

OBJAVLJENI NAUČNI RADOVI:

1. Lješević M. (1970): *Kostina pećina*, Glasnik Srpskog geografskog društva, br. Sv. L – Br. 2 (str. 127-133), Beograd
2. Lješević M. (1971): *Pećina Previja u Pivi*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, sv. XVIII (str. 27-39), Beograd.
3. Lješević M., Stanković S. (1971): *Vrelo Pive*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode Crne Gore, br. 4. (str. 137-147), Titograd.
4. Lješević M. (1971): *Pećine u kanjonu Pive*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode Crne Gore, br. 4, (str. 147-155), Titograd
5. Stanković S., Lješević M. (1973): *Kraško vrelo Ravnjak*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja Crne Gore, br. 6, (str. 85-93), Titograd.
6. Lješević M. (1973): *Klimatski uticaji na razvitak karsta visokih površi, na primeru holokarsta Pive*, Zbornik radova Geografskog instituta Prirodno matematički fakultet, Univerziteta u Beogradu br. XVII (str. 85-93), Beograd
7. Lješević M. (1974): *Mokra pećina na Ravnoj Gori*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br. XXII (str.19–35), Beograd
8. Lješević M. (1975): *Studena pećina u Mokrom kod Šavnika*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode Crne Gore, br. 8 (str. 119–134), Titograd
9. Lješević M. (1975): *Prethodni rezultati istraživanja pećina u selu Ušak*, Glasnik Srpskog geografskog društva, br. LV, t. 2. (str. 77-83), Beograd
10. Lješević M. (1975): *Kraški izvori u kanjonu Pive*, Zbornik radova Geo-grafskog instituta PMF, br. XXIII (str. 5-21), Beograd.
11. Lješević M. (1975): *Metodologija vođenja katastra speleoloških objekata*, Naše jame, br. 17. (str. 45–56), Ljubljana
12. Lješević M. (1975): *Brezansko polje*, Glasnik Srpskog geografskog društva br. LV sv. 1 (str. 103-113), Beograd.
13. Lješević M. (1976): *Geomorfološke karakteristike kanjona Pive*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode Crne Gore, br. 9 (str. 151-173), Titograd
14. Lješević M. (1976): *Geomorfološke karakteristike Crkvičkog polja u Crnoj Gori*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br. XXIV (str. 29–39), Beograd.
15. Lješević M., Belošev S. (1976): *Todorova jama*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode, br. IX, (str. 173-181), Titograd
16. Burić M, Lješević M. (1977): *Ponorska bifurkacija u karstu (Golija)*, Glasnik Srpskog geografskog društva, br. LVII, t. 2. (str. 95–101), Beograd.
17. Petrović D., Gavrilović D., Lješević M. (1977): *Nova speleološka istraživanja Bogovinske pećine*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br. XXIV, (str. 7-25) Beograd
18. Petrović D., Gavrilović D., Lješević M. (1978): *U dolini Radovanske reke*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, brXXV, (str. 13-23), Beograd
19. Lješević M. (1980): *Istraženost speleoloških objekata Crne Gore*, Zbornik radova 7. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 243-271), Titograd
20. Lješević M., Belošev S., Rosler A. (1980): *Velike pećine i jame Durmitora*, Zbornik radova 7. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 271-283), Titograd

21. Lješević M., Burić M., Barović V. (1980): *Značaj speleoloških istraživanja i objekata za turizam Crne Gore*, Zbornik radova 7. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 233-243), Titograd
22. Lješević M. (1980): *Kartografski metod u izučavanju i definisanju obima izmenjenosti životne sredine*, Glasnik Srpskog geografskog društva br. LX sv. 2 (str. 3-15), Beograd.
23. Lješević M. (1980): *Geosistemi i njihova struktura u izučavanju životne sredine*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br. XXVII (str. 103-111), Beograd
24. Lješević M., Mandić M., Blagojević N. (1980): *Najveći speleološki objekti Srbije*, Zbornik radova 8. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 195–200), Beograd.
25. Lješević M., Barović V. (1980): *Najveći speleološki objekti Crne Gore*, Zbornik radova 8. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 201-207), Beograd.
26. Lješević M. (1980): *Estetski činioci kod zaštite i uređenja speleoloških objekata*, Zbornik radova 8. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 167-173), Beograd.
27. Lješević M., Burić M. (1980): *Mogućnost zagadivanja kraških izvorišta u Crnoj Gori*, Zbornik radova 8. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 185–191), Beograd.
28. Lješević M. (1980): *Problem degradacije i zaštite životne (geografske) sredine u krasu Srbije*, Zbornik radova 8. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 155–161), Beograd.
29. Lješević M. (1981): *Mikro regionalizacija i ocena elemenata životne sredine za potrebe planiranja u prostoru*, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode Crne Gore, br. 14 (str. 227–247), Titograd.
30. Lješević M. (1981): *Kartografski metod u sistemu naučnih metoda i njegovo mesto u geografiji*, Globus br. 13, (str. 52-60), Srpsko geografsko društvo, Beograd
31. Petrović D., Gavrilović D., Lješević M. (1982/83): *Osnovna speleološka karta Srbije*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br. XXIX i XXX, Beograd (str.175-187)
32. Lješević M. (1983): *Kvantitativne metode vrednovanja prirodne sredine*, Zaštita prirode, Republički zavod za zaštitu prirode Srbije, br. 36 (str. 93-111) Beograd.
33. Lješević M. (1984): *Uticaj kontaktnog krasa na izgled uzdužnog profila speleoloških objekata*, Zbornik 9. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 467-473), Zagreb.
34. Lješević M. (1984): *Najdublji i najduži speleološki objekti Crne Gore do 1984*, Zbornik 9. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 449-457), Zagreb.
35. Kasalica S., Lješević M. (1984): *Turistička valorizacija speleoloških objekata u nacionalnom parku "Durmitor"*, Zbornik 9. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 867-875), Zagreb
36. Lješević M. (1985): *Cvijićevo izučavanje karsta Durmitora i njegov uticaj na savremena speleološka istraživanja*, Zbornik radova "Jovan Cvijić i Durmitor", (str. 51-59), Srpsko geografsko društvo, Beograd.
37. Lješević M. (1985): *Osnovna speleološka karta Srbije 1:100 000 – list "Čačak"*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br XXXIII, Beograd (str. 47-58)
38. Lješević M. (1986): *Geografske osnove monitoringa životne sredine*, Zbornik radova 12. Kongresa geografa Jugoslavije, (str. 451-457), Novi Sad
39. Davidović R., Lješević M., Tomić P., Bugarski D., Bogdanović Ž., Miljković LJ. (1986): *Problemi geomorfološkog kartiranja nizijskih i planinskih područja Srbije*, Zbornik radova 12. Kongresa geografa Jugoslavije, (str. 422-428), Novi Sad

40. Lješević M. (1987): *Problemi zaštite i zagađivanja životne sredine prigraničnih područja Jugoslavije*, Zbornik radova sa naučnog skupa o pograničnim problemima Jugoslavije, (str. 79-89), Vranje
41. Lješević M. (1987): *Kriterijumi ekonomičnosti u optimizaciji kvaliteta životne sredine*, Zbornik radova „Samoupravno društvo i ekologija”, CMU, (Str. 116-127), Beograd
42. Lješević M. (1987): *Uloga geografije u integraciji nauke*, „Idejne vrednosti geografske nauke”, CM Beogradskog univerziteta, (Str. 53-66), Beograd
43. Lješević M. (1987): *Geografija i ekologija*, „Idejne vrednosti geografske nauke”, CM Beogradskog univerziteta, (Str. 208-216), Beograd.
44. Lješević M. (1988): *Speleološki objekti u klisuri Ravanice*, Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju, SANU, (Str.), Beograd.
45. Lješević M. (1989): *Osnovna speleološka karta Srbije — list „Zvornik”*, Zbornik radova Geografskog instituta PMF, br. XXXVI (Str.) , Beograd
46. Lješević M. (1989): *Integralnost i regionalna raznolikost životne sredine u jugoslovenskom geoprostoru*, Zbornik radova naučnog skupa „Jugoslovenski geoprostor”, CMU, (Str. 69-74), Beograd
47. Lješević M. (1990): *Modeli i modelovanje u životnoj sredini*, Zbornik radova „Ekologija i geografija u rešavanju problema životne sredine”, Posebna izdanja Srpskog geografskog društva., (Str. 23-32), Beograd
48. Lješević M. (1990): *Ekološka nauka i društvena reforma*, Zbornik radova naučnog skupa „Nauka, obrazovanje i privredna reforma”, CMU, br. (Str. 111-115), Beograd
49. Lješević M. (1990/91): *The Influence of Pleistocene Glaciation on Location and Morphology of Deep Pothole*, Buletin of International Symposium on Glacier Caves and Karst in Polar Region IGU, Madrid
50. Lješević M. (1991): *Topoclimatic Factors of Air Pollution in Karst*, Proceedings of the International Conference on Environmental Changes in Karst Areas (ICECKA), International Geographical Union, Studdž Group: Environmental Changes in Karst Areas (S.88.6) Dipartimento di Geografia, Universita Degli di Padova 13, Padova (p. 371-375)
51. Lješević M., Cavrić B., Lukić B. (1991): *Town and land use planning in karst poljes*, Proceedings of the International Conference on Environmental Changes in Karst Areas (ICECKA), Dipartimento di Geografia, Universita Degli di Padova 13, Padova (p. 377-385)
52. Ćurčić S., Lješević M., Tomić P. (1991): *Kriterijumi za izbor lokacije i poligona za praćenje intenziteta erozije u Vojvodini*, Zbornik radova sa naučnog skupa „Geografija i erozivni problemi u Vojvodini”, Posebna izdanja Geografski institut PMF, (str. 16-32), Novi Sad.
53. Lješević M. (1991): *Promena intenziteta kraške erozije sa promenom dubine i nadmorske visine*, Zbornik radova sa naučnog skupa „Geografija i erozivni problemi u Vojvodini”, Posebna izdanja Geografski institut PMF, (str. 33-44), Novi Sad.
54. Lješević M., Kasalica S., (1991) *Principi i metode regionalizacije karsta na primeru Crne Gore*. Zbornik radova Odbora za karst i speleologiju SANU
55. Lješević M. (1991): *Problemi životne sredine pograničnih područja prema Rumuniji*, Zbornik radova sa naučnog skupa „Geografski problemi pograničnih krajeva Srbije”, Posebna izdanja Geografski fakultet, (str. 204-213), Beograd.

56. Lješević M. Nikolić S. (1991): *Ekonomска политика у решавању проблема заштите природне средине*, „Заштита prirode”, br 43/44, Republički zavod za zaštitu prirode, (str. 39-56), Beograd.
57. Lješević A.M. (1991) *Turistička valorizacija speleoloških objekata u Niškoj kotlini sa posebnim osvrtom na potez Topilo - Cerjanka - Kamenički vis*, «Ekonomika»; vol. 37, br. 3-4, str. 106-112, Niš.
58. Lješević M. Eremeeva V. (1992): *Topoklimatski faktori poljoprivredne proizvodnje*, Zbornik radova Međunarodnog naučnog skupa „Navodnjavanje i melioracije u poljoprivredi” — Niška Banja, JDNOP, SITJ (str. 545-550), Beograd
59. Lješević M. i drugi (19 koautora): (1992): *Pregledna geomorfološka karta Jugoslavije 1:500 000 – rezultat međurepubličkog projekta*, Geokarta, Beograd (na srpskom i engleskom jeziku)
60. Lješević M. (1992): *Ocena prirodnih abiotičkih uslova za potrebe istraživanja optimuma poljoprivredne proizvodnje*, Zbornik radova Geografskog fakulteta, br. XXIX, (str.125-142), Beograd
61. Lješević M., Milivojević J, Nedić V. (1993): *Otpadne vode šećerana i mogućnost njihovog korišćenja u navodnjavanju*. Zbornik radova međunarodnog savetovanja: "Industrijske otpadne vode", Pančevo, p.p. 281-296.
62. Lješević M. (1993/94): *Savremeni horizonti i budućnost geografske nauke*, „Globus”, br. 18-19, SGD, (str.77-87), Beograd
63. Lukić B., Filipović D., Lješević M. (1994): *Ulično zelenilo — ekološke dimenzije*, Zbornik radova „Zelenilo u urbanističkom razvoju Beograda”, Udruženje inženjera Beograda, (str.49-57), Beograd
64. Filipović D., Lješević M., Lukić B. (1994): *Oblici prostorne organizacije zelenila u gradu sa stanovišta zaštite životne sredine*, Zbornik radova „Zelenilo u urbanističkom razvoju Beograda”, Udruženje inženjera Beograda, (str.293-299), Beograd
65. Lješević M. Eremeeva V. (1994): *Metodološke osnove izrade studija detaljne analize uticaja na životnu sredinu vodne akumulacije velikih sistema za navodnjavanje*, Zbornik radova „Navodnjavanje i odvodnjavanje u Srbiji” br. 2, JDON i DONS (str. 193-198), Svilajnac
66. Filipović D., Lješević M., Lukić B. (1994): *Neki problemi izrade prostornih planova za zone oko akumulacija sistema za navodnjavanje*, Zbornik radova „Navodnjavanje i odvodnjavanje u Srbiji” br. 2, JDON i DONS (str. 285-288), Svilajnac
67. Ševarlić M., Lješević M. i dr (1994): *Aktuelna pitanja izrade, osnova zaštite uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta u Srbiji*, Zbornik radova „Navodnjavanje i odvodnjavanje u Srbiji” br. 2, JDON i DONS (str. 266-270), Svilajnac
68. Lješević M. (1994): *Vrednovanje ekoloških i lokacionih uslova za stambenu izgradnju stanova*, Zbornik radova „Unapređenje stanovanja” Arhitektonski fakultet (str. 9-17), Beograd
69. Đurović P., Lješević M. (1994): *Speleološki objekti Đalovića klisure i njihov značaj za cirkulaciju vode u krasu Ppeštera*, Zbornik radova odbora za kras i speleologiju, br. 5, SANU, Posebna izdanja knj. DCXXII, Odeljenje prirodno matematičkih nauka, knj. 69, (str. 109-131), Beograd

70. Lješević M. (1994): *Zaštita karstnih pojava u nacionalnim parkovima Srbije i Crne Gore*, Zbornik radova sa naučnog skupa „Zaštit aprirode i turizam u nacionalnim parkovima SR Jugoslavije”, Posebna izdanja br. 14, Zavod za zaštitu prirode Srbije (str. 92-100), Beograd
71. Lješević M. (1994): *Ekološki principi razgraničenja država i ekološki međunarodni odnosi*, Zbornik radova „Osnovni princip razgraničenja država”, Vojnogeografski institut, (str. 217-227), Beograd
72. Lješević M. (1994): *The protection of Karst Phenomena in National Parks of Montenegro*, Buletin of the Republic Institution for the Protection of Nature and the Museum of National History, No 25, (str.), Podgorica
73. Lješević M. (1994): *Kvalitet vode velikih kraških vrela Crne Gore*, Zbornik radova Međunarodne konferencije „Kvalitet voda”, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, (str. 23-31), Čačak
74. Ribar M., Cavrić B., Lješević M. (1994): *Prostorni razvoj seoskih naselja u južnoj prigradskoj zoni Beograda i proces njihovog uklapanja u beogradsku regiju*, Zbornik radova br. 41 geografski fakultet, (str. 157-169), Beograd
75. Cvejić J., Lješević M., Vesnić-Naderal Ž. (1994): *Vrednovanje lokacionih faktora za potrebe rekreacije prigradskih zona velikih gradova*, Zbornik radova br. 41 geografski fakultet, (str. 89-107), Beograd
76. Milivojević J., Lješević M., Nedić M., Todorović N. (1994): *Use of Wastewaters from Livestock Farms for Irrigation in Yugoslavia*, International Conference on Modern Agriculture and the Environment, Rehovot- Jerusalem, Israel
77. Lješević M., Filipović D. (1994): *Uticaj autoputa na stanje životne sredine naselja Konjarnik*, Zbornik radova „Put i životna sredina”, Društvo za puteve Srbije, (str. 577-584), Beograd
78. Milinčić M., Lješević M. (1994): *Razvoj karstne morfologije u uslovima kontaktnog karsta na primeru Duboke (Kopaonik)*, Zbornik radova br. XVIII, Geografski fakultet, (str. 41-88), Beograd.
79. Davidović R., Lješević M. (1994): *Diferencijacija reljefa Vojvodine*, Zbornik radova br. XVIII, Geografski fakultet, (str. 5-37), Beograd.
80. Lješević M. (1994): *Budućnost geografske nauke i prakse*, «Geografski godišnjak», Kragujevac,
81. Lješević M., Vasiljević B. (1994): *Zaštita predela u pograničnim područjima Srbije*, Zbornik radova br. 18, Geografski fakultet, (str. 194-200), Beograd
82. Milivojević J., Lješević M. Nedić. N. (1994): *Use Wastewaters from Livestock Farms for Irrigation in Yugoslavia*. International Conference on Modern Agriculture and the Environment. Hebrew University Jerusalem. Faculty of Agriculture. Proceed inks, vol.2. Jerusalem, p.p. 176-179.
83. Lješević M. (1995): *Sistem upravljanja kvalitetom životne sredine*, „Direktor”, br. 4—5/95, Ekologija i razvoj, Privredni pregled (str. 17-21), Beograd
84. Lješević M., Filipović D. (1995): *Environmental Information System as the Basis of Environmental Protection in Serbia*, International Journal „Computers, Environment and Urban Sdžstem”, Vol. 19, No 2, Page 123-130, Elsevier Science, Pergamon, New York.

85. Lješević M. (1995): *Ekološki monitoring u uslovima tržišnog privređivanja*, „Arhitektura i urbanizam”, br. 1, (str. 23-29), IAUS, Beograd
86. Lješević M., Milašin N. (1995): *Informaciona osnova životne sredine u Prostornom planu Srbije*, „Informatička podrška ekološkoj privredi i zaštiti životne sredine”, Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, (str. 43-49), Beograd
87. Lješević M., et al (1995): *Ekološki aspekti u informacionom sistemu o zaštiti, uređenju i korišćenju poljoprivrednog zemljišta Srbije*, Zbornik radova V međunarodnog naučnog skupa o sistemu naučnih i tehnoloških informacija „Informatička podrška ekološkoj privredi i zaštiti životne sredine”, Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, (str. 55-61), Kotor-Beograd
88. Lješević M., Filipović D., Lukić B. (1995): *Concept of Making the Cadastra of Air Pollution Sources — City of Pančevo (Vojvodina, Serbia) as Example*, Proceedings I regional Symposium „Chemistry and the Environment” Serbian Chemical Society, The Bulgarian Chemical Society & Asociation of Chemical Societies of Greece, Belgrad—Sophia—Athena
89. Lješević M. (1995): *Prostorno planiranje, regionalni razvoj i zaštita životne sredine — plansko usmeravanje kvaliteta životne sredine i razvoj*, Posebna izdanja, br. 26, IAUS, (str. 1-174; 47—62), Beograd
90. Lješević A.M., Milinčić A.M. (1995): *Dugoročni razvoj, organizacija i korišćenje prostora Srbije*, Posebna izdanja, br. 27, IAUS, Beograd
91. Lješević M. Et all (1995): *Ekološki aspekti u informacionom sistemu o zaštiti, uređenju i korišćenju poljoprivrednog zemljišta*. Internacionalni naučni skup o sistemu naučnih i tehnoloških informacija. Predavanje po pozivu. Publikacija: "Informatička podrška ekološkoj privredi", Kotor, p.p. 55-61.
92. Lješević M. (1995): *Ekološki monitoring u uslovima tržišnog privređivanja*, „Arhitektura i urbanizam”, br. 1, (str. 23-29), Beograd
93. Lješević M. (1995): *Prostorno planiranje, regionalni razvoj i zaštita životne sredine — plansko usmeravanje kvaliteta životne sredine i razvoj*, Posebna izdanja, br. 26, IAUS, (str. 1-174; 47—62), Beograd.
94. Lješević, M., Filipović, D., Lukić, B. (1995) *Životna sredina kao elemenat kvaliteta ruralnog života*. in: Jugoslovenski simpozijum 'Revitalizacija sela'. Zbornik radova, Čačak: Agronomski fakultet, 249-257
95. Filipović D., Atanacković B., Lješević M. (1996): *Ekološka problematika u ekološkom obrazovanju peostornih planera*, Zbornik radova 4 skup "Ekološka istina" Kladovo, Tehnički fakultet. (str 345-349) Bor
96. M. Lješević, D. Filipović B. Lukić, (1996): *Uticaj brzih pruga na životnu sredinu*; Zbornik radova Geografskog fakulteta, sveska XLVI, Beograd 1996, str. 101-109
97. Filipović D. Lješević M. Lukić B. (1996): *Specifičnost zaštite i gazdovanja vodama u karstnim terenima*. Jugoslovenska konferencija o aktuelnim problemima zaštite voda, Ulcinj 1996, Str 283-288, Urednik Dr Miloje Molojević.
98. Filipović D. Lješević M. Ivanišević A. (1996): *Application of GIS in Control and Usage of Waste*, International conference GIS/LIS Europe, Appendix to the Proceedings, pp-277-283 Budapest Hungary, Florida State university-USA
99. Lješević M. Budić Z. (1996): *The conception of LIS in Serbia*, International conference GIS/LIS (isto kao 5) pp. 243-249, Budapest

100. Filipović D. Lješević M., Lukić B. (1996): *Prostorno-panerski aspekt sakupljanja, transporta i deponovanja komunalnih otpadaka*, UIB- Naučni skup "Tretman gradskog otpada" str. 303-310, Beograd
101. Filipović D. Ivanišević A., Lješević M., Ikonović V. (1996): *Atlas of Environment of the Yugoslavia, (abstract)*, 28-th International Geographical Congress, "Land, Saea and Human Effort" International Geographical Unioun, Hag 1996, pp195, Editor dr Frans Thissen
102. M. Lješević, D. Filipović B. Lukić, (1996): *Uticaj brzih pruga na životnu sredinu*; Zbornik radova Geografskog fakulteta, sveska XLVI, Beograd, str. 101-109
103. Lješević M., Djordjević D., Lukić B., Filipović D. & Gojšina A. (1996). *Specifičnost izrade urbanističkih planova banjskih mesta*. Ecologica, Posebno izdanje br. 3, 216-221. Beograd
104. Filipović D., Lješević M. (1996) : *Modelovanje sektorske studije životne sredine u generalnim planovima gradova*, Zbornik radova sa naučno-stručnog skupa Metodološki pristupi Generalnom urbanističkom planu - u susret GUP-u 2020.godine, Društvo urbanista Beograda, str. 168-174 Beograd
105. Lješević Milutin, (1996). *Metodologija determinacije i vrednovanje prirodnih potencijala kao osnov urbanog razvoja grada*, Zbornik radova sa naučno-stručnog skupa Metodološki pristupi Generalnom urbanističkom planu - u susret GUP-u 2020.godine, Društvo urbanista Beograda, str. 64-72. Beograd
106. Lješević M., Filipović D.: (1997). *Methodology of Designing Synthetic Maps of Protected Natural Heritage of Serbian*, - Proceedings Volume III of the 18th International Cartographic Conference, Swedish Cartographic Society, (p. 1720-1727) Stockholm
107. Lješević M. (1996): *Prirodne, fizičko geografske karakteristike*. U knjizi: Osnova zaštite, korišćenja i uređenja poljoprivrednog zemljišta opštine Bački Petrovac, Republički fond za zaštitu, korišćenje, unapređivanje i uređenje poljoprivrednog zemljišta, str. 1-19. Beograd
108. Milašin Nada & Lješević M: (1997). *Environmentmantal protection in Spatial plan of the Republic Serbia*, Government of the Republic of Serbia, (pp 43-47 and map no 14.) Belgrade
109. Lješević M. (1997): *Speleološki objekti severnog oboda Sjeničke kotline*; "Zbornik Sjenice- nauka kultura umetnost" br. 8 str.55-70. Sjenica.
110. Kasalica S., Lješević M. (1997): *Klima kao turistička vrijednost nacionalnog parka «Dur-mitor» i planine Durmitor*. Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka CANU, br 11. Podgorica, (s. 249-272)
111. Lješević M., (1996). *Zaštita prirode i prirodnih vrednosti: privredne, zdravstveno-biološke i kulturne funkcije zaštite predela*. (uvodno predavanje u tematskom zborniku: "Planiranje i uređenje predela" Udruženje urbanista Srbije, str.53-65. Beograd
112. Lješević M. (1997): *Geodiversity as a Condition and Expression of the Environment*; The Environment, No 1-2 Yugoslav Association for environmental Protection Belgrade, European Center for Peace and Developement. UN Paris. pp 15-24. Belgrade
113. Lješević M., Filipović D., Lukić B, (1998): *Životna sredina kao elemenat kvaliteta ruralnog prostora*; Zbornik radova sa Jugoslovenskog simpozijuma "Revitalizacija sela" u Čačku Univerzitet u Kragujevcu i Agronomski fakul-tet.god. str. 249-258. Čačak.

114. M. Lješević, Atanacković B. (1998): *Prirodni potencijali razvoja jugoslovenskog Podunavlja i ocena osetljivosti sredine na posledice razvoja*; Zbornik radova sa naučnog skupa: "Podunavlje u Srbiji – planiranje održivog razvoja i korišćenje resursa"; Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Beograd, Str. 81-94. Beograd
115. Lješević M. (1998): *Analiza međusobnih uticaja vodnih akumulacija i životne sredine i determinacija međusobnih uticaja*; Zbornik radova Geografskog fakulteta, 48, str 57-69. Beograd.
116. Lješević M., Filipović D. (1998): *Značaj informacione podrške analizi sistema životne sredine*, Zbornik radova 3 sim-pozijuma "Hemija i zaštita životne sredine" Unija hemijskih društava Jugoslavije, Vrnjačka Banja (str. 119-121)
117. Lješević M., Filipović D. Lukić B. (1998): *Životna sredina kao elemenat kvaliteta ruralnog prostora*, Zbornik radova sa Jugo-slovenskog simpozijuma "Revitalizacija sela" Agronomski fakultet Čačak (str 249-258).
118. Lješević M. Filipović D. (1998): *Osnovne postavke za izradu pregledne karte zaštićene prirodne baštine Srbije*, časopis "Zaštita prirode" br. 50, Zavod za zaštitu prirode Srbije Beograd (str.33-40).
119. Lješević A.M. (1998): *Koncepcija planske zaštite i unapređenja životne sredine u objektima zaštićene prirodne baštine*, „Zaštita prirode“ br 50., Beograd.
120. Lješević A.M., (1998): *Determinacija indikatora održivosti razvoja grada*, u „Strategija razvoja naselja u Srbiji“ Udruženje urbanista Srbije, Beograd
121. Filipović D. Lješević M. (1999): *Upravljanje životnom sredinom na nivou grada na primeru Beograda*, Zbornik radova EKO-konferencije 99, knj. 2. Ekološki pokret Novog Sada, Novi Sad (str 461-467).
122. Lješević M. (1999): *The Regional Sustainable Development Concept of Yugoslavia: A Case Study of Adriatic Region Sustainable Development Concept*, International Adriatic Conference, European Commission et al. Trieste.
123. Miljanović D., Lješević M., (1999): *Regionalization as a procedure for environmental differentiation*, Konferencia: Határok és régiók, Nemzetközi Földrajzi Tudományos, Szeged, pp. 499-507
124. Gavrilović Lj., Lješević M. (1999): *Voda kao uslov života i prirodni resurs*.Zbornik radova sa konferencije «Voda za 21. vek», str. 27-34, Beograd,
125. Gavrilović Lj., Lješević M. (1999): *Voda – dragoceni dar prirode*, «Voda i sanitarna tehnika», br. 3-4, str. 5-11Udruzenje za tehnologiju vode i sanitarno inzenjerstvo, Beograd,
126. Lješević M. () *Zaštita prirode i održivi razvoj – premise i kontraverze*, Zaštita prirode, Zavod za zaštitu prirode Srbije br. str. Beograd
127. Lješević A. M., () *Haučno istraživački rad u Jugoslaviji u funkciji zaštite i unapređenja životne sredine*
128. Lješević A.M., (2000):*Prirodni potencijali kao faktor održivog razvoja durmitorskog područja*, u knjizi: «Na izvoru Vukova jezike», Vukova zadužbina, Žabljak, Šavnik, Plužine, str. 221-238.
129. Lješević M., Đurđić Snežana, Filipović D., (2001): *Uloga lokalne zajednice u zaštiti prirodne baštine*, u knjizi «Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora», Asocijacija prostornih planera Srbije, Beograd (str.159-169)

130. Lješević M. (2001): *Koncept strategije održivog rasvoja kao osnovna planska kategorija*. U knjizi: «Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine», Asocijacija prostornih planera Srbije, Beograd, (str 21-33).
131. Lješević M., (2001): *The evaluation of ecological and locational condition for housing construction and living*, in: A.Kostrzewski & Z.Zwolinski (ed): *Functionowanie geoekosystemow zroznicowanych warunkach morfoklymaticznych-Monitoring, ochrona, edukacja*, Stowarzyszenie Geomorfologow Polski, Poznan, pp. 297-305.
132. Lješević M, Filipović D. (2002): *Ekološki aspekt prostornog planiranja*, «Prostor» br 10, Institut za prostorno planiranje, Geografski fakultet, Beograd (s.46-56)
133. Lješević A.M. (2002): *Prirodni potencijali Pive u djelima Obrena Blagojevića i mogućnost daljeg korišćenja za razvoj Pive*. Zbornik radova sa simpozijuma održanog u pomen akademiku Obrenu Blagojeviću, Plužine, str. 141-154.
134. Lješević A.M. (2002): *Geoekologija planina*, I Konferencija „S Planinom u 21 vek“, str 39-53. Kopaonik.
135. Milinčić M., Lješević M. (2002): *Fenomeni karsta kao segment geomorfološkog geodiverziteta NP Kopaonik*, I Konferencija „S Planinom u 21 vek“, str 205-215. Kopaonik.
136. Milinčić M., Lješević A.M. Ivanišević-Sekulić Anita (2002): *Speleološki rezervat „Vjetrena brda“ u funkciji zaštite prirode NP Durmitor*, , I Konferencija „S Planinom u 21 vek“, str 215-219. Kopaonik.
137. Lješević A.M. (2003) *Hadži Prodanova pećina*, Zbornik radova Odbora za karst i speleologiju SANU, Odeljenje prirodnih nauka, Beograd, str.
138. Milanović M., Lješević M., Obradović D. (2003): *Ciljevi održivog razvoja Novopazarske regije, Zbornik radova sa skupa planska i normativna zaštita prostora i živo-tne sredine*, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu-Institut za prostorno planiranje, Asocijacija prostornih planera Srbije, Palić.
139. Lješević M., Ikonović V. (2003): *Indikatori održivog razvoja turizma – Plenarno predavanje.*, Zbornik radova Međunarodnog naučnog skupa “Razvoj i potencijali ekoturizma Balkana” br. II, Geografski institut “Jovan Cvijić”, SANU, Beograd, Geografski institute Bugarske anademije nauka, Sofija, Fakultet za turizam i rekereaciju, Ohrid Makedonija, str. 9-20.
140. Lješević A. M. (2003): *Savremeni pravci razvoja i budućnost geografije*, Naučni simpozijum «Srbija i savremeni procesi u Evropi i Svetu» Geografski fakultet, Beograd, PMF Novi Sad, PMF Priština, PMF Niš, Beograd, str 113-120.
141. Lješević M., Milanović M., (2004) *Uloga informacionih sistema u istraživanju i zaštiti životne sredine*, Zbornik radova, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, sv. 52, Beograd, str.121-141.
142. Lješević M., Đurđić S. i Šabić D. (2004).: *Prirodni potencijali održivog razvoja novopazarskog kraja*. Zbornik radova: Lokalna samouprava i planiranje i uređenje prostora i naselja, Geografski fakultet, Asocijacija prostornih planera Srbije, Beograd,
143. Milanović M., Lješević M. (2004): „**Aplication of Remote Sensing in the Environmental Managing**”, (page 253-258), First Mediterranean Conference on Earth Observation-Remote Sensing (MeCEO), Faculty of Mining and Geology, Remote Sensing Centar, Belgrade University, Belgrade.

144. Lješević M. (2004): *Golija i Ledenica*, Obraznik «Golija», br. 2. Goljski sabor kulture, Nikšić, str. 35-36
145. Lješević M. (2004): *Golija nad vodama*, Obraznik «Golija», br. 3. Goljski sabor kulture, Nikšić, str. 33-36.,
146. Milanović M., Lješević M., (2004): *Daljinska istraživanja kao baza urbanističkih i razvojnih planova lokalne sredine*, Zbornik radova sa skupa planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu – Institut za prostorno planiranje, Asocijacija prostornih planera Srbije, Zlatibor, 361-368.
147. Lješević, A.M. (2005): *Metodološke osnove istraživanja prirodnog kompleksa u gradskoj sredini*. Zbornik radova naučno-stručnog skupa «Planska i normativna zaštita prosatora i životne serdine», Geografski fakultet Beograd i Asocijacija prostornih planera Srbije, pp 577-584, Beograd
148. Milanović M., Lješević M. (2005): *Daljinska detekcija u funkciji zaštite i uređenja prostora*. Zbornik radova naučno-stručnog skupa «Planska i normativna zaštita prosatora i životne serdine», Geografski fakultet Beograd i Asocijacija prostornih planera Srbije, pp 357-367, Beograd
149. Lješević A.M., Ikonović V.(2005): *Indikatori održivog razvoja Raške regije*, Glasnik Srpskog geografskog duštva, vol. 85, br 1. Beograd. str. 71-80.
150. Lješević M., Ikonović V.,(2005): *Sustainable development - future of geography*, Proceedings Scientific conference „Serbia and Modern Process in Europe and the World“, Faculty of geography Belgrad, FNSM, Novi Sad, FNSM, Niš, FNSM Priština. pp. 113-120.
151. Milovanović S.S., Lješević.A M & B.M. Babić (2006) *Impact of the process of polymerization of polyol and toluen diisocyanate on the environment*, Proc. of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry Belgrade September 26-29, Vol. II, pp. 663-665.,
152. Milovanović S.S., Grbovic-Novaković J., Lješević A. M., (2006): *Mangment of energy resources in the air, water and soil pollution*“ the book of Abstr. of the French-Serbian European Summer University: Renewable energy sources and environment-multidisciplinary aspect, Vrnjacka banja, pp. 41,
153. Lješević M., (2006): *Primena Vice modela za oditing implementacije programa i projekata razvoja banjskog turizma*, Zbornik radova „Banjska i klimatska mesta Srbije-planirenje uredenje i zaštita“ Asocijacija prostornih planera Srbije, Geografski fakultet Beograd, str 131-142, Beograd-Banja Koviljača
154. Lješević A.M. (2007): *Ekološke paradigmе u geografskoj nauci i praksi*, Zbornik radova Prvog kongresa srpskih geografa, Beograd, 2007, str. 77-84
155. Milošević N. Milovanović S., Lješević M. (2007): *Geografski sadržaji u lokalnom akcionim planovima životne sredine*, Zbornik radova Prvog kongresa srpskih geografa, Beograd, 2007, str 373-378.
156. Milovanovic Snezana, Nenadovic T.M., Erakovic Sanja, Grbovic Novakovic Jasmina and Lješević A.M (2007): *Migration of heavy metals in water*; The book of Abstr. of the Second French-Serbia Summer school: Water quality control. From concept to action“ Vrnjacka banja, pp 37,
157. Milovanovic S., Nenadovic T.M., Drvendžija Milica, Grbovic Novakovic Jasmina and Lješević A.M. (2007) *Remediation of wastewater containinig heavy Metals using Raw and modified diatomite* the book of Abstr. of the Second French-Serbian Summer school: Water quality control. From concept to action“ Vrnjacka Banja 7-13 October, pp 38, 2007.
158. Radović D., Lješević M., Kukrika M., Ninkov T., Džukić G., Radović I. (2007) *GIS i region Skadarskog jezera*; Zbornik radova Geografskog instituta SANU „Jovan Cvijić“ NO 57 911.2:007(285)

159. Milinčić M., Lješević M., Pećelj Jelena (2007): **Problem svježe vode kao faktor društvenog djelovanja i organizacije prostora.** Radovi Filozofskog fakulteta br 9. knj. 2. Univerzitet Istočno Sarajevo. Pale. Str. 263-275.
160. Lješević A.M. (2007): **Speleološki objekti jugoistočnog dijela Golije i Javorka,** Golija, Golijski sabor kulture, Nikšić, str. 30-32.
161. Milovanovic S.S., Grbović-Novaković J., Lješević A.M.. (2007): **Migration of heavy metals in the environment** Book of abstracts of the international conference on: „Quality life and environment in the Frame of EU sustainability“ Belgrade, pp.57
162. Lješević M., (2007): **Determinacija indikatora održivosti razvoja grada,** Zbornik radova GF, Beograd
163. Lješević M. (2008): **Geodiverzitet kao uslov i iskaz životne sredine,** Zbornik radova GF, Beograd
164. Milovanović S.S. Grbović-Novaković J., Matović B., Lješević M., (2008): **Uticaj geografskih faktora na rasprostranjenje zagadjujuće materije u vazduhu,** V simpozijum sas međunarodnim učešćem, „Hemija i zaštita životne sredine“, Srpsko hemijsko društvo, (Knjiga izvoda), str 136.-137.
165. Milovanovic S, Stasic J. Matovic, Lj., Grbović Novaković J., Matovic B., Lješević M. (2008): **Impact of the geographic factors on the transport of lead and cadmium of the air;** Proceedings of 9th International Conference on fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia p.K-9-2
166. Bakrač S., Lješević M., Milanović M. (2008): **Značaj i korišćenje karata i drugih geotopografskih materijala u zaštiti i unapređenju životne sredine,** XXXV Simpozijum o operacionim istraživanjima, Beograd, 3-5.
167. Milanovic M., Lješevic M., Bakrac S., Novkovic I. (2008): **Possibility Analysis of Vegetation Processing Satellite Images of Infrared Spectrum,** Proceedings of the 9th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Volume II, Phisical Chemistry 2008, Belgrade, 662-664.
168. Milovanović S., Grbović Novaković J., Nenadović M, Lješević M., (2008) **Transmisija zagadjujućih supstanci niskih izvora zagadenja (Transmission of low polluting sources and it's impact on the climate)** EnE08 Zbornik radova 4. regionalne Konferencije "Životna sredina ka Evropi" EnE08 Conference Proceedings, 4-5 jun, Beograd , Rad 18 strana 1-6
169. Lješević M. Milinčić M. (2008): **Uloga geografije u integraciji nauka,** Zbornik radova Univerzitet Istočno Sarajevo, FF Pale,
170. Lješević, M., Goljanin, J.: (2008), **Upravljanje prirodnim predjelima u gradu,** Radovi Filozofskog fakulteta, sveska broj 10, knjiga 2, Pale.
171. Lješević M. Markićević M.: (2009): **Geografske premise održivog razvoja poljoprivrede,** Glasnik Srpskog geografskog društva, LXXXIX, broj 2. str127-134 Beograd.
172. Lješević A.M., Doderović M. M., (2009): **Speološki potencijal za vodosnabdijevanje Cetinja,** Savjetovanje“ Vodosnabdijevanje Cetinja u organizaciji Prestonice Cetinje uz kordinaciju Savjeta za vode Vlade I JP “Vodovod i kanalizacija “ Cetinje, Cetinje.
173. Lješević A.M. Milanović M.M.(2009): **Vrednovanje prirodnih faktora u urbanom planiranju i programima razvoja lokalnih zajednica.** Glasnik Srpskog geografskog društva, LXXXIX, broj 3. str51-59, Beograd

174. Lješević A. M., Milinčić A.M.(2009) *Integrativna uloga geografije u sistemu nauka i praksi*, Posebna izdanja, Zbornik radova, knj. 3/2, Univerzitet u Istočnom Sarajevu – Filozofski fakultet, Pale, str. 423-431.
175. Lješević A. M., (2010): *Geografska analiza i sinteza u planovima regionalnog razvoja*, Zbornik radova Međunarodnog naučnog skupa «Teritorijalni aspekti razvoja Srbije i susednih zemalja» (uvodno predavanje), Beograd, str. 69-75, Beograd.
176. Nenadović. S. Snežana, Matović Lj. Ljiljana, Milanović M. M., Janićević V.S., Grbović-Novaković Jasmina; Lješević A.M.: (2010): *Impact of some meteorological parameters concentrations in the City Obrenovac, Serbia*, Journal of the Serbian Chemical Society, Volume 75, No 5, Belgrade (pp 703-715)
177. Nenadović. S. Snežana, Nenadović T. M., Vukanac S. Ivana., Đorđevic R.A., Dragičević S. S., Lješević A.M., (2010/1): *Vertikal distribution of ¹³⁷Cs in Cultivated and undisturbed Areas*, Nuklear Technology & radiation Protection, Vol XXV, No 1, Vinča Institute of Nuclear Science, Belgrade, (pp 30-36)
178. Lješević A.M. (2010): *Geodiverzitet, geonaslede i geoekološki faktori održivog razvoja*, Zbornik radova Međunarodnog naučnog skupa «Geoekologija – 21 vijek – teorijski i aplikativni zadaci. (plenarno predavanje): Žabljak-Nikšić, str. 66-78.
179. Dragičević S., Nenadović Snežana, Jovanović Bojana, Mišljanović M., Novković I., Pavić D, & Lješević A. M., (2010): *Degradation of Topčiderska river water quality (Belgrade)*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences Volume 5, 2010 - Number 2.
180. Kasalica S., Lješević M., (2010): *Speleološki objekti kao kuriozitetne znamenitem pojave u turističkoj ponudi Nacionalnog parka „Durmitor“ i planine Durmitor*, Zbornik radova sa 6. naučnog skupa „Na izvoru Vukova jezika“, Fondacija Vukove zadužbine, Žabljak-Šavnik-Plužine, str. 347-358.
181. Lješević A.M., (2010): *Šćepan polje od prestonice do carinskog prelaza*. Zbornik radova sa 6. naučnog skupa „Na izvoru Vukova jezika“, Fondacija Vukove zadužbine, Žabljak-Šavnik-Plužine, str. 359-372.
182. Lješević A.M., (2011): **Upravljanje projektima zaštite životne sredine, prostornih i urbanističkih planova**, Zbornik radova sa naučnog skupa „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“ br. 6., Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet Uniiverziteta u Beogradu, str. 67-73. Beograd.
183. Nenadović S.Snežana, Kljajević M.Ljiljana, Nenadović T.M., Omerašević O. Mia Obradović-Arsic R. Danijela, Lješević A.M., (2011): *Vertical distribution of ²²⁶Ra and radiological hazards indices of soil samples*, Journal Radioanal. Nucl. Chem. (DOI 10.1007/s10967-011-1309-2), Springer, New York.
184. Nenadović S.Snežana., Nenadović T.M., Kljajević M.Ljiljana, Lješević A.M., (2011): *Investigation of Cl⁻ and SO₄²⁻ anion absorption in natural soils*, Processing and Application of Ceramiccs, No 5 (2), pp 85-89., Novi Sad
185. Lješević A. M. (2011): *Ekološka etika – smisao i kontraverze*, (plenarni referat) Zbornik referata naučnog skupa “Zaštita prirode u XXI vijeku”, knjiga 1. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore. Žabljak. Str 121-129.
186. Goljanin Jelena, Lješević M. (2011): *Digitalna analiza i evaluacija reljefa Jahorine u funkciji održivog razvoja*, Zbornik referata naučnog skupa “Zaštita prirode u XXI vijeku”, knjiga 2. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore. Žabljak. Str. 787-795.
187. Lješević A.M., Mrkša M.M., Milanović M.M. (2011): *Ekološki aspekti planiranja ruralnog razvoja*, Glasnik Srpskog geografskog društva, Beograd Sv XCI br. 1, str. 33-56.

188. Lješević M. (2011): Milovanović Snežana, Krawczyk Ewa Wieslawa, (2011): *Uporedna analiza disperzije zagađujućih supstanci kroz zemljišta i nekonsolidovane stijene*, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, br 19. Podgorica, str. 212-227.
189. Ristić V., Lješević M. (2011): *Planiranje gradova u svetu ekoloških aspekata održivosti-teorijski pogled na kapacitete gradskih ekosistema*, "Arhitektura i urbanizam", Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, br. 32, Beograd, str.27-34.
190. Љешевић М. (2012): *Еколошка и хумана етика*, Гласник Одјељења друштвених наука Црногорска академија наука и умјетности, бр 21. Подгорица, стр. 243-259.
191. Љешевић М., Ристић В., Нркша М., (2012): *Одрживи развој-шарганима будућностима*. Архитектура и урбанизам, Институт за архитектуру и урбанизам Србије бр 36. Стр. 13-18.

Stručni radovi:

192. Lješević M. (1972): *Upotreba kompasa u terenskom radu*, „Globus”, br. 4, SGD, (str. 32-37), Beograd.
193. Lješević M. (1973): *Upotreba anaeroida i klizimera u geografskim istraživanjima*, „Globus”, br. 5, SGD, (str. 33-36), Beograd
194. Lješević M. (1977): *Priručno (makroskopsko) određivanje minerala*, „Globus”, br. 9, SGD, (str. 244-250), Beograd
195. Lješević M. (1977): *Priručno (makroskopsko) određivanje stena*, „Globus”, br. 10, SGD, (str. 184-196), Beograd
196. Lješević M. (1978): *Novija shvatanja o obliku Zemlje*, „Zemlja i njudi”, sv. 28, SGD, (str. 215-222), Beograd
197. Lješević M. (1986): *Durmitor – speleološki “eldorado”*, „Soa nebeska”, časopis nacionalnog parka Durmitor, (str.2-8), Žabljak
198. Lješević M., Kljajić D. (1984): *Grafički prilozi kao deo katastra speleoloških objekata*, Zbornik 9. Jugoslovenskog speleološkog kongresa (str. 805-811), Zagreb.
199. Lješević M. (1991): *Geografija i ekologija*, „Prosvetni pregled”, april 1991, Beograd.
200. Lješević, M. (2007) *Vaspitanje i obrazovanje u zaštiti i unapređenju životne sredine*. Godišnji biltan Prirodjačkog društva Gea, Vršac, br. 7, www.ekoform.org.rs
201. Lješević A.M, (2009): *Pripremljenost stručnjaka geoprostornih osnova životne sredine za rad u praksi*. Časopis studenata geoprostornih osnova životne sredine, EKOGEA, Beograd.
202. Lješević M. (2011): *Gde mogu raditi i na koji način diplomirani geografi za oblast životne serdine*. Časopis studenata geoprostornih osnova životne sredine, EKOGEA, Beograd.

Naučne Monografije:

203. Lješević M. (1982): *Ušački pećinski sistem sa krasom bliže okoline*, Posebna izdanja SGD, br. 53, (str. 1-132), Beograd.
204. Hadžić V., Lješević M. Kišgeci J. et all. (1996): *Osnove zaštite, korišćenja i uređenja poljoprivrednog zemljišta Opštine Bački Petrovac*, Republika Srbija, Rapublički fond za zaštitu, korišćenje, uređenje i unapređenje poljoprivrednog zemljišta, Beograd (str.1-320)

205. Simić J. *Lješević M.* Stevanović V.. Pantović M. Sandić D. (2001) *Environmental Analysis of FR Yugoslavia* (Analiza životne sredine Jugoslavije), The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Countri Ofice Yugoslavia (REC) Budapest, (s. 1-101)
206. Lješević A. M., (2005): *Karst Pive*, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Posebna izdanja k. 45. Odjeljenje prirodnih nauka k. 25. str. 1-296. Podgorica,
207. Lješević M. i Ostojić N. (2007): *Strategija razvoja turizma opštine Gornji Milanovac*, Evropski centar za mir i razvoj UN, pp. 1-124 Beograd.
208. Lješević M. (2011): *Naučna i narodna terminologija karsta Crne Gore*, Crnogorska akademija nauka, Posebna izdanja, str. 1-564, Podgorica

Delovi u Monografijama:

209. Lješević M. (1990): *Opština Golubac: Životna sredina opštine Golubac*, Naučna monografija Posebna izdanja Geografski institut „Jovan Cvijić”, SANU, br. (Str. ...), Beograd
210. Lješević M., Milinčić M.(1995) *Principi i postupci vrednovanja glavnih činilaca prirodne sredine u urbanom i regionalnom planiranju*, poglavlje u monografiji: *Dugoročni razvoj, organizacija i korišćenje prostora Srbije*, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Posebna izdanja br. 27, Beograd, str. 163-168.
211. Grupa autora: (1996): Monografija: *Prostorno planiranje i regionalni razvoj i zaštita životne sredine*, Poglavlje: Lješević M.: *Koncept planske zaštite i unapređenja životne sredine u urbanističkim planovima velikih gradova*, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Posebna izdanja br 28. Beograd.
212. Milivojević J. Lješević M., Nedić N. (1996): *Use of wastewather from Livestock farms for irrigation.* p.p. 327-336 Monography. Rosen D. Et al (eds): *Modern Agriculture and the Environment*. Kluwer Academic Publishers. Printed in Great Britain,, pp. 5-345.
213. Grupa autora: (1996): *Monografija "Priroda nacionalnog parka Durmitor"* Izdavači: Geografski fakultet Beograd, Posebna izdanja br. 8. CANU-Podgorica i NP "Durmitor" Žabljak str.356, Beograd Poglavlja:
 a) Lješević M. Stijepović M.: *Uvod (1-7 str)*
 b) Lješević M. *Geomorfologija i morfogeneza Nac. parka Durmitor.* (43-67 str)
 v) Milinčić M. Lješević M.,Đurović P.: *Speleološka istraženost NP Durmitor* (str. 68-88)
 g) Belošev S.,Resler A., Lješević M.: *Speleološki objekti platoa Male Crne Gore*, (str.95-100)
 d) Kovač Z., Belošev S., Lješević M.: *Speleološki objekti u gornjem delu kanjona Tare* (str. 100-107)
 đ) Lješević M.: *Zaključak*
 e)Ljesević M. *The nature of national park Durmitor – Summary.*
214. Milutin Lješević, Dragana Miljanović (1998).: *Prostorno-regionalna diferencijacija životne sredine Srbije;* Monografija: *Geografska struktura i regionalizacija Srbije – II.* Posebno izdanje, knj. 53. Geografski institut „Jovan Cvijić“ SANU,. Beograd.
215. Lješević Milutin, (1997). *Činioci izmena i mogućnosti unapređenja životne sredine*, u knjizi: Monografija *Opština Loznica*, Srpsko geografsko društvo (posebna izdanja);, str. 234-257 (R-23 - 2,0) Beograd.

216. Milutin Lješević, Dragana Miljanović, (1997). *Ekološki aspekti regionalizacije geografske sredine*, Poglavlje u monografiji: *Geografska struktura i regionalizacija Srbije 1*, Posebno izdanje, knj.51, Izdavač: Geografski institut Jovan Cvijić SANU, Beograd
217. Lješević M.: (1998): Monografija *Экологическая культура и образование: Опыт России и Югославии* Poglavlje: *Югославская концепция устойчивого развития*, Meždunarodnaya Akademija nauk (Rossijskaya sekciya), Moskva.
218. Lješević M. (2000): *Urbane strukture Pančeva i stanje životne sredine*, poglavlj u monografiji: "DVA GRADA- perspektive obnove Pančeva i Krasnogorska" IAUS Beograd, Ruska akademija arhitekture i građevinskih nauka, Beograd, Krasnogorsk..
219. Lješević M., (2001): *The evolution of ecological and locational condition for housing construction and living*, the book: „Funkcjonowanie geoekosystemow w zroznicowanych wirubnchah morphoclimaticznych-monitoring, ochrona, edukacja“, (red.A.Kostrzewski, Z.Zwolinski), Stowarzyszenie Geomorfologow Polskich, Poznan.
220. Lješević M. (2004): Monografija: *Novi energetski izvori u Crnoj Gori* Poglavlje: *Ekološki aspekti i posledice razvoja energetike u Crnoj Gori*, (u knjizi) Crnogorska akademija nauka i umjetnosti Vol 70, Odjeljenje prirodnih nauka Vol 9. str. 109-140. Podgorica.
221. Lješević M., Obradović D., Milanović M. (2004): *Zaštićena prirodna dobra kao faktor razvoja*, u knjizi: *Sjenički kraj – Antropogeografska proučavanja*, Naučna monografija, Beograd, 53-74.
222. Lješević A. M., Doderović M.M. (2011): *Teritorial, national and confessional Clans as the Source of Intolerance and Obstacle to the Implementation of the Concept of human Security in the Balkans*. In: edit: Tekehiro Togu and Negoslav Ostojić, *National and inter-ethnic reconciliation, religious tolerance and human security in the Balkan*, European Center for Peace and Development, Universiti for Pece established by the UN, Paris

UNIVERZITETSKI UDŽBENICI I PRIRUČNICI:

1. Lješević M. (1973): *Kartografija za studente geografije*, Odsek za geografiju i prostorno planiranje PMF, (str. 1-156), Beograd
2. Lješević M. (1980): *Kartografija sa osnovama topografije (za studente turizma)*, Odsek za turizmološke nauke, (str. 1-182), Beograd
3. Lješević M. Živković D. (2001): *Kartografija: Magic Map*, (str. 1-324) Beograd .
4. Lješević M. (2002, 2005 i 2010): *Životna sredina gradova (Urbana ekologija)*, Geografski fakultet, Centar za životnu sredinu i GIS, Beograd (str 1-346). Treće izdanje 2010. Fakultet za primenjenu ekologiju Univerziteta Singidunum Beograd, str. 0-389.
5. Lješević M. (2002): *Ruralna ekologija: životna sredina ruralnih i nenastanjenih područja*, Geografski fakultet, Centar za životnu sredinu i GIS, Beograd. (str. 1-324)
6. Lješević M. (2003, 2010): *Geografija zemljišta*, Institut za geografiju, Filozofski fakultet Nikšić, Univerzitet Crne Gore Podgorica (str. 1-224).
7. Lješević M. (2005): *Životna sredina – Teorija i metodologija istraživanja*, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu (str. 1-532), Beograd. (2010 – peto izdanje, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd) – str. 0-624)

8. Milanović M., Lješević M., (2009): *Teledetekcione metode istraživanja životne sredine*, Geografski fakultet, Beograd, str. 1-273.
9. Lješević M., Janićević S., Jovanović B., (2009): *Antropoekologija sa osno-vama medicinske ekologije – praktikum*, Geografski fakultet u Beogradu, str 1-220.
10. Milanović M. Lješević M. Milinčić M. (2012) *Ekomenadžment*, Geografski fakultet, Beograd, str. 1-253

UDŽBENICI I PRIRUČNICI ZA MLADE TALENTE I SREDNJE ŠKOLE

1. Lješević M., Dragičević S., Milanović M., Obradović D., Jovanović B., Novković I. (2009): „*Osnove izučavanja i zaštite životne sredine*”, Regionalni centar za talente „Beograd II”, Beograd, 1-86.
2. Lješević M., Miljanović D. (2009): *GEOGRAFIJA – Geografija prirodnih resursa*, za 2 razred srednjih stručnih škola, Zavod za udžbenike, Beograd, str 1-115
3. Lješević M., Aleksić J., (2010): *Primenjena ekologija (Applied ecology)* The European Union's Under Strengthening Serbia-EU – UNECO, Belgrad, pp 3-97.

ENCIKLOPEDIJSKE JEDINICE:

1. **Enciklopedija Naselja Srbije- Opština Vladimirci** (28 jedinica), Geografski fakultet Beograd, (2006)
2. **Mala Enciklopedija Srbije**, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Srbije (105 jedinica), Beograd
3. **Srpska Enciklopedija 1. – A-Beob**, autor 48 jedinica, Matica Srpska Novi Sad, Srpska akademija Nauka i umetnosti, Beograd, Zavod za udžbenike Srbije, Beograd, Autor i Član redakcije za geografiju.
4. **Srpska enciklopedija 2. – Beob-V**, autor 56 jedinica

MEĐUNARDORNE STUDIJE:

1. *Lješević M. Ostojić N. (2002): The Sustainable Development of Montenegro*, European Center for Peace and Development UN, Paris-Belgrade. (pp 1-124). Studija koju je Vlada Crne gore prezentovala na Generalnoj skupštini UN Johannesburg

RUKOVODILAC I AUTOR VAŽNIJIH PROGRAMA I PROJEKATA:

A. Oblast karsta i speleologije i zaštite prirode

1. Stanje ugroženosti prirode u Kanjonu Pive kao posledica potapanja HE Piva (1971), Vlada Crne Gore, Zavod za zaštitu prirode SRCG
2. Analiza kvaliteta prirodne baštine Klisure Lima (1971): Zavod za zaštitu prirode Srbije
3. Analiza kvaliteta prirodne baštine Đalovića klisure (1971): Zavod za zaštitu prirode Srbije
4. Analiza kvaliteta prirodne baštine Klisure Ravanice (1972): Zavod za zaštitu prirode Srbije
5. Analiza kvaliteta prirodne baštine Rćanskih pećina (1971): Zavod za zaštitu prirode Srbije i SO Lučani.
6. Speleološki objekti sliva Skadarskog jezera (1972-1980) Fond za geološka istraživanja Crne Gore
7. Analiza kvaliteta prirodne baštine Klisure Mlave (1981): Zavod za zaštitu prirode Srbije, Energoprojekt, Beograd
8. Program Zaštite speleoloških objekata na Rajcu i Suvoboru (1981): SO Gornji Milanovac
9. Speleološki objekti sliva Čehotine (1983) Fond za geološka istraživanja Crne Gore, Geozavod Podgorica
10. Speleološki objekti Dube (1983) Geozavod Podgorica i Elektroprivreda Crne Gore
11. Program Zaštite speleoloških objekata na u selu Cerova (1983): SO Krupanj
12. Speleološki objekti sliva Tare (1984) Fond za geološka istraživanja Crne Gore, Geozavod Podgorica
13. Speleološki objekti sliva Pive (1984) Fond za geološka istraživanja Crne Gore, Geozavod Podgorica
14. Speleološki objekti i hidrološke pojave u Lušci polju (BiH) i mogućnost korišćenja u poljoprivredne svrhe (1984) Agro Krajina, Banja Luka.
15. Speleološki objekti sliva Lima (1985) Fond za geološka istraživanja Crne Gore, Geozavod Podgorica
16. Vrednovanje speleoloških objekata Grmeča u funkciji TO (1985), Regionalna jedinica TO, Banja Luka
17. Projekat i program Speleološkog rezervata Surutka u NP Durmitor (1986), Investitor: NP Durmitor
18. Projekat uređenja Male bezdane na Rajcu za turističke svrhe (1987) SO Gornji Milanovac
19. Speleološki objekti Zle Gore i Njegoša (1987) Geozavod Podgorica i Elektroprivreda Crne Gore Nikšić
20. Speleološki objekti sliva Lovćena (1987) Nacionalni park Lovćen Cetinje
21. Hidrohemiske i hidrodinamičke karakteristike voda Nacionalnog parka Durmitor (1991-1994), NP Durmitor
22. Projekat uređenja Rćanskih pećina, (1988), SO Lučani

B. Urbanizam, prostorno planiranje i životna sredina

23. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu SO Majdanpek" (1983) SO Majdanpek, ZUKD Beograd
24. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Loznice" (1983) SO Loznica, ZUKD Beograd
25. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Brusa" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodjenog zemljotresom 1983)
26. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Raška" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodjenog zemljotresom 1983)
27. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Leposavić" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodjenog zemljotresom 1983)
28. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Aleksandrovac" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodjenog zemljotresom 1983)

29. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Blace" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodenog zemljotresom 1983)
30. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Kuršumlija" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodenog zemljotresom 1983)
31. Studija "Analiza uticaja objekata i delatnosti na životnu sredinu grada Kopaoničkog područja" (1983) Vlada Srbije (Program revitalizacije područja pogodenog zemljotresom 1983)
32. Projekat vodosnabdevanja Žabljaka vodom (ekspertiza) (1988), SO Žabljak
33. Projekat odvodnjavanja voda iz Cetinjskog polja (ekspertiza) (1990) SO Cetinje
34. Program vodosnabdevanja vodom Bokokotorskog zaliva iz karstnog zaleđa) SO Kotor (1991)
35. Analiza uticaja na životnu sredinu hidroakumulacije Bogovina (1997), SO Zaječar
36. Analiza uticaja na životnu sredinu hidroakumulacije Piva (1997), SO Plužine

V. Razvojni programi i projekti

37. Ocena pogodnosti prirodnih potencijala za lociranje stambenog i poslovnog prostora naselja Mišeluk u Novom Sadu (Detaljni urbanistički plan), (1987)
38. Program razvoja poljoprivredne proizvodnje u Lušci Polju (1987) SO Banja Luka
39. Program razvoja poljoprivredne proizvodnje u Petrovačkom polju (1987) SO Bosanski Petrovac
40. Program razvoja NP Durmitor (rukovođenje) (19991) NP Durmitor
41. Ocena pogodnosti prirodnih potencijala za lociranje stambenog i poslovnog prostora naselja Kaluđerica (Detaljni urbanistički plan), (1993), Grad Beograd
42. Metodologija izrade Osnova zaštite, korišćenja, uređanja i unapređenja poljoprivrednog zemljišta Srbije (odeljak Prirodni uslovi), Fond za poljoprivredno zemljište Srbije i Vlada republike Srbije (1997)
43. Zemljišni informacioni sistem (LIS) Srbije (fizibiliti studija) Vlada Republike Srbije (1998)
44. Projekat informacionog sistema o poljoprivrednom zemljištu Srbije, (1998), Vlada Republike Srbije
45. Program održivog razvoja lokalne sredine SO Lučani, (2001), SO Lučani i Ekološko društvo Dragačevo Guča
46. Pravci razvoja Crne Gore Ekološke Države (program održivog razvoja) Naučni direktor projekta i autor Studije Evropski centar za mir i razvoj UN, Vlada Crne Gore (1996-2000)
47. Prostorni plan NP Durmitor (Recenzija i ekspertiza) NP Durmitor
48. Geografski potencijali regionalnog razvoja Srbije (naučni rukovodilac projekta), 1996-2001) Vlada Republike Srbije
49. (1996-2000): "Istraživanje i razvoj metoda zaštite ekosistema od zagađivanja otpadnim vodama stočnih farmi". Projekat 12M04: "Zemljišni potencijali i njihovo očuvanje u poljoprivredi i šumarstvu", Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije. Poljoprivredni fakultet, Beograd, p.p.1-73.
50. Procena uticaja na životnu sredinu i zdravlje fabrike za preradu pečurki u Vraćevšnici, (2006), Opštinski sud u Gornjem Milanovcu.
51. Strategija održivog razvoja turizma opštine Gornji Milanovac, (2006), Evropski centar za mir i razvoj, Beograd
52. Program rešavanja problema divljih deponija u opštini Gornji Milanovac, (2008) SO Gornji Milanovac, Evropski centar za mir i razvoj UN, Beograd
53. Strategija održivog razvoja Novopazarske regije (2008), Evropski centar za mir i razvoj UN, Zajednica opština Novi Pazar, Sjenica Tutin), Beograd
54. Procena uticaja uništavanja eksplozivnih sredstava na životnu sredinu, (2010): Mjesna zajednica Krstac, Skupština opštine Gacko i Skupština opštine Plužine
55. Analiza i identifikacija degradiranih predela u Republici Srbiji, (2010): Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Univerzitet Singidunum Beograd i Evropska agencija za životnu sredinu Brisel.

TEHNIČKA REŠENJA (M 80)

Novi proizvodi ili tehnologija uvedeni u proizvodnji, priznat programski sistem, priznate nove geometrijske probe na međunarodnom nivou (uz dokaz), novo rešenje makroekonomskog problema recenzovanog i prihvaćenog na međunarodnom nivou (uz dokaz) (M 81)

1. Grupa autora: *Metodologija za izradu osnova zaštite, uređenja i korišćenja zemljišta.* (1997) Autorsko delo-25/97. Jugoslovenska autorska agencija, Beograd, p.p. 470
2. Grupa autora; *Projekat izrade Zemljiješnjog informacionog sistema Srbije,* (1997) Autorsko delo-32/97. Jugoslovenska autorska agencija, Beograd, p.p. 472.

MENTOR: MAGISTARSKE I DOKTORSKE TEZE (M70)

Odbranjene doktorske disertacije (M 71) mentor

1. Amidžić Jasminka (2004): Upravljanje projektima održivog razvoja, Geografski fakultet, Univerziteta u Beogradu
2. Bakrač Saša (2008): Razvoj metodološke procene i upravljanje ekološkim rizikom na primeru Bokokotorskog zaliva; Geografski fakultet Beograd.
3. Belij Srđan (2010): Geoekološki faktori perigracijske sredine Prokletija, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu.
4. Brdarevski Marija (2002): Odnos urbanih funkcija i ekosistema; Geografski fakultet Beograd.
5. Grbović Snežana (2009): Strateški pravci obrazovanja o životnoj sredini i održivom razvoju u Crnoj Gori., Geografski fakultet, Beograd
6. Đekić Tatjana (2007): Geoprostorna diferencijacija živone sredine Srbije; Geografski fakultet Beograd
7. Đordan Slobodanka (1989): Životna sredina Pančeva, stanje, prognoze i monitoring; Geografski fakultet Beograd
8. Đurđić Snežana (2008): Vrednovanje i primena biogeografskih istraživanja u zaštiti prirode i njenom planiranju. Geografski fakultet Beograd
9. Ikonović Vesna (2005): Značaj kartografskog metoda u modelovanju geoprostora na primerima iz Srbije; Geografski fakultet Beograd
10. Jovanović Slavoljub (2009): Razvoj i unapređenje ekološkog obrazovanja kroz proces nastave geografije, Geografski fakultet Beograd,
11. Kujundžić Slavko: (2011): Zaštita i unapređenje životne sredine Sarajevsko-Romanjiskog regiona, Filozofski fakultet, Univerzitet Istočno Sarajevo:
12. Maksim-Mićeć Marija (1999): Normativa (zakonska i planska) i stvarna zaštita prstora u Srbiji; Geografski fakultet Beograd
13. Milanović Miško (2008): Teledetekciona multispektralna analiza u istraživanju elemenata životne sredine; Geografski fakultet Beograd
14. Milinčić Miroslav (2005): Ekološka ograničenja i revitalizacija naselja u zonama izvorišta površinskih voda prvog ranga Srbije; Geografski fakultet Beograd.
15. Muratović Safet (2006): Upravljanje vodnom infrastrukturom u vanrednim uslovima; Geografski fakultet Beograd
16. Nađ Imre (1990): Valorizacija životne sredine Titovog Vrbasa; Geografski fakultet Beograd
17. Nevenić Radovan (1993): Infrastruktura Srbije u prostornom i urbanističkom planiranju alokacijski i ekološki modeli; Geografski fakultet Beograd.
18. Nikolić Gojko (2010): Geoekološko kartiranje zaštićenih područja Crne Gore, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu.
19. Pešević Dušica (2009): Geoprostorna diferencijacija životne sredine Banjalučke Regije, Geografski fakultet, Univerziteta u Beogradu.
20. Radović Dejan (2008): Primena GIS tehnologije u vrednovanju i zaštiti prirodnih potencijala regiona Skadarskog jezera; Geografski fakultet Beograd
21. Rakić Uroš (2009) Application of geographical information systems in the management of health institutions and health care systems. European Centre for Peace and Development Established of UN, University for Peace UN in Paris.
22. Trbić Goran (2006): Ekoklimatska rejonizacija peripanonskog oboda RS u funkciji vrednovanja održivog razvoja; Geografski fakultet Beograd
23. Filipović Dejan (2000): Geoprostorno modelovanje rizika u životnoj sredini; Geografski fakultet Beograd

24. Carević Gojko (2000): Geografski faktori regionalizacije životne sredine Kosova i Metohije, Univerzitet u Prištini;

Odbranjeni magistarski rad (M72)

1. Amidžić Jasminka (2003): Sistemi upravljanja zaštite životne sredine u procesu eksploatacije, prerade, transporta i distribucije prirodnog gasa; Geografski fakultet Beograd
2. Bakrač Saša (2004): Procena ekološkog rizika u sistemu upravljanja životnom sredinom; Geografski fakultet Beograd
3. Božić Bojana (1997): Obrazovno-vaspitni aspekt zaštite i unapređenja životne sredine; Geografski fakultet Beograd
4. Brašanac Ljiljana (2003): Održivi razvoj šumskih ekosistema Srbije i njihova uloga u zaštiti životne sredine; Geografski fakultet Beograd
5. Bratić - Šarović Mirjana: Životna sredina sliva Trebišnjice, Geografski fakultet Beograd.
6. Vujić Danijela (2002): Međunarodne konvencije o zaštiti životne sredine i geografskog prostora i mogućnost njihove primene u jugoslovenskoj praksi; Geografski fakultet U Beogradu
7. Goljanin Jelena (2010): Evaluacija morfografskih karakteristika Jahorine u funkciji održivog razvoja, Filozofski fakultet Pale, Univerzitet Istočno Sarajevo
8. Dobričić Milica (2004): Agrarno-geografske karakteristike Srema i uticaj poljoprivrede na životnu sredinu; Geografski fakultet Beograd
9. Đekić Tatjana (2002): Regionalno-geografska problematika životne sredine Kosova i Metohije; Geografski fakultet Beograd
10. Đurđić Snežana (2001): Stanje zaštite prirode u Srbiji i strategija daljeg unapređenja; Geografski fakultet Beograd
11. Ivanišević Anita: (2000): Principi ustanovljenja složenih GIS projekata u upravljanju životnom sredinom, Geografski fakultet, Beograd.
12. Ilić Dušica (2007): Zaštita i unapređenje životne sredine u Vranjskom kraju; Geografski fakultet Beograd
13. Jojić Tamara (2007): Upravljanje i planska zaštita geonasleđa Srbije; Geografski fakultet Beograd
14. Jovanović Gordana (1984): Zagadivanje i sanacije zagađenog vazduha Novog Sada, PMF Novi sad,
15. Joksimović Tatjana (1997): Geografski lokacioni aspekti zagađenja vazduha u Beogradu i posledice po dečju populaciju u Beogradu. Geografski fakultet, Beograd
16. Kirbus Borut (1988): Kraški reljef Jagodnje i Sokolske planine; Geografski fakultet Beograd
17. Luburić Veselin (2006): Stanje zaštite prirode Crne Gore i strategija daljeg unapređenja; Geografski fakultet Beograd
18. Lukić Bogdan (1994): Infrastrukturni sistemi Pančeva u funkciji kvaliteta životne sredine; Geografski fakultet Beograd
19. Maksim-Mićić Marija (1995): Tretman životne sredine u prostornim planovima područja posebne namene; Geografski fakultet Beograd
20. Marstijepović Snežana (2006): Protection of marine ecosystems from pollution from urban areas, marinas, port systems, and ecosystem changes, European Centre for Peace and Development Established of UN, University for Peace UN in Paris
21. Medojević Vuko (2007): Zaštita i unapređenje geonasleđa Crne Gore; Geografski fakultet Beograd
22. Milanović Miško (2004): Primena daljinske detekcije u razvoju ekoloških informacionih sistema; Geografski fakultet Beograd
23. Milošević Nataša (2005): Izrada lokalnog plana životne sredine na primeru opštine Alekšinac; Geografski fakultet Beograd
24. Miljanović Dragana (1999): Kompleksna ocena prirodnih potencijala Nacionalnog parka Kopaonik za potrebe definisanja optimalne namene i zaštite; Geografski fakultet Beograd

25. Muratović Safet (2005): Upravljanje ekološkim rizikom pri vodosnabdevanju na opštinskom nivou; Geografski fakultet Beograd
26. Novaković Ana (2002): ISO 14000 – primena u unapređenju i zaštiti životne sredine; Geografski fakultet Beograd
27. Obradović Danijela (2004): Geografski faktori kvaliteta životne sredine i njihov uticaj na zdravlje stanovništva; Geografski fakultet Beograd
28. Pecelj Jelena (2008); Ekološki aspekti proizvodnje i eksplotacije biogoriva, Filozofski fakultet, Pale Univerzitet Istočno Sarajevo.
29. Pešević-Krivokuća Dušica (2004): Problem komunalnih otpadaka i metodologija izbora lokacije za deponiju i incineraciju otpada banjalučke regije, Univerzitet u Banjaluci
30. Popović Jelena (2005): Uloga geografskog obrazovanja u razvoju strategije održivog razvoja; Geografski fakultet Beograd
31. Rakić Uroš (2007): Primena meoda daljinske detekcije u identifikaciji sadržaja ispod površine Zemlje; Geografski fakultet Beograd
32. Roksandić Mirjana (2008): Renaturalizacija rečnih tokova, proces i primeri; Geografski fakultet Beograd
33. Srdanović Mićo (2000): Turizam i životna sredina nacionalnih parkova Crne Gore; Geografski fakultet Beograd
34. Srđić Zoran (2004): Primena metodologije projektovanja geografskih baza podataka u regionalizaciji sistema evidencije objekata posebne namene; Geografski fakultet Beograd
35. Tošić Ljiljana (2004): Geografski i antropogeni faktori koji utiču na kvalitet vazduha u Nišu; Geografski fakultet Beograd
36. Topalović Sanja (2006): Geografski faktori pojave i razvoja alergija respiratornih organa kod dece školskog uzrasta; Geografski fakultet Beograd.
37. Tošić Ljiljana: (2002): Geografski i prirodni činioci Kvaliteta vazduha u Nišu, Geografski fakultet u Beogradu.
38. Filipović Dejan (1996): Prostorni modeli monitorinina životne sredine u urbanim uslovima; Geografski fakultet Beograd

Odbranjeni master radovi (mentor):

Odbranjeni specijalistički radovi (mentor):

1. Matijević Zoran:
2. Kalinovik
3. Bosanac
4. Kosovac

Odbranjeni diplomski radovi (mentor):

Prilozi

Prilog 1.

Postigao vrhunske međunarodno priznate rezultate i stekao međunarodnu reputaciju boravkom na međunarodnim Univerzitetima

- Univerzitet Adam Mickijević, Poznanj, Poljska (gost profesor)
- Univerzitet Šljonski, Katovice, Poljska (gost profesor i član komisija za odbrane doktorata, istraživanja u području Tatra)
- Univerzitet Ivan Franko, Ljvov, Ukrajina (obuka na terenskom radu i istraživanja Optimistične pećine – 520 km)
- Univerzitet Grenobl, Francuska (zajednička istraživanja visokoplaninskih područja i karsta u Verkoru)
- Univerzitet u Madridu, Španija (zajednička istraživanja visokoplaninskog karsta Pireneja)
- MGU Lomonosov, Moskva, Rusija (studijski boravci)
- Univerzitet u Haleu, Nemačka (zajednička istraživanja na problemu evaluacije potencijala razvoja)

Prilog 2.

Otvorio nove pravce i perspektive naučnih istraživanja i istakao se svojim naučnim, stručnim i pedagoškim radom

- Pisao je referate za izbor nastavnika u nastavnička zvanja na Geografskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu u Srbiji, bivšim Jugoslovenskim republikama i inostranstvu
- Učestvovao je na više od 40 simpozijuma domaćeg i međunarodnog značaja
- Prof. dr Milutin Lješević je istaknuti naučni radnik, koji je stekao i Nacionalnu i Međunarodnu reputaciju
- Prof. dr Milutin Lješević je iza sebe ostavio u oblasti nastave u koje je izabran, nastavni podmladak u Srbiji, Republici Srpskoj (BiH), Crna Gora itd.
- Na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, držao je nsatavu ili vežbe na 9 predmeta
- Pored nastave na matičnom fakultetu izvodio je ili izvodi nastavu na Arhitektonskom fakultetu u Beogradu, Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu, Agronomskom fakultetu u Čačku, Filozofskom fakultetu u Nikšiću, Filozofskom fakultetu u Istočnom Sarajevu, Učiteljskom fakultetu u Somboru, Prirodno matematičkom fakultetu u Novom Sadu, Fakultetu za primenjenu ekologiju Univerziteta Singidunum u Beogradu

Prilog 3.

Prof. dr Milutin A. Lješević je razvio institucionalnu bazu i naučni podmladak u zemlji

Prof. dr Milutin Lješević je u svom dugogodišnjem nastavničkom i pedagoškom radu, u oblasti za koju je izabran, ostavio iza sebe zavidne rezultate u obezbeđivanju nastavnog podmlatka. Pisao je referate i obrazložernja za izbore sojih naslednika i drugih. Rezultati u obezbeđivanju Nastavno-Naučnog podmlatka su:

- Prof dr Dragica Živković, pisao referat za izbor u vanrednog i redovnog profesora na Geografskom Fakultetu u Beogradu.

- Prof dr Bratislav Atanacković, pisao referat za izbor za redovnog i vanrednog profesora za Biogeografiju i Klimatologiju na Geografskom fakultetu u Beogradu.
- Prof dr Dragomir Kićović, Univerzitet u Prištini, pisao referat za izbor u zvanje vanrednog i redovnog profesora
- Prof. dr Dejan Filipović, vanredni profesor Univerziteta, izbori u zvanje asistenta pripravnika, asistenta, docenta i vanrednog profesora na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Prof dr Miroljub Milinčić, izbori u zvanje asistenta pripravnika, asistenta i docenta na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Docent dr Vesna Ikonović izbori u zvanje asistenta pripravnika, asistenta i docenta na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Docent dr Bogdan Lukić, izbori u zvanje asistenta pripravnika, asistenta i docenta na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Dr Miško Milanović, docent, izbori u zvanja asistenta pripravnika, asistenta na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Dr Snežana Đurđić, asistent, izbori u zvanja asistenta pripravnika i asistenta na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Dr Danijela Obradović, asistent, izbori u zvanja asistenta pripravnika i asistenta na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu
- Mr Bojana Jovanović, izbori u zvanja saradnik u nastavi i asistenta pripravnika na Geografskom fakultetu, Univerzitet u Beogradu

Nastavno-Naučni podmladak na drugim Univerzitetima:

- Međunarodni Univerziteti:
 - Prof. dr Branko Cavrić, redovni profesor u Bocvani, biran na Geografskom fakultetu u zvanja asistenta i docenta. U zvanje vanrednog profesora biran je u Bocvani, Department of Architecture and Planning, Faculty of Engineering and Technology, Bocvana, za koje je referat pisao prof. dr Milutin Lješević
- Bivše Jugoslovenske republike:
 - Prof. dr Goran Trbić, Prirodno matematički fakultet u Banja Luci, Republika Srpska, BiH. U zvanje docenta biran je u Banja Luci za koje je referat pisao prof. dr Milutin Lješević
 - Mr Jelena Pecelj, asistent Filozofskog fakulteta u Istočnom Sarajevu, Republika Srpska, BiH. U zvanje asistenta birana je u Istočnom Sarajevu za koje je referat pisao prof. dr Milutin Lješević
 - Dr Gojko Nikolić, asistent Filozofskog fakulteta u Nikšiću, odsek za istoriju i geografiju. U zvanje asistenta biran je u Nikšiću za koje je referat pisao prof. dr Milutin Lješević

Prilog 4. Stekao je posebne zasluge za razvoj i napredak Univerziteta i fakulteta

- Inicijator za osnivanje studijskog smera Geoprostorne osnove životne sredine (Upravnik instituta, šef katedre, rukovodilac poslediplomskih studija)
- Bio je dekan Geografskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu i Upravnik instituta za prostorno planiranje
- Član i predsednik stručnog veća za Građevinarstvo, geodeziju, arhitekturu, prostorno planiranje i geografiju, Beogradskog Univerziteta
- Bio je član naučno-nastavnog veća na Beogradskom Univerzitetu
- Član matične komisije za osnivanje instituta za Geografiju, Filozofskog fakulteta u Nikšiću

Prilog 5. Dao značajan doprinos u ugledu i afirmaciji fakulteta u zemlji i inostranstvu:

- Učestvovao u zajedničkim naučno-istraživačkim radovima sa univerzitetskim profesorima i saradnicima iz Poznanja i Petersburga na Špicbergenu (Norveška)
- Učestvovao u zajedničkim istraživanjima sa članovima Univerziteta iz Harkova i Tbilisija na Kavkazu
- Učestvovao na zajedničkim istraživanjima sa članovima Univerziteta iz Krakova i Brna na Hindikušu (Afganistan)
- Rukovodilac Međunarodnih istraživačkih ekspedicija (Optimistična pećina u Podoliji i speleološki kompleks na Durmitoru) sa članovima Univerzitetskih jedinica iz Valansa i Marseja (Francuska), Derbišir (Engleska), Krakov (Poljska), Zagreb (Hrvatska) i Postojna (Slovenija)
- Profesor je na postdiplomskim i doktorskim studijama na sledećim fakultetima: Arhitektonskom (Univerzitet u Beogradu), Šumarski fakultet (Univerzitet u Beogradu), Arhitektonskom (Univerzitet u Sarajevu), Filozofski fakultet, Univerzitet Istočno Sarajevo (Republika Srpska, BiH), Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore

Prilog 6. Priznanja

1. Dobitnik je medalje „Jovan Cvijić“ za doprinos razvoju geografske nauke i nastave, kao i razvoju naučnog podmlatka (Srpsko geografsko društvo)
2. Dobitnik zlatne plakete za podizanje naučnog podmlatka u oblasti ekologije i životne sredine (Savez mladih istraživača Srbije)
3. Dobitnik specijalnog priznanja za rad sa mladim istražiovačima i razvoj istraživačke stanice „Petnica“
4. Dobitnik specijalnog priznanja za rad na unapređenju zaštite prirode (Zavod za zaštitu prirode Srbije).
5. Sertifikat ekspertske za oblast životne sredine, zaštite prirode, geografskih informacionih sistema i prostornog planiranja (Savezno ministarstvo za nauku)
6. Dobitnik zlatne plakete za razvoj speleologije u SFRJ (Savez speleoloških organizacija SFRJ).