

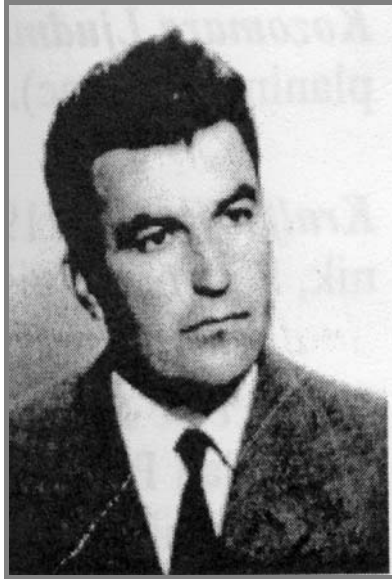


PROF. DR RADOMIR LAKUŠIĆ - ŽIVOT I DJELO

Dr Zlatko BULIĆ i Akademik Sulejman REDŽIĆ

1 Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, Podgorica

2 ANUBIH & Prirodno-matematički fakultet, odsjek Biologija, Sarajevo



Prof. Dr. Radomir Lakušić
(1933 – 2005)

Dana 16. avgusta 2005. u Sarajevu je preminuo prof. dr Radomir Đurov Lakušić, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, te redovni profesor u penziji Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci. Profesor Lakušić je jedan od najpoznatijih i najplodnijih bosansko-hercegovačkih, crnogorskih, ex-jugoslovenskih i jugoistočno-evropskih botaničara, ekologa i biogeografa.

Rođen je u podnožju Prokletija u Donjoj Ržanici, kod Berana, 6. marta 1933. godine, gdje je i završio osnovnu školu. Nakon završene gimnazije u Beranama (Ivangrad) 1953. godine upisuje se na studije biologije na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, koje je uspješno završio 1958. godine. Još kao student ispoljavao je veliki interes za botaničke discipline, gdje je u klasi poznatog botaničara profesora dr. Živka Slavnića i diplomirao obrađujući probleme horologije endemične vrste roda *Wulfenia* na Dinaridima. Zbog postignutih izvanrednih rezultata, izuzetnog interesa i natprirodnog entuzijazma za naučno-istraživački rad, profesor Lakušić je 11 marta 1960 godine izabran u zvanje asistenta na Odsjeku za biologiju tada Filozofskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Time započinje njegova plodna i blistava naučno-istraživačka i vaspitno-obrazovna karijera. Nakon osnivanja Prirodno-

matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu 08. januara 1961. godine Lakušić je preuzet u zvanju asistenta.

1963/64, kao mladi asistent, prikupivši ogromnu građu o vegetaciji crnogorskih planina, a naročito planine Bjelasice, boravi na specijalizaciji u Internacionalnom institutu za proučavanje mediteranske i planinske vegetacije u Monpeljeu u Francuskoj (SIGMA), kod osnivača i oca moderne fitocenologije dr J. Braun-Blanqueta. Doktorsku disertaciju pod rukovodstvom čuvenog botaničara, floriste i fitocenologa, profesora Vilotija Blečića, a pod naslovom "*Vegetacija livada i pašnjaka na planini Bjelasici*" uspješno brani na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Ubrzo nakon toga, 11 novembra 1965. godine biran je u zvanje docenta na predmetu "*Ekologija biljaka sa fitogeografijom*"; 29. oktobra 1970. je biran u vanrednog, a 9 septembra 1974. godine u redovnog profesora PMF-a u Sarajevu. Na ovoj poziciji profesor Lakušić ostaje sve do augusta 1995. godine kada je iz porodičnih razloga i težine života u ratnom Sarajevu, nastavio svoje naučne i istraživačke aktivnosti u rodnoj mu Crnoj Gori, gdje radi kao naučni savjetnik u Republičkom zavodu za zaštitu prirode Crne Gore i intenzivno se bavio sintetičkim istraživanjima flore i vegetacije Crne Gore i Dinarida u najširem smislu. U zasluženu penziju odlazi 1998. godine, ali i dalje nastavlja svoje istraživačke i nastavno-vaspitne aktivnosti i na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banja Luci, gdje predaje Ekologiju biljaka sa fitogeografijom, te više kurseva na Postdiplomskom studiju bioloških nauka.

Profesor Radomir Lakušić je jedan je od najpoznatijih i najplodnijih savremenih istraživača flore i vegetacije Crne Gore, jugoistočnih Dinarida, Bosne i Hercegovine i Balkanskog poluostrva, pa i Evrope u najširem smislu riječi. Autor je brojnih florističkih, fitocenoških i ekoloških radova koji se odnose na Bosnu i Hercegovinu, Crnu Goru, jugoistočne Dinaride, Dinaride u širem smislu riječi, kao i za prostor bivše Jugoslavije, pa i šire.

Bio je rukovodilac i/ili član istraživačkog tima izuteno velikog broja desetina naučno-istraživačkih projekata, od kojih je svakako jedan od najvažnijih "*Vegetacijska karta SFRJ – teritoriji Bosne i Hercegovine i dio za Crnu Goru*".

Profesor Lakušić, je jedan od prvih naših istraživača koji je utemeljio i kasnije razvio i afirmirao u internacionalnim razmjerama, ekosistemski pristup proučavanju ekoloških fenomena i ekosistema životne sredine, dajući tako nemjerljiv doprinos spoznajama ekološkog nivoa i karaktera o složenim geobiocenzama Dinarida. Kao čovjek izuzetno otvorenog duha, inteligencije i natprirodnog interesa za otkrivanje zakonitosti u organizaciji materije u prirodi, organizuje i animira sav raspoloživi kadar u BiH na prvim kompleksnim eksistemskim istraživanjima biološki vrijednih područja kao što je Nacionalni park "Sutjeska". Sve do kraja svog života u projektima čiji je tvorac i rukovodilac bio profesor Lakušić ravnopravno su radili i mladi istraživači i redovni profesori ili naučni savjetnici, naučnici svih specijalnosti: botaničari, zoolozi,

pedolozi, geolozi, klimatolozi, prostorni planeri, hemičari, farmaceuti, šumari, agronomi, veterinari, ljekari, etnobiolozi i drugi. Na ovaj način je profesor Lakušić uspostavio moderna istraživanja prostorne i vremenske organizacije u mnogim ekosistemima na vertikalnom profilu Dinarida na tzv. trajnim plohama, na kojima je bilo moguće u isto vrijeme vršiti objektivnu porciju kako abiotičke tako i biotičke komponente datog ekosistema i donositi interpretacije na ekološkom nivou.

Od ostalih projekata značajniji su: *Vegetacija poluotoka Neum-Klek - obrada i kartiranje; Ekologija nekih biljnih tercijernih relikata; Fitocenioze livada i pašnjaka planine Bjelasice; Kompleksna limnološka istraživanja sliva rijeke Bosne; Osnovne karakteristike flore i vegetacije planina Maglić, Volujak i Zelengora; Biološko upoznavanje prašumskog područja Perućice u kompleksu planina Maglić, Volujak i Zelengora; Ekološke i morfo-anatomske karakteristike dinarskih endemičnih biljaka; Geobiocenoze u kompleksu planina Maglić, Volujak i Zelengora; Sistematska istraživanja nekih predstavnika bosansko-hercegovačke flore i faune; Proučavanje ekosistema i iznalaženje mjera njihovog korišćenja i zaštita; Ljekovite, vitaminozne i jestive biljne vrste u Bosni i Hercegovini; Prirodni potencijali i mogućnosti plantažiranja borovnice, maline, ribizle i mrazovca na planinama oko Prozora; Dosadašnja istraživanja stanja ugroženosti životne sredine u SR BiH, te izrada dugoročnog plana i programna naučnoistraživačkog rada u ovoj oblasti; Program istraživanja flore i vegetacije viših biljaka i faune Simphyta, Paupoda i Mollusca u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeka Tare, Pive, Komarnice, Lima i Drine; Pravci razvoja Crne Gore kao ekološke države; Programi razvoja i zaštite NP "Durmitor, Biogradska Gora i Lovćen" i dr.*

Profesor Lakušić je bio jedan od rijetkih ljudi, istraživača, pedagoga, koji je u vrijeme terenskog rada, plijenio svojim interesom i željom da svoje ogromno iskustvo i znanje prenese i na sve koji za tim znanjem tragaju. I u vrijeme najveće opuštenosti i prepuštenosti čarima prirode, profesor Lakušić je nesebično komentarisao pojave i procese oko sebe, determinisao biljke, njihove zajednice, geološku podlogu, tipove tala, ekoklimu, fotografisao. Provesti jedan dan sa profesorom Lakušićem je bilo kao danima čitati još ne napisane enciklopedije o prirodi, a naročito o flori i vegetaciji endemičnog karaktera Dinarida i Balkana. Bio je neiscrpno vrelo spoznaja za sve one koji su željni novih spoznaja. I tako je uvijek bio okružen brojnim saradnicima. I usitnu bila je ogromna privilegija naći se u njegovoj blizini i podijeliti radost spoznaja o prirodi, čuti lijepu i ugodnu priču, iskustvo, dobiti smjernicu i instrukciju za vlastita istraživanja. Sa profesorom Lakušićem čovjek je uvijek bio na velikom dobitku.

Prof. Lakušić je objavio preko 300 naučnih radova, više desetina stručnih i naučno-popularnih radova, knjiga, eseja, kako samostalno, tako i u koautorstvu sa svojim saradnicima. Posljednji od naučnih radova bio je vrlo značajan naučni prilog na XVII Internacionalnom botaničkom kongresu u Beču, održanom početkom jula 2005 godine. Među objavljenim naučnim radovima čak desetak je ranga monografija kao što su: ***Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida, Ekologija biljaka, Planinske***

biljke, Livadske biljke, Ljekovite biljke i jestive gljive okoline Rožaja, Ljekovite biljke NP "Sutjeska", Vegetacija livada i pašnjaka na planini Bjelasici, Monografija roda *Edraianthus*, Flora i vegetacija viših biljaka i fauna *Sumphyla*, *Paupoda* i *Mollusca* u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeka Tare, Pive, Komarnice, Lima i Drine, *Prodromus* biljnih zajednica Crne Gore, *Prodromus* biljnih zajednica Bosne i Hercegovine i dr. Autor je i nekoliko značajnih univerzitetskih i srednjoškolskih udžbenika.

Nažalost, još uvijek veliki broj rezultata koje je ostvario profesor Lakušić u svojoj bogatoj karijeri nije ugledao svijetlost dana. To se posebno odnosi na najnovije rezultate o taksonomskoj reviziji nekih biljnih familija, rodova i vrsta kao što su *Campanulaceae*, zatim rezultate o ekološkim zakonitostima distribucije vegetacije na jugoistočnim Dinaridima, te podatke o flori i vegetaciji Crne Gore, ekosistemima Crne Gore, Vegetacijskoj karti Crne Gore i sl.

Profesor Lakušić bio je član brojnih domaćih i međunarodnih udruženja i ekoloških asocijacija, inicijator i organizator brojnih kongresa, naučnih skupova, simpozijuma, savjetovanja, konferencija, okruglih stolova i sl., u kojima je uvijek bio aktivan učesnik i odigrao izuzetno zapaženu ulogu u realizaciji ovih programskih aktivnosti od kojih su neke održane i u Crnoj Gori. Profesor Lakušić je bio predsjednikom mnogih naučnih i stručnih asocijacija, član Predsjedništva INTECOL-a, organizator međunarodnih naučnih i stručnih skupova. Posebno se istakao u radu Istočno-alpsko Dinarske sekcije za proučavanje vegetacije, brojnim društvima ekologa, biosistematičara, botaničara, taksonoma, zaštite prirode i životne sredine. Bio je jedan od naših najpoznatijih i izuzetno afirmisanih botaničara i ekologa sa prostora bivše Jugoslavije. Osim toga kao izuzetno obrazovan poznavao je više svjetskih jezika, uključujući i latinski jezik, što mu je omogućavalo korespondenciju sa naučnicima iz čitavog svijeta.

Veliki broj radova prof. Lakušića odnosio se na Crnu Goru, kako florističkih, u kojima su između ostalog opisane i nove vrste za nauku (*Wulfenia blecicii*, *Myricaria ernesti-mayeri*, *Valeriana braunii-blanquetii*, *Protoedraianthus majae*, *P. tarae*, *Edraianthus jugoslavicus*, *E. vesovici*, *E. zogovicii*, *E. sutjeskae* i dr.), predstavljene nove, endemične, reliktno, ljekovite, prorijeđene i rijetke vrste za floru Crne Gore, vegetacijskih, u kojima je dat pregled (*Prodromus*) i opis novih zajednice za nauku, tako i ekoloških i zaštitarskih čija je osnovna tematika bila vezana za nacionalne parkove Biogradsku Goru, Lovćen, Durmitor i Skadarsko jezero, kao i objekte potencijalne zaštite prirode: Prokletije, Orjen, Komovi, Rumija, Maglič, Volujak, Crnogorsko primorje, kanjonske doline i klisure Tare, Pive, Morače, Lima, Drine i njihove pritoke i td.

U čast prof. Lakušića poznati istraživači jugoslovenske flore Dr Čedomil Šilić i Prof. Tone Wraber su nazvali dvije biljke: *Scilla lakusici* Šilić (sa širim rasprostranjenjem u jugoistočnim Dinaridima) i *Dianthus nitidus* Waldst. & Kit. subsp. *lacusicii* T. Wraber (planina Bjelasica u Crnoj Gori).

Profesor Lakušić je bio osnivač naučnog glasila Bilten Društva ekologa BiH, serija A - ekološke monografije i serija B - naučni skupovi i savjetovanja. Upravo u ovim časopisima profesor Lakušić je publikovao više monografskih radova o planinskim ekosistemima Dinarida. U jednom od brojeva je i Zbornik radova sa III kongresa ekologa Jugoslavije (Sarajevo, 1984), čiji je predsjednik Organizacionog odbora bio upravo profesor Lakušić.

Univrzitetsku karijeru prof. Lakušića takođe obilježava potpuna odanost poslu, vrhunski profesionalizam, koji je uz izuzetno poznavalac svoje struke i nesumljivu ljubav prema mladim ljudima i njihovom stručnom osposobljavanju rezultirao impozantnim podatkom o učešću u obrazovanju preko 1000 studenata biologije u dodiplomskoj nastavi i vođenju desetak magistarskih i isto toliko doktorskih disertacija, uz učešće u postdiplomskoj nastavi i obrazovanju više desetina magistara bioloških nauka. Profesor Lakušić je kroz svoj radni vijek učestvovao u koncipiranju i programiranju postdiplomskih studija, kako na PMF-u u Sarajevu tako i u Banja Luci. Bio je čovjek vizije i vjerovao do kraja u potrebu i moć obrazovanja mladih generacija. Tokom radnog vijeka uzeo je značajnog učešća i u nastavi na drugim fakultetima Sarajevskog i Banjalučkog univerziteta.

Nesumnjiv i vrlo izražen naučni interes prof. Lakušić je ispoljio i kroz aktivno učešće, sa naučnim priložima, na oko 60 naučnih skupova, kongresa i simpozijuma, kako nacionalnog i regionalnog, tako i evropskog i svjetskog nivoa. Rezultati njegovih naučnih radova su u velikoj mjeri citirani u najprestižnijim domaćim i inostranim časopisima, publikacijama i enciklopedijama. Veliki je doprinos prof. Lakušića i u objavljivanju brojnih stručno-popularnih priloga u poznatim ekološkim revijama, biltenima i časopisima.

Za njegov doprinos nauci i društvu dodijeljena su mu vrlo značajna društvena priznanja - nagrade "Veselin Masleša", "21 jul", kao i veći broj prestižnih diploma, zahvalnica i priznanja za doprinos biološkoj i ekološkoj nauci, kao i zaštiti prirode i zatiti životne sredine u Crnoj Gori, Bosni i Hercegovini, kao i u cijeloj bivšoj Jugoslaviji, Balkanskom poluostrvu i šire.

Profesor Lakušić je čitav život posvetio nauci i obrazovanju, te vaspitanju mladih generacija, izgradnji društva, borbi za čovjeka, i životnu sredinu ne samo na lokalnom, regionalnom, već i globalnom planu. Ostavio je neizbrisiv trag u globalnoj botaničkoj i ekološkoj nauci. Sa svojim impozantnim opusom biće teško dostižan čak i za naučnike iz ekonomski razvijenijih sredina. Za mlade istraživače biće to obaveza i izazov istraživati njegovo djelo, ideje, pristupe, poglede, ustanovljene zakonitosti, proučavati ekološke sisteme, najsloženije takve vrste na Zemlji.

Profesor Lakušić je u isto vrijeme bio teško dostižan poznavalac flore, taksonomije, nauke o zemljištu, ekoklime, geologije i geomorfologije, a nedostižan u oblasti nauke o vegetaciji. On je uistinu bio jedan od najboljih poznavalaca flore i vegetacije jugoistočne Evrope i jedan od prvih koji je kroz najreferentniju naučnu

periodiku pronio svu njenu slavu, unikatnost i neponovljivost, širom ex Jugoslavije, Balkanskog poluostrva, Evrope i svijeta.

Profesor Lakušić je bio i danas ostao jedan od najvećih autoriteta u sistemu biološkog i ekološkog obrazovanja kod nas. Osim što je imao bogato znanje, imao je nesvakidašnji dar da ga zna i lijepo i na pedagoški i didaktički način izložiti. Plijenio je svojim ilustrativnim predavanjima generacije studenata u kojima je dominirala kompozicija, sklad, naučna retorika, pedagoški smisao. Na put nauke uveo je brojne mlade istraživače od kojih su danas mnogi poznati naučnici u različitim naučnim oblastima - flori, vegetaciji, taksonomiji, citogenetici, ekofiziologiji, prostornom planiranju, zaštiti životne sredine, održivom razvoju, biomonitoringu, razvoju ekološkog modeliranja. Bio je jedan od najvećih boraca za zaštitu i unapređenje životne sredine i u njoj sadržanog genofonda.

Profesor Lakušić, je iznad svega bio divan čovjek, humanista i dobar prijatelj, omiljen u društvu i sredinama u kojima je živio i radio. Na mnoge nepravde koje su mu učinjene, profesor Lakušić je odgovarao radom, predanosti nauci, struci, svojim saradnicima, studentima i najširoj javnosti. Svakodnevno darujući im nove knjige, članke, radove, televizijske i radio emisije. Njegov možda jedini "griješ" bila je intelektualna otvorenost, želja za naučnim i stručnim dijalogom i naučni pristup ne samo materiji i energiji već i običnom životu.

U čast i slavu prof. dr Radomira Lakušića organizovan je naučni skup sa međunarodnim učešćem posvećen ovom velikom naučniku u organizaciji Zavoda za zaštitu prirode Crne Gore i Društva ekologa Bosne i Hercegovine pod pokroviteljstvom Vlade Crne Gore "*Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida*", koji je održan u Beranama, Andrijeici i Plavu u maju mjesecu 2007. godine.

Profesor Lakušić je, nesumnjivo, paradigmom savremenog, modernog, veoma uspješnog i teško dostižnog naučnika, profesora, pedagoga i humaniste svoga vremena.

BIBLIOGRAFIJA

- Lakušić R. (1960): Areali evropskih vrsta roda *Wulfenia*. God. Biol. Inst., 13 (1-2): 21-40, Sarajevo.
- Lakušić R. (1961): Nova nalazišta munike na crnogorskim planinama. Narodni šumar, 15 (10-12): 623-630, Sarajevo.
- Lakušić R. (1961): Prilog poznavanju rasprostranjenja vrste *Myricaria germanica* Desv. u Crnoj Gori i Srbiji. Nar. šum., 15 (3-4): 165-170, Sarajevo.
- Lakušić R. (1962): Einige Resultate ökologischer Untersuchungen an der *Dioscorea balcanica* Košanin. Izvještaji istočnoalpsko-dinarske sekcije međunarodnog društva za istraživanje vegetacije, sv. 3: 47-53, Klagenfurt.

- Lakušić R. (1962): Einige Resultate ökologischer Untersuchungen über *Wulfenia carinthiaca* Jacq. im Gebiet des Prokletija - Gebirges. Mitt. der Ostalp. - Din. Arbeitsgem., Heft 2: 10-17, Padova.
- Lakušić R. (1962): O rasprostranjenju nekih reliktnih i endemičnih biljaka u flori Jugoslavije. Zbornik rezimea naučnih saopštenja II kongresa biologa Jugoslavije, 212, (7-10. II 1962.), Beograd.
- Lakušić R. (1962): Nešto o biljkama na našim visokim planinama. Biološki list, X., 5: 69-71, Sarajevo.
- Slavnić Ž. & Lakušić R. (1962): O rasprostranjenju nekih dinarskih endema. Zbornik rezimea naučnih saopštenja II kongresa biologa Jugoslavije, 211-212, (7-10. II 1962.), Beograd.
- Lakušić R. (1964): Vegetacija livada i pašnjaka na planini Bjelasici. Doktorska disertacija. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.
- Lakušić R. (1964): Planinski javor - *Acer heldreichii* Orph. God. Biol. Inst. (Sarajevo) 17: 117-143.
- Lakušić R. (1964): Ökologisch-morphologische Differenzierung innerhalb der Art *Wulfenia carinthiaca* Jacq. Izvještaji istočnoalpsko-dinarske sekcije međunarodnog društva za istraživanje vegetacije. Acta Bot. Croat. Vol. extraord, 4: 49-54, Zagreb.
- Lakušić R. (1964): *Seslerietalia comosae* Ordo novus der *Caricetea curvulae* Br. - Bl. 26, auf dem Balkengebirges. Mitt. Ostalp. - din. Sect., Heft 5: 195-200, Klagenfurt.
- Kutleša Lj. & Lakušić R. (1964): Flora i vegetacija otoka Kleka. Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, XVII, Sarajevo.
- Lakušić R. (1965): Ekologija nekih biljnih tercijskih relikata. God. Biol. Instit. (Sarajevo) 18: 163-197.
- Lakušić R. (1966 (1968)): Vegetacija livada i pašnjaka na planini Bjelasici. God. Biol. Instit., Vol. 19: 25-186, Sarajevo.
- Lakušić R. (1966): Einige Resultate ökologischer Untersuchungen an der Art *Dioscorea balcanica* Košanin. Angew. Pflanzensoz., 18 (19): 47-53, Wien.
- Lakušić R. (1966): *Seslerietalia comosae*, Ordo novus der *Caricetea curvulae* Br. - Bl. 1926 auf dem Balkengebirge. Angew. Pflanzensoz., 18 (19): 195-200, Wien.
- Lakušić R. (1966): Ne samo ekonomska, nego i prirodna nužnost. Naši dani, XIII, 15. I 1966, 229, Sarajevo.
- Blečić V. & Lakušić R. (1966 (1967)): Neiderwald und Buschwald der orientalischen Hainbuche in Montenegro. Bull. Inst. Bot. Univ., 2 (1-4): 83-94, (1962-1964), Beograd.
- Lakušić R. (1967): Specifičnosti vegetacije dinarskih planina. Bilten biološkog društva SR BiH., pos. izdanje, 5: 1 - 87, Sarajevo.
- Lakušić R. (1967): *Crepidetalia dinaricae* Ordo novus der *Elyno-Seslerietalia* Br.-Bl. 48 auf den südöstlichen Dinariden. Mitteilungen Ostalpin-dinarische Sektion, heft 8, Tagung in Wien.
- Blečić V. & Lakušić R. (1967): Neiderwald und Buschwald der orientalischen Hainbuche in Montenegro. Mitt. Ostalp. Din. Arbeit., 7: 97-102.
- Lakušić R. (1968): Dvadeset novih vrsta u flori Crne Gore. Glas. Muz. Bos. i Herceg., 7: 231-235, Sarajevo.

- Lakušić R. (1968): Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida. Glasn. Republ. zav. zaš. prir. - Prirod. muz. (Titograd) 1: 9-75.
- Lakušić R. (1969): Fitogeografsko raščlanjenje visokih Dinarida. Acta Bot. Croat., Vol. 28: 221-226, Zagreb.
- Lakušić R. (1969): Planinska vegetacija Prokletija. Zbornik rezimea II kongresa biologa Jugoslavije, Beograd.
- Lakušić R. (1969): Planinska vegetacija Dinarida u svijetlu novih činjenica. The mountain vegetation in the Dinarids in the light of newly discovered facts. III kongres biologov Jugoslavije (Knj. plen. ref. in povz.), 158 (25-28. VI 1969), Ljubljana.
- Lakušić R. (1969): *Utricularia vulgaris* L., nova karnivorna biljka u flori Crne Gore. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir. - Prir. Zbirke, No., 2: 85-86, Titograd.
- Lakušić R. (1969): Vergleich zwischen den *Elyno-Seslerietea* Br.-Bl. 49 der Apenninen und der Dinariden. Mitt. Ostalp. - Din. Pflanzenzensoz. Arbeitsgem, Sect., 9: 133-143, Camerino.
- Lakušić R. & Grbelja J. (1969): Ekološka i anatomsko-morfološka diferencijacija unutar vrste *Pančićia serbica* Vis. The ecological and morfological differentiation in the species *Pančićia serbica* Vis. III kongres biologov Jugoslavije (Knj. plen. ref. in povz.), 159, (25-28. VI 1969), Ljubljana.
- Lakušić R. & Grgić P. (1969): Rasprostranjenje i ekologija vrsta *Valeriana pancicii* Hal. & Bald., *Valeriana bertisceae* Panč., *Asperula dörfleri* Wettst. i *Gentiana levicalyx* Rohl. Ekologija, 4 (2): 237-245, Beograd..
- Lakušić R., Bjelčić Ž., Šilić Č., Kutleša Lj., Mišić Lj. & Grgić P. (1969): Planinska vegetacija Maglića, Volujaka i Zelengore. Pos. Izd. ANUBiH, knj. 11. Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, (3): 171-188, Sarajevo.
- Lakušić R., Bjelčić Ž., Šilić Č., Mišić Lj., Kutleša Lj. & Grgić P. (1969): Biološko upoznavanje prašumskog područja Perućice u kompleksu planina Maglič, Volujak i Zelengora. Elaborat u fondu Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, str. 329-674, oktobar, 1969, Sarajevo.
- Blečić V. & Lakušić R. (1969): šume munike (*Pinus heldreichii* Christ.) na štitovu i Bjelasici u Crnoj Gori. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir.- Prir. Zbirke, 2: 5-10, Titograd.
- Bjelčić Ž., Šilić Č., Lakušić R., Kutleša Lj., Mišić Lj. & Grgić P. (1969): Neke rijetke i interesantne vrste biljaka sa područja planina Maglića, Volujaka i Zelengore. Pos. Izd. ANUBiH, 11 (3): 91-106, Sarajevo.
- Blagojević S., Jerković L., Krek S., Kačanski D., Lakušić R., Marinković-Gospodnetić M., Mučibabić S., Tanasijević M. & Vuković T. (1969): Limnički sistemi gornjeg sliva Bosne. Limnic system of the upper Bosna river basin. III kongres biologov Jugoslavije (Knj. plen. ref. in povz.), 71, (25-28. VI 1969), Ljubljana.
- Lakušić R. (1970): Die hochalpine Vegetation der südöstlichen Dinariden. Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida. Akad. Nauka Bosne Herceg. Poseb. Izd. Simpozijuma "Južnoevropske prašume i visokoplaninska flora i vegetacija istočno-alpsko-dinarskog prostora" (14-19. VII 1969. god.), knj. 15 (4): 265-291. Sarajevo.
- Lakušić R. (1970): Die Vegetation der südöstlichen Dinariden. Vegetatio, Vol., XXI, Fasc., 4-6; 321-373., The Hague.

- Lakušić R. (1970): Natürliche and antropogene Höhengrenzen in den Südöstlichen Dinariden. Mittl. Ostalp. din. Ges. f. Vegtkde, 11: 89 - 94., Inscbruck.
- Lakušić R. (1970/1971): Florističke rijetkosti i vegetacijske zakonitosti planine Hajle (2400 mnv). Glasn. Republ. Zav. zaš. prir.- Prir. Muz., 3: 49-66, Titograd.
- Lakušić R. (1970): Die Vegetation der Südöstlichen Dinariden. Vegetatio, vol. XXI, Fasc. 4-6: 321-373, The Hague.
- Blečić V. & Lakušić R. (1970): Der Urwald Biogradska Gora in Gebirge Bjelasica in Montenegro. ANUBiH Pos. izd., "Simpozijum južnoevropske prašume i visokoplaninska flora i vegetacija istočnoalpsko-dinarskog prostora" (14-19. VII, 1969. god.), knj. 15 (4): 131-140, Sarajevo.
- Lakušić R. (1971): Istorija proučavanja biljnog svijeta na području Prokletija, Komova i Bjelasice. Tokovi, 139-158, Ivangrad.
- Lakušić R. (1971): Zwanzig neue Arten in der Flora Montenegro (Crna Gora). Wissenschaftliche Mitteilungen des Bosnisch-herzegovinischen Landes-museums. Band I, Heft C – Naturwissenschaft, Sarajevo.
- Lakušić R. (1971): Komovi - najbogatija "apoteka" u Dinaridima. Sloboda, Ivangrad, 11, 227 (1. maj), 7; 228 (11. maj), 6.
- Lakušić R. (1971/1972): Specifičnosti flore i vegetacije crnogorskih kanjona. Glas. Republ. Zav. Zaš. Prir. - Prir. Muz., 4: 157-169, Titograd.
- Lakušić R. (1971/1972): Noch eine neue art der gattung *Wulfenia* Jacq. auf dem prokletijagebirges. Još jedna nova vrsta roda *Wulfenia* Jacq. na planinama Prokletija. Glas. Republ. Zav. Zaš. Prir. – Prir. Muz., 4: 15-33, Titograd.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1971): Genetički sistemi - objekti ispitivanja autoekologije. Ekologija, vol., 6, br. 2: 375-378, Beograd.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1971): Novo shvatanje vrste. Zbornik referata sa I simpozijuma biosistematičara Jugoslavije (11-14. X 1971), Biološko društvo BiH, str. 63-68, Sarajevo.
- Lakušić R. & Međedović S. (1971): Horološko-ekološke i morfološko-citološke karakteristike roda *Pancicia* Visianii. Zbornik referata sa I simpozijuma biosistematičara Jugoslavije, (11-14. X 1971), Biološko društvo BiH, str. 69-74, Sarajevo.
- Lakušić R. & Grgić P. (1971): Ekologija i rasprostranjenje vrsta *Narthecium scardicum* Koš., *Pinguicula balcanica* Cas., *Gymnadenia friwaldii* Hampe i *Silene asterias* Grsb. Ekologija, 6 (2): 337-350, Beograd.
- Lakušić R. & Papeš-Mirković D. (1971): Ekološko-citološka diferencijacija roda *Wulfenia* Jacq. Ekologija, 6 (2): 231-243, Beograd.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1971): Majerova vresina - *Myricaria ernesti-mayeri* sp. nova u flori Balkanskog poluostrva. Zbor. refer. i Simp. biosist. Jugoslavije (11-14. X 1971), Biološko društvo BiH, str. 75-83, Sarajevo.
- Lakušić R. & Kutleša Lj. (1971): Ekologija endemičnih oblika *Lilium bosniacum* Beck. i *L. albanicum* Grsb. Ekologija, 6 (1): 93-104, Beograd.
- Lakušić R. (1972): Noch eine Art der Gattung *Wulfenia* Jack. auf dem Prokletija gebirges. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir. - Prir. Muz., 4: 15-33, Titograd.

- Lakušić R. (1972): Prirodne nauke i savremeno društvo. Iskustva, II., 7-8: 25-29, Sarajevo.
- Lakušić R. & Milojević B. (1972): Lekovito bilje na planinama Prokletija, Komova i Bjelasice. Tokovi, 91-110, Ivangrad.
- Lakušić R. (1973): Prirodni sistem populacija i vrsta roda *Edraianthus* DC. God. Biol. Inst. Pos. Izd., 26: 5-130, Sarajevo.
- Lakušić R. (1973): *Rumex balcanicus* Rech. fil. novi tercijerni relikv u flori Crne Gore. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir.-Prir. Muz, 5: 29-32, Titograd.
- Lakušić R. (1973): *Narthecietalia* ordo novus der *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* Nordh. 1936. in den südeuropäischen Gebirgen. Berichte des Geobotanisches Institut der ETH, 51: 158-161, Zürich.
- Lakušić R. (1973): Die resultatae der autölogischen und synökologischebn an den südöstlichen Dinariden, ECOOP, Bratislava.
- Lakušić R. (1973): Sintetičeskie metodi isledovanija ekologičeskih sistem. Dokladi III međunarodno simpozijuma o kompleksnom issledovaniju landšafta pri ohraneniui i sozdanii žiznenoj sredi, Bratislava.
- Lakušić R. (1973): Teoričeskie osnovi rekultivacii landšafta. Dookladi međunarodno simpozijuma o rekultivacii, v. remkah SEV-a, Solnčev Breg - Burgas.
- Lakušić R., Lakušić R., Krek S., Tanasijević M., Kačanski D., Remeta D., Pavlović D., Kutleša Lj., Mišić Lj., Šilić Č., Danon Z., Krivokapić K., Bjelčić Ž, Burlica Č., Manuševa L., Dizdarević M., Žvadinović J., Cvijović M., Sijarić R., Obratil S. & Grgić P. (1973): Geobiocenoze u kompleksu planina Maglič, Volujak i Zelengora. Elaborat Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu.
- Lakušić R. et al. (1973): Geobiocenoze planina oko Sutjeske (Magliča, Volujaka i Zelengore). Zbornik referata i rezimea I kongresa ekologa Jugoslavije (27-29. IX 1973.), str. 54-56, Beograd.
- Lakušić R. & Međedović S. (1973): Horološko-ekološka i morfološko-citološka diferencijacija vrsta roda *Edraianthus* (L.) DC na planinama oko Sutjeske. Zbornik referata i rezimea I kongresa ekologa Jugoslavije (27-29. IX 1973.), str. 87-88, Beograd.
- Lakušić R. & Međedović S. (1973): Ekološko-morfološka diferencijacija populacija unutar sekcije Spatulati roda *Edraianthus* DC, na vertikalnom profilu planina oko Sutjeske. Zbornik rezimea Simpozijuma iz ekologije populacija Društva ekologa Jugoslavije, Beograd.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1973): Fenologija genetičkih sistema u okviru roda *Anemone* L na planinama oko Sutjeske. Zbornik referata i rezimea I kongresa ekologa Jugoslavije (27-29. IX 1973), str. 88, Beograd.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1973): Ekološka diferencijacija populacija i vrsta roda *Anemone* L. na vertikalnom profilu planina oko Sutjeske. Zbornik rezimea Simpozijuma iz ekologije populacija Društva ekologa Jugoslavije, Beograd.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1973, (1974)): Pet novih vrsta u flori Crne Gore. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir. - Prir. Muz., 6: 59-61, Titograd.
- Mučibabić S., Blagojević S., Remeta D., Lakušić R., Kačanski D., Marinković-Gospodnetić M., Krek S., Tanasijević M., čepić V., Vuković T. & Kosorić Ž. (1973): Lašva u kompleksu

- ekosistema sliva gornjeg toka Bosne. Zbornik referata i rezimea I kongresa ekologija Jugoslavije (27-29. IX 1973), str. 54-56, Beograd.
- Ristanović M. & Lakušić R. (1973): Mogućnosti zaštite zidina kulturno-istorijskih spomenika primjenom herbicida. Poljoprivreda i šumarstvo, 19 (4): 61-71, Titograd.
- Lakušić R. (1974): Specifičnosti flore i vegetacije Komova i Prokletija. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 47-53, Ivangrad.
- Lakušić R. (1974): Poruke učesnika simpozijuma u vezi s problemom zaštite čovjekove sredine. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 287-289, Ivangrad.
- Lakušić R. (1974): Ekskurzije u okviru simpozijuma o problemima flore i vegetacije jugoistočnih Dinarida. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 289-290, Ivangrad.
- Lakušić R. (1974): Nivo evolucije, stepen integracije i stepen slobode ekoloških sistema i njihovih komponenata. Stages of evolution, integration and freedom of ecological systems and their componrnnts. IV kongres biologa Jugoslavije, (25-28. VI 1974.), Zbornik rezimea referata, 11, Sarajevo.
- Lakušić R. (1974): čovjekova sredina najsloženiji materijalni sistem Kosmosa. Odjek, 15-30, maj, Sarajevo.
- Lakušić R. (1974): Biosfera - jedinstvo ekoloških sistema. Odjek, jul, str: 62-63, Sarajevo.
- Lakušić R. & Međedović S. (1974): Ekološke i genetičke karakteristike vrste *Picea omorika* (Pančić) Purkinje. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 101-110, Ivangrad.
- Lakušić R. & Pavlović D (1974): Analiza flore i vegetacije makrofita Skadarskog jezera. An analysis of the flora and macrophyte vegetation of Skadar lake. IV kongres biologa Jugoslavije, (25-28. VI 1974), Zbornik rezimea referata, 47, Sarajevo.
- Lakušić R. & šiljak S. (1974): Rasprostranjenje, ekologija i varijabilnost *Leontopodium nivale* (Ten.) Huet. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 8: 87-99, Ivangrad.
- Lakušić R., Grgić P. & Međedović S. (1974): Zakonitosti vertikalnog rasporeda vegetacijena vulkanskim masivima centralnih Prokletija. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 235-248, Ivangrad.
- Lakušić R., Pavlović D. & Međedović S. (1974): Varijabilnost i ekologija limske populacije *Myricaria ernesti-mayeri* Lakušić. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 119-138, Ivangrad.
- Kutleša Lj. & Lakušić R. (1974): Diferencijacija roda *Viola* L. na Komovima i Prokletijama. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 81-86, Ivangrad.
- Mišić Lj. & Lakušić R. (1974): Ekološko-morfološke diferencijacije populacija roda *Gentiana* L. na jugoistočnim Dinaridima. Zbornik radova sa simpozijuma o flori i vegetaciji jugoistočnih Dinarida (8-13 jul, 1973, Andrijevića). Tokovi, 9: 111-118, Ivangrad.

- Berberović Lj., Lakušić R., Mučibabić S., Dizdarević M., Fabijanić B. (1974): eds. Izbor - Treći program (Radio Sarajevo), III, 7: 307-316, Sarajevo.
- Krivokapić K., Danon Z. & Lakušić R. (1974): Sezonska variranja ugljenih hidrata i pigmenata kod nekih planinskih biljaka. seasonal variation of carbohydrate and pigments in some mountain-plants. IV kongres biologa Jugoslavije, (25-28. VI 1974), Zbornik rezimea referata, 89, Sarajevo.
- Grđić B., Ržehak V., Šilić Č., Kapel A., Stevanović A., Kušan F., Lakušić R. et al. (1974): Izleti biologa u prirodu. Zavod za izdavanje udžbenika, Sarajevo.
- Lakušić R. (1975) *Valeriana braunii-blanquetii* Lakušić species nova. Glasn. Republ. zav. zašt. prir. - Prirod. muz., 8:101-107, Titograd.
- Lakušić R. (1975): Jedinstvo oblika i procesa. Dijalektika vaspitno-obrazovnog sistema i čovjekove sredine. Odjek, XXVIII, 22: 8-23., Sarajevo.
- Lakušić R. (1975/76): Struktura i dinamika ekosistema prašume Perućice na planini Maglić. Biološki list, XXV, 9-10: 134-139, Sarajevo.
- Lakušić R., Slavnić Ž., Milanović S., Trubelja F., Radulović V., Plavšić B., Vukorep I., Burlica Č., Mikšić S., Sijarić R., Živadinović J., Cvijović M., Dizdarević M., Kutleša Lj., Grgić P., Grbelja J., Rončević S., Obratil S., Žarić T., Pavlović D., Danon Z., Mišić Lj., Đukić A., Šiljak S., Međedović S. & Abadžić S. (1975): Proučavanje ekosistema i iznalaženje mjera njihovog racionalnog korišćenja i zaštite. Elaborat Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu.
- Lakušić R., Abadžić S., Bajić D., Bjelčić Ž., Kovačević D., Kutleša Lj., Međedović S., Mišić Lj., Pavlović D., Rončević S., Šilić Č., Šiljak S., Krivokapić K., Dursum-Grom K., Kekić M. & Murko D. (1975): Ljekovite, vitaminozne i jestive biljne vrste Bosne i Hercegovine. Elaborat Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1975): Analiza flore i vegetacije makrofita Skadarskog jezera. IV kongres biologa (Rez. ref.), 47., Sarajevo.
- Krivokapić K., Danon Z. & Lakušić R. (1975): Sezonska dinamika šećera i pigmenata nekih vrsta iz različitih planinskih ekosistema (geobiocenoza). Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, knj. XXVII, str. 143-160, Sarajevo.
- Lakušić R. (1976): Prirodni sistem tala u prirodnom sistemu geobiocenoza na Dinaridima. Zbornik referata V kongresa Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta, Sarajevo.
- Lakušić R. (1976): Prirodni sistem geobiocenoza na planinama Dinarida. Zbornik referata. Godišnjak Biološkog Instituta Univerziteta u Sarajevu, XXVIII, str. 175-191, Sarajevo.
- Lakušić R. (1976): Horologisch-ökologische und morfologisch-citologische Differenzi-erung der europäischen Arten der Gattung *Wulfenia* Jacq. Botanische Jahrbücher, No, Zürich, Berlin.
- Lakušić R. (1976): Nivo evolucije, stepen integracije i stepen slobode ekoloških sistema i njihovih komponenata. Bilten PPZ, 11-12, Banja Luka.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1976): Ekološke karakteristike genetičkih sistema kao kriterijumi za određivanje njihovog mjesta u prirodnom sistemu biosa. Godišnjak Biološkog Instituta Univerziteta u Sarajevu, XXIX, str. 193-198, Sarajevo.

- Lakušić R. & Međedović S. (1976): Ekološko-citogenetičke karakteristike *Achilea clavенаe* L. i *Achilea aogeratifolia* (S. S.) Boiss. subsp. *aizon* (Gris.) Heim. God. Biol. Inst., 29: 69-77, Sarajevo.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1976): Vegetacija Skadarskog jezera. Glas. Republ. Zav. Zaš. Prir. - Prir. Muz., 9: 45-50, Titograd.
- Lakušić R. & Pulević V. (1976): Prof. Dr. Koviljka Tomić-Stanković (In memoriam). Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prir. - Prirod. Muzej, 9: 207-209, Titograd.
- Lakušić R. et al. (1976): Dosadašnja istraživanja stanja i potencijalnih mogućnosti životne sredine u SR BiH, te izrada dugoročnog plana i programa naučnoistraživačkog rada u ovoj oblasti. Elaborat Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu.
- Blečić V. & Lakušić R. (1976): Prodromus biljnih zajednica Crne Gore. Glasn. Republ. zav. zast. prir. - Prir. muz., 9: 57- 98, Titograd..
- Blečić V., Vučković M., Lakušić R., Tomić-Stanković K., Mihailović R., Tatić B., Atanacković B. & Pulević V (1976): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru" za period 1967-1975. god., str.: 1-24, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Lakušić R. (1977): Sintetičke metode ispitivanja ekoloških sistema. Bilten Prosvjetno-pedagoškog zavoda, 1-2: 55-57, Banja Luka.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1977): Ekološki koncept evolucije bioloških sistema. Sadržaji referata III simpozijuma biosistematičara Jugoslavije, knj. 1: 41, (24-27. VI 1977), Novi Sad.
- Lakušić R. & Pulević V. (1977): Makrofitocenoze kao indikatori stepena degradiranosti čovjekove sredine. Zbornik radova sa Simpozijuma CANU, Herceg Novi.
- Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1977): Uticaj antropogenih faktora na strukturu i dinamiku ekosistema čovjekove sredine u području centralne Bosne. Naučni skup "Tehnološki progres, ljudske slobode i zaštita čovjekove okoline", 2., Sarajevo.
- Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1977): Prirodni potencijali ljekovitih, vitaminoznih i jestivih biljnih vrsta na planinama jugoistočnih Dinarida Zbornik radova sa Simpozijuma CANU, Herceg Novi.
- Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1977): *Kentranthus* Neck. Novi rod u flori Crne Gore. Zbornik radova sa III simpozijuma biosistematičara Jugoslavije, Novi Sad.
- Lakušić R., Pavlović D. et al. (1977): Prirodni potencijali i mogućnosti plantažiranja borovnice (*Vaccinium myrtillus* L.), maline (*Rubus idaeus* L.), mrazovca (*Colchicum* sp.) ribizle (*Ribes grossularia* L.), jagode (*Fragaria* sp.), krkavine (*Rhamnus fallas* Boiss.), ruže (*Rosa* sp.), kleke (*Juniperus* sp.) i ljubičice (*Viola* sp.) na planinama oko Prozora. Elaborat Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu.
- Lakušić R. , Kutleša., Grgić P., Pavlović D., Abadžić S. & Bratović S. (1977/78): Prirodna progradacija vegetacije na depovima jalovine oko Kaknja i Breze. Simpozijum "Oštećenje zemljišta i problemi njegove zaštite", (maj, 1977. god., Tuzla). Acta biologica Jugoslavica, "Zemljište i biljka", Vol. 27., 1-2: 137-144, Beograd.

- Lakušić R. (1978): Die chorologisch-okologische und morphologisch-zytologische Differenzierung der europäischen Arten der Gattung *Wulfenia* Zacc. Bot. Jahrb. Syst., 99 (4): 443-461, Stuttgart.
- Lakušić R. (1978): Struktura i dinamika životne sredine u oblasti jugoistočnih Dinarida. Zbornik radova sa simpozijuma CANU. "Zaštita čovjekove sredine u Crnoj Gori" (6-8. X 1976, Herceg Novi). Naučni skupovi, knj. 4., Odjelj. prir. nauka CANU, knj. 2: 341-348, Titograd.
- Lakušić R. & Pulević V. (1978): Biljne zajednice kao indikatori stepena degradiranosti čovjekove sredine na horizontalnom i vertikalnom profilu Crne Gore. CANU, Zbornik radova simpozijuma "Zaštita čovjekove sredine u Crnoj Gori", knj. 4 (2): 349-356, Titograd.
- Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1978): Prilog poznavanju roda *Kentranthus* Neck, na Dinaridima. Biosistematika, 4 (2): 255-260, Beograd.
- Lakušić R., Pavlović D. et al. (1978): Prirodni potencijali nekih ljekovitih, vitaminoznih i jestivih biljnih vrsta na planinama oko Prozora. Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, knj. XXXI, str. 95-114., Sarajevo.
- Lakušić R., Pavlović D., Abadžić S. & Grgić P. (1978): Prodrumus biljnih zajednica Bosne i Hercegovine. Die Prodrumus der pflanzengesellschaften von Bosnien und der Hercegovina, Godišnjak Biološkog Instituta Univerziteta u Sarajevu., Vol. XXX., 1-87, Sarajevo.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1979): Ekološko obrazovanje u sklopu opšteg obrazovno - vaspitnog sistema u nas. Savez druš. Ekol. Jugosl., II Kongres ekologe Jugoslavije, str. 141-145., Zagreb.
- Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1979): General estimation of the situation of human environment in Kosovo Province. Acta Biol. Med. Exp., IV, 2: 105-106, Priština.
- Dizdarević M., Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1979): Pregled ekosistema planine Vranice u Bosni. Die ekosysteme des Vranica gebirges in Bosnien. Zbornik ref. II kongresa ekologe Jugoslavije., knj. I., 605-714, Zadar - Plitvice.
- Lakušić R., Pavlović D., Abadžić S., Kutleša Lj., Mišić Lj., Redžić S., Maljević D. & Bratović S. (1979): Struktura i dinamika ekosistema planine Vranice u Bosni. Zbornik ref. II kongresa ekologe Jugoslavije, knj. I., 435-469, Zagreb.
- Lakušić R., Vučković M. & Pulević V. (1979): Izveštaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru" u 1979. god., str. 1-7, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Pulević V., Blečić V. & Lakušić R. (1979): Dodatak Rohleninom "*Conspectusu Florae Montenegrinae*". Elaborat, (manuscript), CANU, Podgorica.
- Lakušić R. (1980): Ekologija biljaka. IGKRO "Svjetlost", str. 1-248, Sarajevo.
- Lakušić R. (1980): Dvadeset pet novih vrsta u flori Crne Gore. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir. - Prir. Muz., 13: 15-21, Titograd.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1980): Uticaj deponije grada Sarajeva na kvalitet životne sredine. Zbornik radova sa savjetovanja "Deponije otpadaka i zaštita čovjekove sredine". Institut za zaštitu čovjekove sredine (4-5.XII. 1980), Sarajevo.
- Lakušić R. & Pulević V. (1980): Raprostranjenje i ekologija vrste *Daphne malyana* Blečić. Glasn. Republ. zav.zaš. prir. - Prir. muz., 13: 23-27, Titograd.

- Lakušić R. & Pulević V. (1980): Izvještaj o kartiranju vegetacije u okviru projekta "Vegetacijska karta Crne Gore". Fond S.D., Republički zavod za zaštitu prirode, str. 1-3 Titograd.
- Lakušić R., Pavlović D. & Abadžić S. (1980): Prirodni potencijali ljekovitih, vitaminoznih i jestivih biljnih vrsta na planinama jugoistočnih Dinarida. CANU. Glasn. Odjelj. Prir. Nauka, 3: 83-109, Titograd.
- Lakušić R., Dizdarević M., Grgić P. & Pavlović D. (1980): Kriterijumi za usaglašavanje definisanja bioloških sistema. Rezimei referata IV simpozijuma biosistematičara Jugoslavije - flora i fauna, knj. 1: 3, (23-27. IX, 1980.), Đerdap.
- Abadžić S., Lakušić R. & Otašević S. (1980): Sistem populacija vrste *Edraianthus niveus* Beck (*Campanulaceae*) na planini Vranici. Kriterijumi za usaglašavanje definisanja bioloških sistema. Rezimei referata IV simpozijuma biosistematičara Jugoslavije - flora i fauna, knj. 1: 19, (23-27. IX, 1980.), Đerdap.
- Pavlović D., Lakušić R. & Redžić S. (1980): Ekološka diferencijacija populacija i vrsta roda *Homogyne* Cass. (*Asteraceae*) na planini Vranici. Rezimei referata IV simpozijuma biosistematičara Jugoslavije - flora i fauna, knj. 1: 39, (23-27. IX, 1980), Đerdap.
- Pulević V., Lakušić R. Blečić V. (1980): Dodatak Rohleninom 'Conspectus florum montenegrinae'. Rezimei referata IV simpozijuma biosistematičara Jugoslavije - flora i fauna, knj. 1: 44, (23-27. IX, 1980), Đerdap.
- Lakušić R. (1981): Klimatogeni ekosistemi Bosne i Hercegovine (I). Geografski pregled, 25: 41-69, Sarajevo.
- Lakušić R. (1981): Zelenilo Sarajeva. Prvo savjetovanje "Zelenilo urbanih područja Sarajeva", (april 1981), Sarajevo.
- Lakušić R. & Pavlović D. (1981): Association of Lake Skadar Aquatic Vegetation. In "The Biota and Limnology of Lake Skadar" - Inst. Biol. Istr., 125-133, Titograd.
- Blečić V., Lakušić R., Atanacković B., Vučković M. & Pulević V. (1981): Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za SR Crnu Goru. Izvještaj za 1981. god. Fond S.D. Republičkog zavoda za zaštitu prirode, str. 1-8, Titograd.
- Blečić V., Lakušić R., Atanacković B., Vučković M. & Pulević V. (1981): Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za SR Crnu Goru. Elaborat (1976-1980). Republički zavod za zaštitu prirode, str. 1-42, Titograd.
- Anđelić M., Dragić D. & Lakušić R. et al. (1982): Geografski atlas za više razrede osnovne škole. Svjetlost, OOUR Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo.
- Lakušić R. (1982): Planinske biljke. „Svjetlost“, Sarajevo.
- Lakušić R. (1982): Karakteristike flore i vegetacije nešumskih ekosistema planine Bjelasice. NP "Biogradska Gora" osnove programa uređenja. ed: bazne studije, knj. IU, sv. B: 1-15, Republički zavod za zaštitu prirode, Titograd.
- Lakušić R. (1982): Dr Čedomil Šilić "Monografija rodova *Satureja* L., *Calamintha* Miller, *Micromeria* Benthams, *Acinos* Miller i *Clinopodium* L., u flori Jugoslavije". Pos. Izd. Zemaljskog muzeja u Sarajevu 1-440, 1979., (prikaz knjige). Glas. Zem. Muz., 21: 183-184, Sarajevo.
- Lakušić R. & Abadžić S. (1982): Sistem populacija vrste *Edraianthus niveus* G. Beck na planini Vranici. Glas. Zem. Muz., 21: 59-64, Sarajevo.

- Lakušić R. & Dizdarević M. (1982): Ekološki aspekti iskorišćavanja resursa. Naučni pregled, 10-11: 365-372, Sarajevo.
- Lakušić R. & Markišić H. (1982): Nova vrsta genusa *Hedysarum* L. na Prokletijama (Jugoslavija). Glas. Zem. Muz., 21: 65-72, Sarajevo.
- Lakušić R. & Pulević V. (1982): Akademik Vilotije Blečić (1911-1981). Glas. Republ. Zav. Zaš. Prir. - Prir. Muz., 15: 7-20, Titograd.
- Lakušić R., Kutleša Lj. & Grgić P. (1982): Vegetacija ekosistema sa Pančičevom omorikom (*Picea omorica* Pančić) na planinama Stolačkog sektora. Izvodi saopštenja VI kongresa biologa Jugoslavije, C 51, (7-11. IX 1982), Novi Sad.
- Lakušić R., Kutleša Lj. & Šoljan D. (1982): Specifičnosti flore i vegetacije durmitorskog prostora. Glasn. Republ. zav. zast. prir. - Prirod. muz., 15: 91-102, Titograd..
- Lakušić R., Pavlović D. & Redžić S. (1982): Horološko-ekološka i floristička diferencijacija šuma i šikara sa bjelograbićem (*Carpinus orientalis* Mill.) i crnim grabom (*Ostrya carpinifolia* Scop.) na prostoru Jugoslavije. Glasn. Republ. Zav. zaš. prir. - Prir. Muz., 15: 103-116, Titograd.
- Lakušić R., Pavlović M. D. & Redžić S. (1982): Vegetacija ekosistema kraških polja Hercegovine. Godišnjak Biološkog instituta, 35: 81-92., Sarajevo.
- Lakušić R., Pavlović D., Abadžić S., Kutleša Lj. & Mišić Lj. (1982): Ekosistemi planine Vlašić. Bilten društva ekologa BiH, Ser. A., ekološke monografije, I, 1., 7-131, Sarajevo.
- Lakušić R., Dizdarević M., Grgić P., Pavlović D., Abadžić S. & Redžić S. (1982): Teorijsko-metodološki problemi u poimanju ekoloških principa i primjena tih principa u praksi prostornogi društvenog planiranja. Bilten društva ekologa BiH, serija B. 21-29, Sarajevo.
- Dizdarević M., Lakušić R., Grgić P., Kutleša Lj., Pavlović B. & Jonlija R. (1982): Struktura i dinamika ekosistema u okviru vegetacije *Piceion omoricae*. Izvodi saopštenja VI kongresa biologa Jugoslavije, C 50, (7-11. IX 1982), Novi Sad.
- Lakušić R. (1983): *Alnus incana* (L.) Moench. subsp. *fukarekiana* Lakušić, Radovi, Akad. nauka umjet. Bosne Herceg. (Sarajevo) 72 (21); 179-182, 1983.
- Lakušić R. (1983.): Ekosistemi Skadarskog jezera i njegove okoline. CANU. Skadarsko jezero - Nauč. Skup., knj. 9: 101-112, Titograd.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1983): Osnove klasifikacije reliktnih populacija vrsta, biocenoza i ekosistema Balkanskog poluostrva, Godišnjak Biol. Inst. Univ., Vol. 36: 133-141, Sarajevo.
- Lakušić R. & Markišić H. (1983): "Zaštita životne sredine" za IV razred usmjerenog srednjeg obrazovanja, Titograd.
- Pulević V. & Lakušić R. (1983): Florističke zabilješke iz kanjona rijeke Cijevne. Glasn. Republ. Zav. Zaš. Prir. - Prir. Muz., 16: 15-26. Titograd.
- [iljak - Yakovlev S. & Lakušić R. (1983): Horološko-ekološke i citogenetičke karakteristike endemične vrste *Crepis pantocsekii* (Vis.) Latzel. God. bio. inst., 36: 237-247, Sarajevo.
- Dizdarević M. & Lakušić R. (1983): Smisao pojma mešovite populacije. Godišnjak biološkog instituta, 36: 65-67, Sarajevo.
- Lakušić R., Dizdarević M. & Grgić P. (1983): Teoretske osnove kriterijuma vrednovanja naučnog rada. Odjek, XXXVI, 8: 14-15, Sarajevo.

- Lakušić R., Kutleša Lj. & Ššolić M. E. (1983): Horološko-ekološka i morfološko-anatomska diferencijacija populacija sekcije *Oxycedrus* sp. roda *Juniperus* L. na Biokovu. Acta biokovica, Vol. II: 309-316, Makarska.
- Lakušić R., Pavlović-Muratspahić D. & Redžić S. (1983): The natural system of phytocoenoses on sautheastern Dinarides./ Prirodni sistem fitocenoza na jugoistočnim Dinaridima/. Mitteilungen der Ostalpin-Dinarischen Pflanzensoziologischen Arbet. Schrift, Heft 18: 37-38, 1983.
- Lakušić R., Pavlović D., Abadžić S. & Redžić S. (1983): Ekološka diferencijacija flore viših biljaka na Dinaridima. / The Ecological Differentiation of the Vascular Plant Flora of the Dinarides/ Zaštita, 9 (2): 3-13, Sarajevo.
- Abadžić S., Živković D. & Lakušić R. (1983): Horološko-ekološka diferencijacija nekih endemičnih vrsta roda *Senecio* L. na Dinaridima. - Chorological-ecological differentiation of some endemic species of the genus *Senecio* L. God. Biol. Inst., 36: 15-19, Sarajevo.
- Grgić P., Korene Z. & Lakušić R. et al. (1983): Biologija: priručnik za izbornu nastavu u VII razredusnovne škole. "Svjetlost", Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo.
- Muratspahić D., Lakušić R. & Redžić S. (1983): Ekološke karakteristike i mogućnosti iskorištavanja prirodnih populacija vrste *Gentiana punctata* L. na prostoru Jugoslavije. /The Ecological Characteristics and the Possibilites Concerning Exploatation of the natural Populations of Species *Gentiana punctata* L. in Yugoslavia/. Savjetovanje stručnjaka za ljekovito bilje Jugoslavije, Izvodi saopštenja, 58, Sarajevo.
- Redžić S., Lakušić R. & Pavlović - Muratspahić D. (1983): Ekološka diferencijacija nekih vrsta roda *Teucrium* L. na prostoru Dinarida. /The Ecological Differentiation of Some Species of the Genus *Teucrium* L. on Dinarides Area/. Savjetovanje stručnjaka za ljekovito bilje Jugoslavije. Izvodi saopštenja, str. 38, Sarajevo.
- Kutleša LJ., Lakušić R., Grgić P. & Redžić S. (1983): Ekološke karakteristike i mogućnosti iskorištavanja prirodnih potencijala vrste *Gentiana asclepiadea* L. na Dinaridima. /The Ecological Characteristics and the Possibilites of Species *Gentiana asclepiadea* L. on Dinarides/. Savjetovanje stručnjaka za ljekovito bilje Jugoslavije, Izvodi saopštenja, 35, Sarajevo.
- Vučković M., Lakušić R., Atanacković B. & Pulević V. (1983): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru" u 1982. god., str. 1-13, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Grgić P., Lakušić R., Pavlović-Muratspahić D. & Redžić S. (1983): The patterens of distribution of vegetation on the Orjen Mt./ Obrasci rasporeda vegetacije na planini Orjen. Mitteilungen der Ostalpin-Dinarischen Pflanzensoziologischen Arbet. Schrift, Heft 18: 23-24, 1983.
- Lakušić R. (1984): Vegetacija ekosistema rožajsko - ivangradskog prostora, Rožajski zbornik , 3: 7-14, Rožaje.
- Lakušić, R. (1984): Flora i ekosistemi planine Durmitora In: Nonveiller G. (ed.) - Fauna Durmitora 1: 63-92, Pos. izd. knj.13., CANU, Titograd.
- Lakušić R. (1984): Klimatogeni ekosistemi Bosne i Hercegovine (nastavak). Geografski pregled, sv. 26-27 (1982/83), str. 143-164, Sarajevo.

- Lakušić R. (1984): Dijalektičko-ekološke osnove stabilizacije društva. Opređenjenja, XV, 12: 15-21, Sarajevo.
- Lakušić R., Redžić S. & Muratspahić D. (1984): Zakonitoski singeneze vegetacije na vertikalnom profilu Orjena. Regularities of the Vegetation syngeneses along the vertical profile of Orjen. Bilten Ekologa BiH, B, 3 (1): 287-292, Sarajevo.
- Lakušić R., Atanacković B., Vučković M. & Pulević V. (1984): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru" za 1983. god., str. 1-9, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Lakušić R., Vučković M. & Atanacković B. (1984): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru", str. 1-11, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Muratspahić D., Lakušić R., Grgić P. & Redžić S. (1984): Vegetacija mangrova (*Viticion agnicasti* Lakušić 75) na Dinaridima/ The Vegetation of Mangrove (*Viticion agnicasti* Lakušić 75) in the Dinarides/ Bilten Društva ekologa BiH, B, 2: 219-222, Sarajevo.
- Redžić S., Lakušić R. & Omerović S. (1984/85): Karakteristike vegetacije na vertikalnom profilu Durmitora. /The Characteristics of Vegetation on Vertical profile of Durmitor Mountain/ In: CVIJOVIĆ M. (1984/85): "Fauna Colembolla Durmitora" - "The Fauna of Colembolla of Durmitor Mountain" - Elaborat u fondu CANU, Titograd, 1984/1985.
- Bubljin M., Lakušić R., Dizdarević M., Jahić M., Knežević A. & Rehnicer R. (1984): Zaštita životne sredine opštine Ulcinj. Institut za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu, str. 1- 110, novembar, 1984., Sarajevo.
- Mučibabić S., Kačanski D., Krek S., Lakušić R.m, Marinković G. D., Preka L. N., Spahić M., Tanasijević M & Vuković T. (1984): Ekosistem rijeke Stavnje. ANUBIH, zbornik radova povodom jubileja Akademika Aleksandra Trumića., odjeljenje tehničkih radova, knj. 9, radovi - LXXVII: str. 49-70, Sarajevo.
- Lakušić R. (1985): Novi rod i nove vrste za floru Crne Gore. Neue Gattung und neue Arten in der Flora, von Montenegro. God. Biol. Inst. Univerziteta u Sarajevu, 38: 73-75, Sarajevo.
- Lakušić R. (1985): Dijalektičko-ekološko shvatanje materije. DIJALOG: 1-2., str. 183 – 195, Sarajevo.
- Lakušić R. (1985): Pozdravni govor predsjednika organizacionog odbora III kongresa ekologa Jugoslavije (24. 09. 1984). Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. B (4), knj. III, Kongres ekologa Jugoslavije, str. 16-17, Sarajevo.
- Lakušić R. (1985): Model evolucije bioloških i ekoloških sistema na Dinaridima. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. B (4), knj. III, Kongres ekologa Jugoslavije, str. 187-195, Sarajevo.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1985): Ekološke osnove stabilizacije u Jugoslaviji. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. B (4), knj. III, Kongres ekologa Jugoslavije, str. 31-33, Sarajevo.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1985): Nivoi evolucije i stepeni integracije bioloških i ekoloških sistema. Ekološke osnove stabilizacije u Jugoslaviji. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. B (4), knj. III, Kongres ekologa Jugoslavije, str. 91-98, Sarajevo.

- Dizdarević M. & Lakušić R. (1985): Teorijski i terminološki problemi u teoriji ekologije i ekološkoj praksi. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. B (4)., knj. III, Kongres ekologa Jugoslavije, str. 85-90, Sarajevo.
- Lakušić R., Vučković M. & Markišić H. (1985): Specifičnosti Prokletija. Zbornik radova sa naučnog skupa "Zaštita i unapređenje plavskog dijela Prokletija", str. 91-102, Plav.
- Lakušić R., Grgić P., Muratspahić D., Bjelčić Ž. & Omerović S. (1985): Diferencijacija geobiocenoza na horizontalnom i vertikalnom profilu sarajevsko-zeničkog basena (vodič za izlet). Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. B (4)., knj. III, Kongres ekologa Jugoslavije, str. 107-114, Sarajevo.
- Lakušić R., Atanacković B., Vučković M. & Pulević V. (1985): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru", str. 1-7, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Lakušić, R. et al (1985): Ekosistemi planina oko Sutjeske. BILTEN Društva Ekologa BiH, Serija A – Ekološke monografije 4: 7–123. Sarajevo
- Lakušić R. et al. (1985): Populacije, vrste, biocenoze i ekosistemi kao indikatori stanja i potencijalnih mogućnosti čovjekove životne sredine. Elaborat PMF-a Univerziteta u Sarajevu.
- Redžić S., Lakušić R., Muratspahić D., Bjelčić Ž. & Omerović S. (1985): Struktura i dinamika fitocenoza u ekosistemima Cincara i Vitoroga. Godišnjak Biološkog Instituta, 37: 123-177, Sarajevo.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1986): Diferencijacija i evolucija biosistema i ekosistema na vertikalnom profilu Crne Gore. Zbornik plenarnih referata i izvoda saopštenja VII kongresa biologa Jugoslavije, D3-31: 238, (29. IX-3. X. 1986. god.), Budva.
- Lakušić R. & Dizdarević M. (1986): Izvedbeni projekat za naučno-istraživački rad na društvenom cilju XV "Razvijanje globalnog sistema parametra kvaliteta čovjekove životne sredine koji omogućuje programiranje i projektovanje konkretnih akcija na očuvanju ekološke ravnoteže", str. 1-34, PMF, Sarajevo.
- Lakušić R., Vučković M. & Atanacković B. (1986): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru", str. 1-7, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Dizdarević M. & Lakušić R. (1986): Konkretizacija i objektivizacija pojmova vezanih za eološku valencu. Zbornik plenarnih referata i izvoda saopštenja VII kongresa biologa Jugoslavije, D3-1: 223, (29. IX - 3. X 1986. god.), Budva.
- Kolektiv autora (1986): Prirodna potencijalna vegetacija Jugoslavije (Komentar karte 1:1.000.000) Izd. Nauč. Veće Veg. Kart. Jugosl. 1-122, Ljubljana.
- Kolektiv autora: Jovanović B., Lakušić R., Rizovski R., Trinajstić I. & Zupančić M. (1986): Prodromus Phytocenosis Jugoslaviae ad Mappam Vegetationis 1: 200.000. Izd. Nauč. Veće Veg. Kart. Jugosl. 1-46, Bribir - Ilok.
- Lakušić R. (1987): Šumske zajednice Jugoslavije - Crna Gora. Šumarska Encikl., 3: 388-395, Zagreb.

- Lakušić R. (1987): Natural System of ekosistem from Yugoslavia. Abstracts of International Botanical Congress (Berlin, west), 1987.
- Lakušić R. (1987): Novi sistemi roda *Edraianthus* DC. na Dinaridima. - Die neue Systeme der Gattung *Edraianthus* auf den Dinariden. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, ser. A (4): 107-115, Sarajevo.
- Lakušić R. (1987): Horološko-hronološka i ekološko-filogenetička diferencijacija endemičnih biljnih vrsta na Dinaridima. Chorological-chronological and ecological-philogenetical differentiation of endemic plant species in the Dinarides, ANUBIH. - Poseb. izd. Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, Knj. 14: 159-166, Sarajevo.
- Lakušić R. & Markišić H. (1987): Zaštita životne sredine za IV razred usmjerenog srednjeg obrazovanja. Republički zavod za unaprijeđenje vaspitanja i obrazovanja, str. 1-165, Titograd.
- Grgić P. & Lakušić R. (1987): Pionirske biljne zajednice na deponijama pepela i šljake. Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu, 40, str. 17-25, Sarajevo.
- Lakušić R., Mišić Lj. & Golić S. (1987): *Ranunculetum serbici* Lakušić, Mišić & Golić assoc. nova. BILTEN Društva ekologa BiH. Ekološke monografije 4: 117-121. Sarajevo.
- Redžić S., Lakušić R., Omerović S., Cvijović M., Sijarić R. & Stanišić J. (1987): Bilten Društva ekologa BiH. Ekološke monografije, ser. A., 4: 7-28, Sarajevo.
- Lakušić R. et al. (1987): Indikatori stanja životne sredine. Bilten društva ekologa BiH, Serija A, ekološke monografije, III, 3., Sarajevo.
- Lakušić R. et al. (1987): Prirodni sistem populacija i vrsta roda *Juniperus* L. na Biokovu. Acta biocovica, 4: 47-53, Makarska.
- Lakušić R., Mišić Lj., Kutleša Lj., Muratspahić D., Redžić S. & Omerović S. (1987): Pregled nešumskih ekosistema Nacionalnog parka 'Sutjeska'. Bilten društva ekologa BiH., Serija A, ekološke monografije, IV: 29-51, Sarajevo.
- Lakušić R., Redžić S., Muratspahić D. & Omerović S. (1987): Struktura i dinamika fitocenoza na trajnim plohama Nacionalnog parka 'Sutjeska'. Bilten društva ekologa BiH, Serija A, ekološke monografije, IV: 53-105, Sarajevo.
- Džekov S., Lakušić R. et al. (1987): Nacrt projektnog zadatka za znanstveno istraživački projekat „Vegetacijska karta Jugoslavije“ (1988-1992), Savez republičkih i pokrajinskih SIZ-a za naučne djelatnosti u SFRJ, Beograd & Raziskovalna skupnost Slovenije, Ljubljana.
- Lakušić R. (1988): *Protoedraianthus* Lakušić Status nov. Zemaljski muzej bosne i Hercegovine - Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet BiH", (7-8. X 1988), str. 263-272, Sarajevo.
- Lakušić R. (1988): Model odnosa negentropije i entropije u ekosistemima geobiosfere. Zbornik plenarnih referata i izvoda saopštenja IV kongresa ekologa Jugoslavije, 391-395, (12-16. X 1988.), Ohrid.
- Dizdarević M. & Lakušić R. (1988): Konkretizacija i objektivizacija pojmova vezanih za ekološku valencu. Zbornik plenarnih referata i izvoda saopštenja IV kongresa ekologa Jugoslavije, 390 (12-16. X 1988), Ohrid.

- Lakušić R., Vučković M. & Atanacković B. (1988): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru" u 1987. god., str. 1-22, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Lakušić R., Vučković M. & Atanacković B. (1988): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru" u 1988. god., str. 1-10, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Lakušić R., Vučković M. & Atanacković B. (1988): Prodrumus biljnih zajednica realne vegetacije za kartu Crne Gore u mjerilu 1: 200.000, str. 1-14, Sarajevo, Titograd, Beograd. Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Markišić H. & Lakušić R. (1988): Ljekovite biljke i jestive gljive okoline Rožaja. Zajednica književnih i naučnih radnika, Posebno izdanje, str. 1- 227., Rožaje.
- Lakušić R. (1989): Ekologija biljaka - I dio - Idioekologija. Zavod za izdavanje udžbenika i nastavna sredstva, str. 1-245, Sarajevo.
- Lakušić R. (1989): Ekološka diferencijacija bosansko-hercegovačkog prostora. Glasnik Zem. Muzeja BiH., prirodne nauke, 28: 98 – 106. Sarajevo.
- Lakušić R. & Redžić S. (1989): Flora i vegetacija vaskularnih biljaka u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeke Drine i njenih pritoka. The flora and the vegetation of vascular plants in refugial-relict ecosystems in the canyon of the river Drina and its tributaries. CANU. Glas. Odjelj. Prir. Nauka, 7: 107-206, Titograd.
- Lakušić R., Vučković M. & Atanacković B. (1989): Stanje ekosistema životne sredine na prostoru Crne Gore. - The state ecosystems in the environment in the area of Montenegro. CANU - Naučni skupovi, 20: 139-147, Titograd, 1989.
- Lakušić R., Dizdarević M., Grgić P., Pavlović B. & Redžić S. (1989): Flora i vegetacija viših biljaka i fauna *Symphyla*, *Paupoda* i *Mollusca* u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeka Tare, Pive, Komarnice, Lima i Drine. - Flora and vegetation of vascular plants, as well as fauna of *Symphyla*, *Paupoda* and *Mollusca* in the refugial-relict ecosystems in the canyons of Tara, Piva, Komarnica, Lim and Drina rivers. CANU - Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka, 7: 93-105, Titograd.
- Redžić S., Lakušić R. et al. (1989): Ljekovite biljke u ekosistemima planina Igmana i Bjelašnice. Ljekovite sirovine, 8: 5-14.
- Vučković M., Lakušić R., Atanacković B., Mihailović R., & Bulić Z. (1989): Izvještaj o istraživanju na projektu "Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru", str. 1-14, Fond S.D. RZZP CG, Titograd.
- Lakušić R. (1990): Planinske biljke, III izd.: 1–204, "Svjetlost" Sarajevo - Zavod za udžbenike, Beograd.
- Mišić Lj. & Lakušić R. (1990): Livadske biljke, I izdanje, 1–227, "Svjetlost" Sarajevo - Zavod za udžbenike Beograd.
- Lakušić R. (1991): "Crvena knjiga" planine Bjelasice u Crnoj Gori. - "Red Book" of Bjelasica mountain in Montenegro. CANU - Naučni skup "Prirodne i društvene vrijednost Nacionalnog parka "Biogradska gora", 23: 293-317, Titograd.

- Lakušić R., Atanacković B. & Vučković M. (1991): Prirodni sistem ekosistema planine Bjelasice. Natural system of ecosystems of Bjelasica mountain. CANU - Naučni skup "Prirodne i društvene vrijednost Nacionalnog parka "Biogradska gora", 23: 35-52, Titograd.
- Lakušić R. et al. (1991): Filogenetička diferencijacija ljekovitih, jestivih, vitaminskih i aromatičnih vrsta biljaka na prostoru Igmana i Bjelašnice. Lekovite sirovine, 40, 10: 5-11.
- Redžić S. & Lakušić R. (1991): Comparative Analysis of ecological and phytocenological characteristics of mesophyll meadows of the alliance *Pancicion* Lakušić 1966 from the area of National park "Biogradska gora" and of the mountain Ozren nearby Sarajevo. - Upporedna analiza ekoloških i fitocenoloških karakteristika mezofilnih livada sveze *Pancicion* Lakušić 1966 sa prostora Nacionalnog parka "Biogradska gora" i planine Ozren kod Sarajeva. CANU - Naučni skup "Prirodne i društvene vrijednost Nacionalnog parka "Biogradska gora", 23: 177-188, Titograd.
- Dizdarević M., Lakušić R. & Gligorović - Danon Z. (1991): Neto primarna produkcija i ukupna biomasa najznačajnijih ekosistema Nacionalnog parka "Biogradska gora". Net primary production and total biomass of the most important ecosystems of National park "Biogradska gora" in Montenegro. CANU - Naučni skup "Prirodne i društvene vrijednost Nacionalnog parka "Biogradska gora", 23: 147-152, Titograd.
- Kutleša Lj. & Lakušić R. (1991): Ekološka diferencijacija roda *Viola* L. na vertikalnom profilu planine Bjelasice. - Ecological differentiation of the genus *Viola* L. on the vertical profile of Bjelasica mountain. CANU - Naučni skup "Prirodne i društvene vrijednost Nacionalnog parka "Biogradska gora", 23: 219-224, Titograd.
- Lakušić D., Lakušić R. & Stevanović V. (1991): Veze između visokoplaniskih flora Kopaonika i Bjelasice. - Relationship between highmountain endemic flora of mt. Kopaonik and mt. Bjelasica (Yugoslavia). CANU - Naučni skup "Prirodne i društvene vrijednost Nacionalnog parka "Biogradska gora", 23: 189-198, Titograd.
- Muratspahić D., Redžić S. & Lakušić R. (1991): Asocijacija *Rusco-carpinetum orientalis* Bleč. & Lakušić 1966 u dolini rijeke Neretve. Glasn. Republ. Zav. Zaš. Prir. - Prir. Muz., 24: 7-12, Titograd.
- Lakušić R. (1991/1992): Akademik Vilotije Blečić (1911-1981) - In memoriam. Biološki list, 1: 24-25, Sarajevo.
- Lakušić R., Vučković M. & Bulić Z. (1992): Izvještaj o florističkim i vegetacijskim istraživanjima na prostoru sliva rijeke Morače u 1991. godini u okviru projekta "Biološka proučavanja u slivu rijeke Morače", str: 31-39, Titograd.
- Redžić S., Muratspahić D. & Lakušić R. (1992): Neke fitocenoze šuma i šikara iz Neretve. Poljoprivreda i šumarstvo. god. 38., Br. 1-2: 95-101, Titograd.
- Lakušić R. & Pulević V. (1994): Akademik Vilotije Blečić (1911-1981). In: Šuković M.: Biobibliografija akademika Vilotija Blečića. CANU - Spomenice preminulih članova Akademije, 6: 11-23, Podgorica.
- Lakušić R. & Lakušić D. (1995): New family *Edraianthaceae* Lakušić 1995. OPTIMA, p.p. 8. Sevilla.

- Lakušić R. (1996): Prirodni sistem ekosistema Balkanskog poluostrva. Zbornik sažetaka 5 kongresa ekologija Jugoslavije, str. 8, (22-27. IX1996), Beograd.
- Lakušić R. (1996): Eko-genomski diverzitet Geobiosfere, Evrope, Jugoslavije i Crne Gore. Zbornik sažetaka 5 kongresa ekologija Jugoslavije, str. 30, (22-27. IX1996), Beograd.
- Lakušić R. (1996): Ne dozvoliti vulgarizaciju ekologije (Intervju, Miroje Vuković), Prosvjetni rad, 5-618. IV, 5, Titograd.
- Lakušić R. & Mihailović R. (1996): Uticaj stijena i minerala na biodiverzitet Prokletija. Zbornik sažetaka 5 kongresa ekologija Jugoslavije, str.34, (22-27. IX1996), Beograd.
- Lakušić R. (1997): Izvještaj o kartiranju vegetacije u okviru projekta "Vegetacijska karta Jugoslavije - teritorija SR Crne Gore". Fond S.D. Republičkog zavoda za zaštitu prirode, 1-3, Titograd.
- Lakušić R. (1997): Potencijali ljekovitih biljaka u Crnoj Gori. Naučne tribine, CANU, Podgorica.
- Lakušić R., Jovović V., Tripić R. & Hadžiablahović S. (1997): Some new species of the flora in Montenegro. First Balkan Botanical Congress. Thessaloniki, Greece.
- Lakušić R. (1998): Scientific basis for the development of Montenegro as an ecological State. - Naučna osnova za razvoj Crne Gore kao ekološke države. ADRIATICO: 119-149. Centre for Mediterranean studies, 1998.
- Lakušić R. (2001): Ecological diversity of Montenegro. - Ekološki diverzitet Crne Gore. Plenarni referati i izvodi iz saopštenja sa naučnog skupa: "Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita", str. 54, Žabljak.
- Lakušić R. (2001): Uticaj rata na ekosisteme životne sredine. Zbornik radova Kongresa ratne medicine sa međunarodnim učešćem. Knjiga 1., Ekološki aspekti rata : 32 - 37, Banja Luka.
- Lakušić R. (2001): Phytodiversity of the order *Campanulales* Juss. In Montenegro. - Fitodiverzitet reda *Campanulales* Juss. u Crnoj Gori. Plenarni referati i izvodi iz saopštenja sa naučnog skupa "Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita", str. 70, Žabljak.
- Lakušić R. (2001): Ekološke osnove medicinskih struka i nauka. Zbornik radova Kongresa ratne medicine sa međunarodnim učešćem. Knjiga 1, Ekološki aspekti rata, 79-85, Banja Luka.
- Lakušić R., Lakušić D., Lakušić B., Nedović B. & Radević M. (2000): Ecological differentiation of the environment from sud-east Europe. - Second Balkan Botanical Congress, Abstracts, 83. Istanbul, Turkey,
- Lakušić R. (2003): Floristic and vegetation differentiation of high mountains on Balkan peninsula. Third International Balkan Botanical Congress, pp. 9, Sarajevo.
- Lakušić R. (2004): Naučne osnove planova i programa obrazovanja ujedinjene Evrope. Zbornik radova sa naučno-stručnog skupa "Savremena univerzitetska nastava" (28-29. XI 2003.), str. 11-20, PMF, Univerzitet u Banja Luci.
- Lakušić R. (2005): *Wulfeniaceae* Lakušić - New Family in Order *Scrophulariales*. XVII International Botanical Congress, Abstracts, pg. 429, Vienna, Austria.
- Lakušić R. (2005): Ljekovite biljke Nacionalnog parka "Sutjeska". Izd. NP "Sutjeska".

Učešće u naučno-istraživačkim projektima:

- Vegetacija poluotoka Neum-Klek - obrada i kartiranje - 1963 (Slavnić Ž., Kutleša Lj. & Lakušić R.);
- Ekologija nekih biljnih tercijernih relikata - 1965 (Lakušić R.), Biološki institut, Sarajevo.
- Fitocenozne livada i pašnjaka planine Bjelasice - 1965 (Lakušić R.), Biološki institut, Sarajevo.
- Kompleksna limnološka istraživanja sliva rijeke Bosne - 1966 (Mučibabić S., Marinković M., Lakušić R., Jerković L., Berberović Lj., Kačanski D., Tanasijević M., Krek S. & Vuković T.);
- Osnovne karakteristike flore i vegetacije planina Maglić, Volujak i Zelengora - 1966 (Bjelčić Ž., Lakušić R., Kutleša Lj., Mišić Lj., Šilić O. & Grgić P.);
- Biološko upoznavanje prašumskog područja Perućice u kompleksu planina Maglić, Volujak i Zelengora - 1969 (Lakušić R., Živadinović J., Manuševa L., Mehanović S., Grgić P., Bjelčić Ž., Šilić Č., Kutleša Lj., Mišić Lj., Fukarek P., Dizdarević M., Cvijović M., Mikšić S. M., Sijarić R., Tanasijević M., Kačanski D., Marinković M., Krek S., Obratil S. & Trubelja F.);
- Kompleksna limnološka ispitivanja sliva rijeke Bosne - 1969 (Mučibabić S., Lakušić R., Blagojević S., Ristanović B., Marinković M., Kačanski D., Tanasijević M., Kosorić Đ. & Vuković T.);
- Ekološke i morfo-anatomske karakteristike nekih dinarskih endemičnih biljaka - 1970 (Lakušić R., Plavšić B. & Grbelja J.); PMF., Sarajevo.
- Geobiocenoze u kompleksu planina Maglić, Volujak i Zelengora - 1973 (Lakušić R., Krek S., Tanasijević M., Kačanski D., Remeta D., Pavlović D., Kutleša Lj., Mišić Lj., Šilić Č., Danon Z., Krivokapić K., Bjelčić Ž., Burlica Č., Manuševa L., Dizdarević M., Živadinović J., Cvijović M., Sijarić R., Obratil S. & Grgić P.); Biološki institut, Sarajevo.
- Sistematska istraživanja nekih predstavnika bosansko-hercegovačke flore i faune - 1973 (Slavnić Ž., Marinković M., Vuković T., Berberović Lj., Jerković L., Lakušić R., Hadžiselimović R., Sofradžija A., Mehanović S., Međedović S., Mišić Lj., Pavlović D., Remeta D., Seratlić D., Šiljak S. & Vuković N.);
- Proučavanje ekosistema i iznalaženje mjera njihovog korišćenja i zaštita - 1975 (Lakušić R., Slavnić Ž., Milanović S., Trubelja F., Radulović V., Plavšić B., Vukorep I., Burlica Č., Mikšić S., Sijarić R., Živadinović J., Cvijović M., Dizdarević M., Kutleša Lj., Grgić P., Grbelja J., Rončević S., Obratil S., Šarić T., Pavlović D., Danon Z., Mišić Lj., Đukić A., Šiljak S., Međedović S. & Abadžić S.); Biološki institut, Sarajevo.
- Ljekovite, vitaminozne i jestive biljne vrste u Bosni i Hercegovini - 1975 (Lakušić R., Abadžić S., Bajić D., Bjelčić Ž., Kovačević D., Kutleša Lj., Međedović S., Mišić Lj., Pavlović D., Rončević S., Šilić Č., Šiljak S., Krivokapić K., Dursum-Grom K., Kekić M. & Murko D.); Biološki institut, Sarajevo.
- Vegetacijska karta Jugoslavije - teritorij SR BiH. - 1975 (Fukarek P., Šiljak S., Stefanović V., Fabijanić B., Beus V., Bjelčić Ž., Riter H., Lakušić R., Kutleša Lj., Grgić P., Pavlović D., Međedović S. & Abadžić S.);
- Prirodni potencijali i mogućnosti plantažiranja borovnice (*Vaccinium myrtillus* L.), maline (*Rubus idaeus* L.), krkovine (*Rhamnus fallax* Boiss.), ribizle (*Ribes grossularia* L.) i mrazovca

- (*Colchicum autumnale* L.) na planinama oko Prozora i istraživanje viroza i mikoplazmoza vitaminoznih i jestivih biljaka - 1976 (Lakušić R., Pavlović D., Abadžić S., Međedović S., Šiljak S., Kovačić D., Mišić Lj., Rončević S. & Kutleša Lj.); Biološki institut, Sarajevo.
- Dosadašnja istraživanja stanja ugroženosti životne sredine u SRBiH, te izrada dugoročnog plana i programa naučnoistraživačkog rada u ovoj oblasti - 1976 (Lakušić R., Abadžić S., Bašović M., Radulović V., Resulović H., Šarić T., Kralj J., Nevjestić A., Milošević Z., Matuka O., Čanković M., Pašić H., Stern P., Huković S., Igić R., Miladinović Ž., Čerkez F., Čustović F., Krstić M., Dubovišek., Bilić Ž., Knežević A., Jaganjac A. M, Čadez., Marinković M., Jerković L., Plavšić B., Dizdarević M., Pavlović D., Popović M., Leković G. & Milanović V.); Asocijacija naučnih i privrednih organizacija za proučavanje životne sredine SR BiH, Sarajevo.
 - Biosistematika endemičnih vrsta iz rodova *Edraianthus* DC., *Viola* L. & *Leontopodium* R. Br. - 1977 (Lakušić R.); Biološki institut, Sarajevo.
 - Struktura i dinamika kopnenih ekosistema planine Vlašić - 1980 (Lakušić R.); Biološki institut, Sarajevo.
 - Određivanje stepena degradiranosti ekosistema čovjekove sredine na prostoru centralne Bosne i njihova zaštita - 1981 (Lakušić R.), PMF, Sarajevo.
 - Ekološke osnove korišćenja i zaštite planinskih ekosistema Bosne i Hercegovine - 1984 (Lakušić R.); PMF, Odsjek za biologiju, Sarajevo.
 - Populacije, vrste, biocenoze i ekosistemi kao indikatori stanja i potencijalnih mogućnosti čovjekove životne sredine - 1985 (Lakušić R.), PMF, Odsjek za biologiju, Sarajevo.
 - Flora i vegetacija viših biljaka i fauna *Sumphyla*, *Pauropoda* i *Mollusca* u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeka Tare, Pive, Komarnice, Lima i Drine - 1989 (Lakušić R., Dizdarević M., Grgić P., Pavlović B. & Redžić S.); CANU -Titograd.
 - Vegetacijska karta Jugoslavije - dio za Crnu Goru 1963-1997 (Blečić V., Tatić B., Vučković M., Pulević V., Lakušić R., Stanković K. T., Atanacković B., Bulić Z., Mihailović R.); F.S.D., Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, Titograd/Podgorica