3146, 3147, 3148  
STAMENKOVIĆ M.: 801, 1007  
STAMENKOVIĆ S.: 1464  
STAMENKOVIĆ Vlastimir: 2912  
STANGAČULOVIĆ Dušan: 3149, 3150, 3151, 3152  
STANIĆ S.: 1747, 1749, 1756  
STANIŠIĆ Elizabeta: 3153  
STANKOVIĆ Branka: 864, 1968  
STANKOVIĆ Stevan: 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163,  
3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170  
STANKOVIĆ P.Todor: 3171, 3173  
STANKOVIĆ-TOMIĆ Koviljka: 3174, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181,  
3182, 3183, 3184, 3497  
STANOJEVIĆ Stanoje: 3185, 3186, 3187, 3188, 3189  
STANOJEVIĆ Č.: 468  
STAROVA U.: 3405  
STEBUG A.G.: 3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195  
STEEB Christian Ritter von: 3196, 3197  
STEFAN Dragutin (kralj Srbije): 3198, 3199  
STEFAN Dušan (kralj Srbije i car): 3200, 3201, 3202, 3203  
STEFAN Uroš I (kralj Srbije): 3204  
STEFAN Uroš II Milutin (kralj Srbije): 3205, 3206  
STEFAN Uroš III Dečanski (kralj Srbije): 3207, 3208, 3209  
STEFANOVIĆ Konvinka: 1267, 1269, 1277, 1284, 1289, 1291, 1295  
STEFANOVIĆ Mirjana: 3210, 3211  
STEFANOVIĆ Ratomir: 3212, 3213  
STEINIGER Hartmut: 836  
STEPANOVIĆ Dragutin 3215  
STEPANOVIĆ Ž.: 3216, 3217, 3218  
STEPHANS J. F.: 522

- STEVANOVIĆ Branka 1310, 3219, 3245  
STEVANOVIĆ Dragica: 3220, 3221, 3222, 3223  
STEVANOVIĆ P.: 73, 74, 3225, 3227, 3228, 3229, 3230  
STEVANOVIĆ Dragoš: 3226  
STEVANOVIĆ Vladimir: 1296, 1301, 1302, 1303, 1312, 1757, 3231, 3232, 3233,  
3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242,  
3243, 3244, 3245, 3246, 3247  
STEVIĆ B. : 3248  
STIJOVIĆ Svetozar: 3249, 3250, 3251, 3252  
STILINIVIĆ B.: 3253  
STIPČEVIĆ Mauricio: 3254  
STJEPANOVIĆ Leposava: 609  
STOJADINOVIĆ Dušan: 3255  
STOJANOFF N.: 3256  
STOJANOV P.: 2702  
STOJANOVIĆ D.: 69  
STOJANOVIĆ Ivan: 3257  
STOJANOVIĆ-KUZENKO Smiljana: 215, 216  
STOJANOVIĆ LJubomir: 3258, 3259, 3260, 3261  
STOJANOVIĆ Slobodanka: 382, 383, 492,  
STOJANOVIĆ T.: 3362  
STOJIČEVIĆ Dragoljub: 610, 3364, 3365  
STOJIČEVIĆ Dušan: 3366, 3367  
STORCH G.: 1910  
STOŠOVIĆ D.: 3368  
STRASSEN Richard zur: 3369  
SULEJMANI Fadil: 3370  
SUROI Redžai: 3371  
SUTOVIĆ H.: 3372  
SUŠIĆ G.: 1958  
SZATALA O: 3373, 3374  
SZENTPETERY S. : 3375  
SZYSZYLOWICZ Ignatzie: 313  
ŠABANOVIĆ H.: 3376  
ŠAMAL J.: 3377

ŠAPKAREV Jonče: 2313, 2317, 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3384

ŠARIN A.: 3385

ŠČERBAKOV A.: 1831

ŠEHOVIĆ V.: 3386

ŠEKULARAC Radonja: 3387

ŠEŠOK Damir: 3388

ŠILIĆ Čedomil: 3389, 3390, 3391, 3392, 3393

ŠILJAK Sonja: 1789

ŠIMIĆ Petar: 2591, 3394, 3395

ŠIMIĆ Smiljka: 3396, 3701

ŠKERLJ Jože: 3397, 3398, 3399

ŠKORIĆ A.: 2356, 3400 3401, 3411, 3412

ŠKOZA M.: 3402

ŠMIT S.: 1953, 1954

ŠKRIVANIĆ Gavro: 3403

ŠMARDA Jan: 2304

ŠOPOVA Milka: 3405, 3406

ŠORIĆ V.M.: 3407, 3408, 3409, 3410

ŠOŠKIĆ B.: 3413

ŠOŠKIĆ Miladin: 1032, 3430, 4314

ŠPILJEVIĆ Miša: 3415

ŠPORA Boris: 3416

ŠUFFLAY M.: 3417

ŠUKRIU A.: 3418, 3419

TADIĆ Ante: 3420, 3421, 3422, 3423

TADIĆ Velimir: 3424

TAJDER M.: 292, 293, 301

TARAKU N.: 3430, 3431, 3432, 3433

TARMAN Kazimir: 3434

TASIĆ Slavoljub: 2127, 2128, 2129, 2982, 2984, 3435

TATIĆ Budisav: 367, 370, 373, 374, 375, 867, 1217, 1307, 1308, 1686, 1687, 1688, 1689, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 3026, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3440, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449

TELEGD K. Roth von: 3450, 3451

TEOFILOVIĆ Milorad: 3452, 3684, 3685, 3686, 3687  
TERZIĆ S.: 3453, 3454, 3456, 3457  
TERZIN V.: 3458, 3454, 3456, 3457  
TEŠIĆ Živojin: 383, 3462, 3463, 3464, 3465  
THALER Louis: 417  
THURNER Josef: 3466  
TIHOMIROVA Ljudmila: 609  
TIMOFEJEV V.: 3467  
TIŠLJAR J.: 3468, 3469  
TITCIME H. A.: 3470  
TODOROVIĆ D.B.: 3190, 3191  
TODOROVIĆ Maksim: 383, 2285, 3471, 3472, 3473  
TODOROVIĆ Živko: 1602, 2405, 2502, 2503, 2556, 2864, 3474, 3475, 3476, 3477  
TOLIN S.A.: 3432  
TOMANIĆ Lazar: 3478, 3479, 3480, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488,  
3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495  
TOMASCHEK W.: 3496  
TOMIĆ Dragić: 3599  
TOMIĆ Velika: 3498, 3499  
TOMIĆ Z.: 1445, 1446, 3500  
TOPALOVIĆ A.: 3501, 3502  
TOPALOVIĆ Milutin: 3503, 3504, 3505, 3506  
TORTIĆ Milica: 3507, 3508, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516  
TOŠEVSKI Ivo: 3517  
TOŠIĆ Milorad: 3518, 3519  
TOŠIĆ M: 75  
TOVORNIK Danica: 3520  
TRAJKOVIĆ LJubica: 3521  
TRIFUNOSKI J.: 3522  
TRIFUNIOVIĆ D.: 3523  
TRIFUNOVIĆ Stanko: 3524  
TRINAJSTIĆ Ivo: 1377, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529  
TROJANOVIĆ S.: 3530  
TRZEBITZKY Fr.: 3531

TUCAKOV Jovan: 2153, 2154, 2195, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538,  
3539, 520, 1462

TUCOVIĆ Aleksandar: 1369, 1384, 3540, 3541

TUĆAN Fran: 3542, 3543, 3544, 3545

TURNŠEK Dragica: 3546

TURRIL W.B.: 3547, 3548

TURUBATOVIĆ R.: 845

TVRTKOVIĆ N.: 792

UJKAL Nikola: 3549

URBAN Stjepan: 3550, 3551

URBANSKI J.: 3552, 3553

UROŠEVIĆ Atanasije: 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563,  
3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572

UROŠEVIĆ Milan: 1514, 3573, 3574

UROŠEVIĆ S.: 3575

UROŠEVIĆ Violeta: 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582

US P.A.: 3583, 3584, 3585

UZUNOVIĆ Omer: 3586

VAGNER Julije: 3587, 3588

VAJIĆ B.: 3589, 3590

VANČETOVIĆ Ž.: 3591

VANDIĆ D.: 3592

VANDJEL Velibor: 3593

VARGA Zoltan: 3594

VASIĆ Aleksandar: 3595

VASIĆ Gradimir: 2513

VASIĆ Predrag: 3596

VASIĆ Konstantin (1915—1990): 3597, 3598, 3599

VASIĆ Vojislav: 2094, 2097, 2655, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607,  
3670

VASILJEVIĆ B.: 3608

VASOV C.: 1873

VASOVIĆ Milo: 3609

VASOVIĆ Milorad: 3610, 3611, 3612, 3613, 3614

VATOVAC Srećko: 3615, 3616

- VELAŠEVIĆ V.: 3617  
VELČEV V.: 1285  
VELIMIROVIĆ Miloš: 3618, 3619  
VELIMIROVIĆ S.: 3620  
VELJKOVIĆ Velimir: 573, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 3626, 3627, 3628  
VELJOVIĆ V.: 867, 2424, 2612  
VEMIĆ M.: 2422, 3629  
VERBIĆ S.: 3630  
VESELINOVIĆ D.: 2625, 3631, 3633, 3640  
VESELINOVIĆ M.V.: 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3641, 3643  
VIDAKOVIĆ M.: 3644, 3645, 3646  
VIDANOVIĆ D.: 3632, 3647  
VIDOVIĆ M.: 235, 3648, 3649  
VIET E.: 3650  
VILAROVSKI Kole: 3651  
VILIMONOVIĆ Jordan: 3652, 3653, 3654, 3655  
VINCEK Daniel: 1634, 1635, 3659  
VISIANI R.: 3657  
VITOŠEVIĆ Krsta: 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664  
VIQUESNEL A.: 3665, 3666, 3667, 3668, 3669  
VIZI Ondrej: 3670, 3671  
VLAJIĆ A.: 517  
VLATKOVIĆ Branko: 3672, 3673  
VUČIĆ Novica: 1346, 1351  
VUČKOVIĆ Mihajlo: 1800, 3674  
VUČKOVIĆ Stevan: 778, 3676, 3677  
VUJAČIĆ Jovan: 3678  
VUJADINOVIĆ Stevan: 3679  
VUJANOVICIĆ Vojislav: 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687  
VUJEVIĆ Pavle: 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698,  
3699  
VUJIĆ Ante: 3396, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701  
VUJČIĆ M.A.: 3702  
VUJISIĆ LJ.: 1897, 1898, 3703, 3704  
VUJISIĆ T.: 1981, 1982, 1983

- VUKANOVIĆ Tatomir: 3705, 3706, 3707, 3708  
VUKAŠINOVICI M.: 3075, 3709  
VUKAŠINOVICI S.: 3710, 3711, 3712  
VUKČEVIĆ R.: 3713  
VUKČEVIĆ Slobodan 2200  
VUKIĆEVIĆ E.: 3714  
VUKIĆEVIĆ Ranko: 3715  
VUKMANOVIĆ Lazar: 3214  
VUKMIROVIĆ Z.: 3716  
VUKOVIĆ Milan: 3095, 3717, 3718  
VUKOVIĆ Radovan: 3719  
VUKOVIĆ Tihomir: 3720  
VUKSAN D.: 3721  
VULETIĆ Živorad: 3722  
VULEVIĆ Drago: 3723, 3724, 3777  
VULIĆ N.: 3624, 3725  
VULTEE J.: 3726  
WAGNER J.: 3727  
WALCHII Joannis: 3728  
WALDESEEMUÜLLER M.: 3729  
WEINGARTEN Adam von: 3730  
WEISER Jaroslav: 2813  
WEISS J.C.: 3731  
WERNER Ebmer Andreas: 3732  
WETTSTEIN R.: 3733, 3734, 3735  
WILLIAMS N.: 3736  
WILSON G.: 3737  
WINKLER A.: 3738, 3739  
WRABER Tone: 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746  
ZABIJAKIN V.: 2516  
ZAHLBRUCKNER A.: 3747  
ZAHN Karl Herman: 318, 3748, 3749  
ZAJMI R.A.: 3750  
ZARIĆ Ljiljana: 1202  
ZARIQUIEY R.: 3751

ZDRAVKOVIĆ Ivan: 3752  
ZDRAVKOVIĆ Z.: 2524  
ZEBEC Vladimir: 3753, 3754  
ZEČEVIĆ D.: 3755  
ZEKOVIĆ Petar: 2781, 3411, 3723, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760  
ZENELI Lutfi: 281, 2782, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768  
ZEQA Jonuz: 3769  
ZERAMSKI Damjan: 2256  
ZERAMSKI Miloš: 3770, 3771, 3772  
ZERNY Hans: 2927  
ZEUNER Fridrih: 3773  
ZIGELJ O.: 3774  
ZIROJEVIĆ Olga: 3755  
ZLOKOVIĆ Đorđe: 3776  
ZOGIJANI A.: 276, 3777  
ZOGOVIĆ Radovan: 3778  
ZOMBORI L.: 3779  
ZUPANČIĆ Mitja: 1377, 1379, 3780  
ZUR STRASSEN R.: 3781  
ZYMBERI Abdullah: 3782, 3783  
ŽIVALJEVIĆ Milorad: 797, 799, 3784, 3785  
ŽIVANOVIĆ J.: 3786  
ŽIVANOVIĆ Ž.: 1275, 1279  
ŽIVIĆ Nebojša: 3787, 1928  
ŽIVKOVIĆ N.: 2355, 2356, 2562, 3788  
ŽIVKOVIĆ S.: 2658a, 2663, 2976, 3031, 3789, 3790  
ŽIVOJINOVIĆ Svetislav: 3791, 3792  
ŽUJOVIĆ Jovan: 3793, 3794, 3795  
ŽUPANIĆ N.: 3796

## **HRONOLOŠKI REGISTAR (BEZ XX VEKA)**

### **XII VEK**

2357

### **XIII VEK**

3198, 3204

### **XIV VEK**

1811, 2179, 2180, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209.

### **XV VEK**

464, 465, 466, 524, 871, 1812, 3006.

### **XVI VEK**

89, 307, 340, 343, 917, 918, 919, 2131, 3729.

### **XVII VEK**

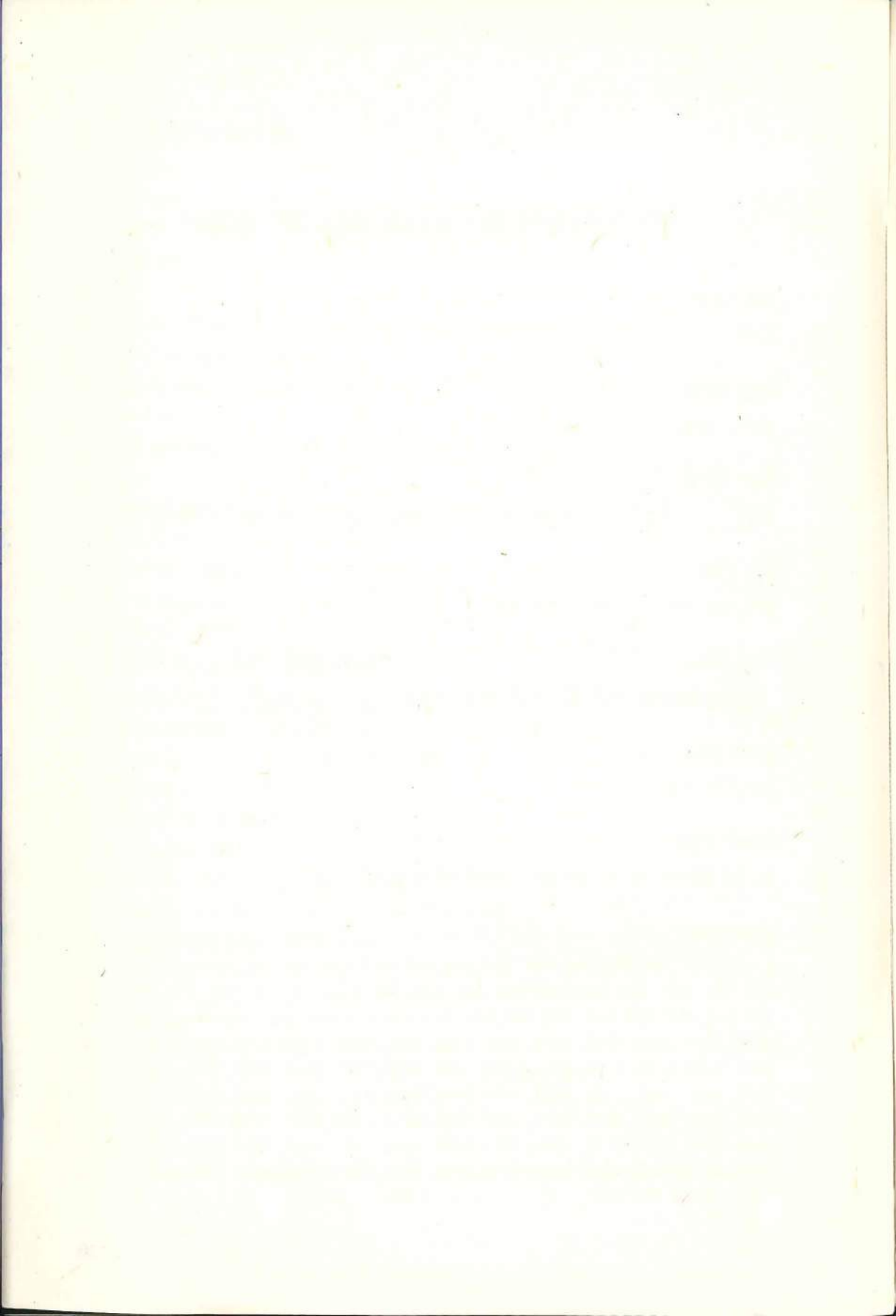
355, 514, 3027.

### **XVIII VEK**

90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 1053, 2735, 3043, 3060.

### **XIX VEK**

2, 3, 50, 67, 284, 285, 286, 287, 313, 314, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 469, 530, 531, 532, 533, 674, 675, 680, 738, 802, 807, 848, 849, 868, 878, 897, 951, 976, 978, 979, 989, 990, 991, 1010, 1011, 1046, 1047, 1048, 1049, 1054, 1055, 1059, 1060, 1061, 1062, 1072, 1073, 1074, 1090, 1091, 1165, 1337, 1354, 1364, 1449, 1466, 1474, 1545, 1546, 1547, 1575, 1592, 1710, 1807, 1830, 2201, 2202, 2310, 2396, 2399, 2400, 2401, 2402, 2428, 2429, 2430, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2529, 2633, 2643, 2936, 3029, 3142, 3196, 3197, 3618, 3634, 3634, 3635, 3636, 3650, 3657, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3728, 3730, 3733, 3734, 3735, 3747, 3774, 3786, 3793, 3794, 3795.



## LITERATURA (SISTEMSKI IZVORI)

1. ADAMOVIĆ Lujo, 1913., Biljnogeografska literatura dinarskih zemalja, Rad JAZU, 195: 155-179, Zagreb
2. Anonymous, 1995., Index of publications on European Lepidoptera, Societas Europaea Lepidopterologica, No. 14(1991/92): I-VI + 1-105, Barcelona
3. ARANITOVIĆ Dobrilo, 1992., Bibliografija o Vasojevićima, Zavičajno udruženje Vasojevića, p.: 1-540, Beograd
4. BERANI Shaqri, 1980., Bibliografia e Gjurmimeve albanologjike — Seria e shkencave filologjike, Gjurmime albanologjike, X: 363-384, Prishtineë
5. BERTOVIĆ Stjepan, 1963., Prof. dr Ivo HORVAT, Životopis, znanstveni rad i ostavština, Biološki glasnik, 16(3-4): A13-A29, Zagreb
6. BLAŽENČIĆ Jelena, 1986., Pregled razvoja algologije u Srbiji od 1883. do 1983. godine, Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, XX: 99-108, Beograd
7. BLAŽENČIĆ Jelena, 1989., Dopuna bibliografije o algama i algološkim istraživanjima u SR Srbiji do 1980. godine, Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu, XXIII: 99-106, Beograd
8. ĆUKIĆ Dragan, 1971., Razvoj naučnih delatnosti u SAPK u periodu od 1971. do 1975. godine, SR Srbija, SAP Kosovo, PIV — Savet za naučni rad, Pokrajinski Sekretarijat za obrazovanje i kulturu, Elaborat, p.: 1-91, Priština
9. DAMNJANOVIĆ Dragan i JAKONIĆ Mihailo, 1979., Vodoprivreda, registar 1969-1979, autori i njihovi radovi, Vodoprivreda, XI(62): 1-82, Beograd
10. DŽUKIĆ Georg, 1979., Istorija herpetologije u Srbiji sa bibliografijom, Arhiv bioloških nauka, 29(1/2): 13-30, Beograd
11. FETAHU Emine, BISLIMI Daut, GASHI Skënder, 1979., Bibliografi i punimeve onomastike të Kosovës (1945-1976), Onomastika e Kosovës, Simpozium i mbajtur më 25-27 shkurt 1977. Institut Albanologjik i Prishtinës, 607-620, Prishtinë
12. FUKAREK Pavle, 1950., Materijal za bibliografiju o kršu, Svjetlost, 1-221, Sarajevo
13. GAJIĆ M., 1980., Reliktne vrste u flori Srbije, Glasnik Prirodnjačkog muzeja, B, 35: 39-41, Beograd
14. GAJIĆ Milovan, 1984., Florni elementi SR Srbije, u: Janković M., Pantić N., Mišić V., Diklić N. i Gajić M.,: Vegetacija SR Srbije, I: 317-397, SANU, Beograd

15. GIGOV Aleksandar, 1965., Prilog bibliografiji kvartarne flore i glaciologije Jugoslavije, *Glasnik Muzeja šumarstva i lova*, V: 153-174, Beograd
16. HADROVIĆ Hakija, 1984., Razvoj naučno istraživačkih delatnosti u oblasti biljne proizvodnje u SAP Kosovu, *Zbornik VII Kongresa Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta*, 5-8, Priština
17. JAKŠIĆ Predrag, 1983., Bibliografija Rhopalocera (Lepidoptera) Jugoslavije sa katalogom vrsta, podvrsta i sinonima, *Acta entomologica Jugoslavica*, Vol. 19, Suppl.: 55-115, Zagreb
18. JANKOVIĆ M. Milorad, 1986., Profesor Dr Budislav Tatić, povodom 60-to godišnjice rođenja, *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu*, XX: 109-118, Beograd
19. KARAMAN Gordana, 1983., A survey of investigations of freshwater **Amphipoda** (**Crustacea, Malacostraca**) in Yugoslavia, with bibliography (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 123), *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode — Prirodnjačkog muzeja u Titogradu*, 16: 97-116, Titograd
20. KOSARIĆ Simonida, 1979., Pregled sadržaja *Glasnika Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine* u Sarajevu — prirodne nauke od 1945 do 1978 (N. S. sv. I — XVII), *Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu*, Prirodne nauke, Nova serija, XVIII: 9-23, Sarajevo
21. KOSTIĆ Mihajlo i JOVANOVIĆ Radmilo, 1978., Bibliografija radova objavljenih u izdanjima Geografskog instituta „Jovan Cvijić“ SANU (1949-1978), *Zbornik radova Geografskog instituta „Jovan Cvijić“*, 30: 211-222, Beograd
22. KOVAČEVIĆ Josip, 1979., Jugoslovenska bibliografija literature o korovima za vremensko razdoblje 1958-1973. godine, *Matica Srpska*, 1-67, Novi Sad
23. KRASNIĆ Milazim, 1985., Bibliografija univerzitetskih nastavnih publikacija izdatih u periodu 1970-1985, *Univerzitet Kosova u Prištini*, 1-104, Priština
24. KUDRNA O., 1985., Butterflies of Europe, Concise Bibliography of European Butterflies, *Aula-Verlag*, Wiesbaden
25. LAKUŠIĆ D. i PUZOVIĆ S., 1990., Bibliografija radova o životu Kopaonika, Naučno stručni skup „Priroda Kopaonika — zaštita i korišćenje“, Institut za turizam, PMF, Beograd
26. LAKUŠIĆ Radomir, 1971., Istorija proučavanja biljnog svijeta na području Prokletija, Komova i Bjelasice, *Tokovi*, 1(2-3): 139-158, Ivangrad
27. MARKOVIĆ Mirko, 1967-1972., Bibliografija o Prokletijama, *Glas Đerovice*, 17(1967): 7; 18(1970): 7; 19(1972): 7, Peć
28. MATVEJEV D. Sergej, 1947., Ornitološka istraživanja u Srbiji (1836-1947), *Larus*, 1: 88-108, Zagreb

29. MIHAJLOVIĆ Radomir, 1980., Prilog bibliografiji speleoloških istraživanja u Crnoj Gori, Sedmi jugoslovenski speleološki kongres, Herceg Novi, 9-14. oktobar 1976., Zbornik referata, p.: 311-326, Titograd
30. MIHAJLOV Milena, 1988., Četrdeset godina rada Instituta za proučavanje lekovitog bilja u Beogradu, 1948-1988., Lekovite sirovine, VII: 101-197, Beograd
31. MILIĆEVIĆ M. Đ., 1889., Dr Josif Pančić (in memoriam sa bibliografijom), Godišnjica Nikole Čupića, XI: 341-362, Beograd
32. MILOJEVIĆ S. P., 1952., Geološka bibliografija Jugoslavije od XIV veka do 1944. godine, Bibliografski institut, Beograd
33. MILOJEVIĆ S. P., 1966., Geološka bibliografija Jugoslavije, II (1944-1958), Bibliografski institut, Beograd
34. MILOJEVIĆ-KRAMŽAR D., 1971., Geološka bibliografija Jugoslavije, III (1959-1962), Bibliografski institut, Beograd
35. MILOJEVIĆ-KRAMŽAR D., 1972., Geološka bibliografija Jugoslavije, IV (1963-1967), Bibliografski institut, Beograd
36. MIRIĆ Momir (urednik), 1988., Naučne institucije i visoko školstvo u poljoprivredi SAP Kosovo, Poljoprivredni fakultet u Prištini, 1-261, Priština
37. MIRKOVIĆ M., 1983., Bibliografija radova Josifa Pančića i radova o Josifu Pančiću, Zaštita prirode, 36, Beograd
38. MITRANOVIĆ Danka, 1953., Bibliografija gubara u Srbiji 1865-1945., Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju, XXXI(4): 149-173, SAN i Naučna knjiga, Beograd
39. PEJČINOVIĆ Dragoslav, 1977., Razvoj prirodno-matematičkih nauka u periodu od 1976-1985. godine u SAP Kosovo, Ekonomija, 3, Priština
40. PETKOVSKI Trajan, 1983., Fauna na Makedonija, V.: Calanoida (Crustacea — Copepoda), Prirodonaučen muzej na Makedonija, Skopje
41. PILAR Đuro, 1883., Ami Boué, počasni član JAZU, Nekrolog, Rad JAZU, 56, Zagreb
42. PRETNER Egon, 1976., Geschichte der biospelaologischen Forschungen in Bosnien, Herzegowina und angrenzenden Gebieten, Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, Nova serija, XV: 243-253, Sarajevo
43. PUЛЕVIĆ Vukić, 1980., Bibliografija o flori i vegetaciji Crne Gore, CANU, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 1: 1-235, Titograd
44. PUЛЕVIĆ Vukić, (1985) 1987., Dopuna bibliografije o flori i vegetaciji Crne Gore, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu, 18: 1-94, Titograd
45. PUЛЕVIĆ Vukić i VINCEK Daniel, 1991., Crna Gora vrata Balkana, Putopisi i zapisi evropskih botaničara, Obod, Cetinje

46. SAVIĆ Ivo, 1961-1964., Bibliografija bioloških publikacija I — IV, Arhiv bioloških nauka, XIII(3-4): 217-238; XIV(3-4): 233-256; XV(3-4): 241-278; XVI(3-4): 187-210, Beograd
47. STAMENKOVIĆ S., Inoslava BALARIN, GOGALA M. i Ljiljana PROTIĆ, 1984., Istorijat istraživanja i bibliografija biljnih i predatorskih stenica (*Heteroptera*) Jugoslavije — od prvih pisanih podataka do 1982. godine, Acta entomologica Jugoslavica, Vol. 20, Suppl.: 67-89, Zagreb
48. STAMENKOVIĆ Božidar, 1964., Sokolarenje, Glasnik Muzeja šumarstva i lova, IV: 79-109, Beograd
49. STANKOVIĆ Stevan, 1973., Predmetna bibliografija Zbornika radova geografskog odseka PMF, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, XX: 211-222, Beograd
50. SUHOTIN Vera, 1960., Spisak naučnih i stručnih radova profesora Dr Mihaila Gradojevića, Zaštita bilja, 57-58: 15-19, Beograd
51. ŠAPKAREV, A. J., 1974., Prof. dr Siniša Stanković (biografija i bibliografija),, Godišen zbornik, 26: 5-13, Prirodno-matematički fakultet na Univerzitetot Kiril i Metodij, Skopje
52. THINEMANN A., 1950., Verbreitungsgeschichte der Süsswassertierwelt Europas, Stuttgart
53. TUCAKOV Jovan, 1958., Deset godina rada Instituta za ispitivanje lekovitog bilja NR Srbije u Beogradu., Lekovite sirovine, IV: 172-216, Beograd
54. VARIČAK Teodor, 1959., Dr Stanko Karaman, In memoriam, sa popisom rasprava Dra Stanka L. Karamana, Biološki glasnik, 12(3-4): A5-A9, Zagreb
55. VASILJEVIĆ Ljubiša, 1991., Bibliography of plant protection in Yugoslavia (from 1763 to 1989), Union of plant protection societies of Yugoslavia, Belgrade
56. VIZI O. i VASIĆ V., 1980., Istorija ornitoloških istraživanja Crne Gore sa bibliografijom, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu, 13: 33-56, Titograd
57. VUKANOVIĆ Tatomir, 1956-1960., Bibliografija Kosovsko-Metohijske oblasti, Glasnik Muzeja Kosova i Metohije, I: 411-437; III: 287-301; IV-V: 383-393, Priština
58. ZLOKOVIĆ Đorđe, 1949., Bibliografska građa za pedološka proučavanja Jugoslovenskih zemalja, Poljoprivredno izdavačko preduzeće, Beograd

## Summary

# THE BIBLIOGRAPHY OF THE NATURE OF KOSOVO AND METOHIJA

*Predrag JAKŠIĆ and Srdan BELIĆ*

This bibliography presents the works in the field of geology, geography and biology which refer to the area of Kosovo and Metohija (Srbija, Yugoslavia). The introductory part presents an analytic survey of the environmental characteristics of Kosovo and Metohija. A short survey of the development of the natural sciences is also given. All references known to us are cited in the second chapter, enlisted by the alphabetic order of the authors. The literary data divided on the geological, geographic and biological disciplines is presented in the third chapter. The users may use it to gain the complete insight in the bibliography of the given discipline. The systematic sources (bibliographies and biographies) also used during the making of this bibliography are given in the chapter VI.

CIP — Katalogizacija u publikaciji  
Narodna i univerzitetska biblioteka u Prištini

01:502(497.115)

JAKŠIĆ, Predrag  
BELIĆ, Srđan

Bibliografija o prirodi Kosova i Metohije / Predrag Jakšić, Srđan Belić. —  
Priština: Univerzitet u Prištini, 1995 (Priština: Štamparija "Pergament"). — 340 str.

Predgovor. — Literatura. — The Bibliography of the Nature of Kosovo and Metohija

Tiraž 250

ISBN 86-81029-26-6

7080989