

БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА И САОПШТЕЊА

1. Милошевић, М., Милошевић, Ј., Ђукић, Д.: Испитивање могућности побољшања исхране крава у лактацији и теладу код индивидуалних пољопривредних произвођача у региону Краљево. "Наука у пракси", 13, 2, 211-224, 1983.
2. Ђукић, Д.: Утицај различитих доза и комбинација NPK и стајњака на квантитативну заступљеност протеолитских микроорганизама у чернозему под пшеницом. "Савремена пољопривреда", 33, 1-2, 67-73, 1984.
3. Ђукић, Д.: Утицај различитих доза и комбинација NPK и стајњака на квантитативну заступљеност амонификатора у чернозему под пшеницом. "Савремена пољопривреда", 32, 5-6, 213-218, 1984.
4. Вељовић, П., Ђукић, Д., Симовић, С.: Прилог проучавању ихтиофауне реке Западна Морава. "Рибарство Југославије", 40, 76-79, 1985.
5. Сарић Зора, Ђукић, Д.: Утицај различитих доза и комбинација NPK и стајњака на протеолитску активност чернозема под пшеницом. "Савремена пољопривреда", 33, 7-8, 335-341, 1985.
6. Ђукић, Д.: Утицај различитих доза и комбинација минералних ђубрива и стајњака на уролитску активност чернозема под пшеницом. "Зборник Матице српске за природне науке", 69, 107-111, 1985.
7. Сарић З., Мрковачки Н., Ђукић, Д.: Утицај минералних ђубрива на активност неких оксидоредуктаза и протеаза у чернозему. "VII конгрес биолога Југославије", Будва, 29.09. - 03. октобра 1986.
8. Вељовић, П., Ђукић, Д., Симовић Славица: Темпо раста неких грабежљивих риба у средњем току реке Саве. VII Конгрес биолога Југославије, Будва, 29.09. - 03. 10. 1986, стр. 155.
9. Вељовић, П., Ђукић, Д., Гргинчевић, М., Малетин, С., Ратајац, Р., Ђукић, Н., Костић, Д.: Исхрана неких врста ципринидних риба у акумулацији Међувршје. Други конгрес о водама Југославије, Љубљана, 27-29. октобар, књига III, 1141-1148, 1986.
10. Вељовић, П., Ђукић, Д., Симовић Славица: Плодност шарана (*Surginus carpio L.*) у реци З.Морава. "Ветеринарски гласник" вол.40, бр. 12, стр. 897-903, 1986.
11. Вељовић, П., Христић, Ђ., Ђукић, Д., Симовић Славица: Стање плодности деверике (*Abramis brama L.*) у хидроакумулацији Међувршје. "Ichthyologia", vol. 18, No 1, 7-14, 1986.
12. Вељовић, П., Ђукић, Д., Христић, Ђ.: Раст и реконструкција дужинског раста *Stizostedion lucioregka L.* у средњем току реке Саве. Рад саопштен на Саветовању - "Река Сава, заштита и кориштење вода", Загреб, 10-12. децембар 1987, штампан у ЈАЗУ, 462-466.
13. Ђукић Д. (1987): Утицај загађености воде реке Западна Морава на квалитативни и квантитативни састав ихтиофауне. Докторска дисертација одбрањена на Ветеринарском факултету у Београду, 1987.
14. Ђукић, Д., Вељовић, П., Јевтић, С.: Микроорганизми као индикатори оптерећења реке Бјелице. "Пољопривреда и шумарство", 33, 2-3, 115-119, 1987.
15. Ђукић, Д., Вељовић, П., Јевтић, С.: Микроорганизми као параметри сапробиолошке вредности воде реке Чемернице. "Пољопривреда и шумарство", 33, 2-3, 101-104, 1987.
16. Ђукић, Д., Вељовић, П., Симовић Славица: Квалитативна и квантитативна заступљеност неких група микроорганизама у води Кратовске стене. "Пољопривреда у шумарство", 34, 1, 87-92, 1988.
17. Ђукић, Д., Вељовић, П.: Планктонски микроорганизми као параметри сапробиолошке вредности воде хидроакумулације Међувршје. "Пољопривреда и шумарство", 34, 2-3, 79-86, 1988.
18. Ђукић, Д., Вељовић, П., Јевтић, С.: Структура микрозообентоса у хидроакумулацији Међувршје. Рад саопштен на Конференцији о актуелним проблемима заштите вода - "Заштита вода'90", 23-25.мај, Бар, 1990. Рад објављен у Зборнику "Заштита вода", ср. 118-120.
19. Вељовић, П., Ђукић, Д., Марковић, Г.: Раст неких грабежљивих риба екосистема Западна Морава у условима различитог степена сапробитета. Рад саопштен на Конференцији о актуелним проблемима заштите вода - "Заштита вода'90", 23-25. мај, Бар, 1990. Рад објављен у Зборнику "Заштита вода", стр. 409-412.
20. Вељовић, П., Ђукић, Д., Солдатовић, Б.: Кариотипске карактеристике неких риба у Западној Морави. "Ichthyologia", 22, 1, 53-56, 1990.
21. Ђукић, Д., Мрковачки, Н.: Утицај минералних ђубрива и стајњака на број уролитских микроорганизама у чернозему под пшеницом "Микробиологија", 27, 1, 71-76, 1990.

22. Ђукић, Д., Бојић, М., Миладиновић, З.: Дистрибуција азота и фосфора у сегментима листа кукуруза (*Zea mays*) различите старости. "Пољопривреда и шумарство" XXXVI, 3-4, 120-125, 1990.
23. Вељовић, П., Ђукић, Д., Столић, Н., Марковић, Г.: Карактеристике раста *Silurus glanis* L. у средњем току реке Саве. Конференција о актуелним проблемима заштите вода, Бар, 23-25. мај, 1990. Рад објављен у Зборнику радова "Заштита вода '90", стр. 400-404.
24. Вељовић, П., Ђукић, Д., Симовић Славица: Темпо раста *Esox lucius* L. у средњем току реке Саве. Конференција о актуелним проблемима заштите вода, Бар, 23-25. мај, 1990. Рад објављен у Зборнику радова "Заштита вода '90", стр. 404-409.
25. Ђукић, Д., Бојић М., Вељовић, П., Столић, Н., Дугалић, Г. (1990): Дистрибуција протеолитских микроорганизама и протеиназне активности по хоризонтима псеудоглејног земљишта. Пољопривреда и шумарство 36, 3-4, 129-133.
26. Ђукић, Д.: Неки аспекти узајамног дејства *Rhizobium* и биљака. "Наука у пракси", 21, 1, 97-101, 1991.
27. Ђукић, Д.: Нитрификациона способност шљунка и песка као хидро-понских супстрата. "Пољопривреда и шумарство", 37, 1-2, 73-76, 1991.
28. Ђукић, Д., Марковић, Г., Златић Миломирка: Технолошки аспект биосинтезе лимунске киселине при дубинској ферментацији уз помоћ *Aspergillus niger*. "Наука у пракси", 21, 2, 149-158, 1991.
29. Ђукић, Д.: Correlation between the quantitative composition of gelatinolytic microorganisms and the activity of proteinases of the soil treated with mineral and organic fertilizers. "Mikrobiologija", 28, 1, 57-65, 1991.
30. Ђукић, Д., Илић, З.: Effects of manuring a meadow with pig manure on the occurrence of bacteria in hay. Рад саопштен на III Југословенски Симпозиум за микробна екологија, Дојран, 16-19. 10. 1991. Зборник резимеа стр. 40. Штампан у часопису "Микробиологија", 28, 2, 161-167, 1991.
31. Ђукић, Д., Војић, М., Вељовић, П., Столић, Н., Дугалић, Г.: Distribution of Proteolytic Microorganisms and the Activity of Proteinases in the different horizons of a Pseudogley soil. Рад саопштен на National Scientific and Practical Conference with International Participation-91, "Present and Future of Agriculture in Bulgaria", 5-6. December, Plovdiv, 1991. Објављен у часопису "Земљиште и биљка", Вол.45, Но. 2, 115-120, 1996.
32. Ђукић, Д., Мандић, Л., Илић, З.: Correlations between Fertilizer Rates and combinations tre Urease activity and total and Amonium Nitrogen Contents in Chernozem under wheat. Рад саопштен на National scientific and Practical conference with International Participation-91, "Present and Future of Agriculture in Bulgaria", 5-6 december, Plovdiv, 1991.
33. Илић, З., Радовановић, Р., Ђукић, Д., Првуловић, Д., Богосављевић-Бошковић Snežana: Effect of Improvement of Cereal sttraw with amonia. Рад саопштен на National scientific and Practical conference with International Participation-91, "Present and Future of Agriculture in Bulgaria", 5-6 december, Plovdiv, 1991.
34. Ђукић, Д.: Утицај минералних ђубрива и стајњака на однос између протеиназне активности и количине укупног и амонијачног азота у чернозему под пшеницом. "Архив за пољопривредне науке", 52, 186, 123-132, 1991.
35. Ђукић, Д.: Корелација између квантитативног састава уролитских бактерија и активности уреазе у чернозему под пшеницом. "Архив за пољопривредне науке", 52, 187, 271-280, 1991.
36. Ђукић, Д.: Интеракција између броја протеолитских микроорганизама и садржаја укупног и амонијачног азота у чернозему под пшеницом. "Архив за пољопривредне науке", 52, 188, 1991.
37. Ђукић, Д., Бојић, М., Миладиновић, З.: Садржај азота и фосфора у разним сегментима листа сунцокрета. "Пољопривреда и шумарство", XXXVII, 1-2, 135-141, 1991.
38. Ђукић, Д., Бојић, М., Миладиновић, З.: Динамика усвајања и распоред јона Ca и Mg у листу кукуруза (*Zea mays*) различите старости. "Пољопривреда и шумарство", XXXVII, 1-2, 117-122, 1991.
39. Марковић, Г., Ђукић, Д., Мандић, Л.: Процена квалитета воде средњег тока реке Западна Морава применом методе дефицита врста планктонских микроорганизама. "Пољопривреда и шумарство", XXXVIII, 3-4, 83-86, 1992.
40. Ђукић, Д., Стаменковић, С.: Бактеријски инсектициди - стање и перспективе. "Пестициди", Вол.7, Но.4, 161-166, 1992.
41. Ђукић, Д.: Микробиолошки аспект трансформације тешких метала у природи. "Пољопривреда и шумарство" XXXVIII, 3-4, 87-90, 1992.

42. Ђукић, Д.: Жетвени остаци пшенице гајене у монокултури - узрок стварања неповољних услова у њеној ризосфери. "Наше село", II, бр. 12/13, 1992.
43. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Дистрибуција микробиолошке и ензимске активности по хоризонтима алумосиликатног земљишта. Рад саопштен на међународном научном скупу "Заштита животне средине и пољопривреда" ЕКО-93, Нови Сад, 19-20.09. 1993. Штампан у "Савремена пољопривреда", Вол. 1, бр. 6, стр. 289-290.
44. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Утицај течног свињског стајњака на микробиолошку и ензимску активност земљишта. Рад саопштен на међународном научном скупу "Заштита животне средине и пољопривреда" ЕКО-93, Нови Сад од 19-20.09. 1993. Штампан у "Савремена пољопривреда", Вол. 1, бр. 6, стр. 291-292.
45. Ђукић, Д., Мандић, Л., Марковић, Г., Ђуровић, Г.: Утицај загађене заливне воде на укупан број микроорганизама и појаву азотобактера у алувијуму и смоници под црвеном детелином (*Trifolium pratense*). Рад саопштен на Научном скупу "Заштита вода '94", Игало, 24-27. 05. Штампан у "Билтену Југословенског друштва за заштиту вода", год. XXVIII-XXIX, Но. 101-104, стр. 15-21, 1994.
46. Ђуровић Г., Ђукић, Д., Мандић, Л. Број микроорганизама у земљишту под црвеном детелином као индикатор загађености заливне воде. 18 Сматра научних радова студента пољопривреде. Универзитет у Н. Саду, Пољопривредни факултет, Новембар 1994, стр. 2.
47. Ђукић, Д., Мандић, Л., Елвеђи, М.: Утицај загађене заливне воде на број амонификатора и протеиназну активност у алувијуму и смоници под јечмом. Рад саопштен на Научном скупу "Заштита вода '94", Игало, 24-27. 05. Штампан у "Билтену Југословенског друштва за заштиту вода", год. XXVIII-XXIX, Но. 101-104, стр. 25-30, 1994.
48. Ђукић, Д., Мандић, Л., Марковић, Г., Ивановић, Б.: Утицај загађених заливних вода на укупан број микроорганизама и број амилолитских микроорганизама у алувијуму и смоници под пшеницом. Рад саопштен на саветовању "Наводњавање и одводњавање у Србији", Свилајнац, 27-29.10. 1994., и штампан у Зборнику радова, 99-101.
49. Ђукић, Д.: Неке физиолошке групе бактерија као индикатори бонитета вода слива реке Западна Морава. Саопштено на "Дани микробиолога Југославије", Х.Нови, 06-08. октобар 1994.године. Зборник резимеа, стр. 73. Штампан у "Гласнику Одељења природних наука Црногорске академије наука и уметности", бр. 11, 177-184, Подгорица 1997.
50. Ђукић, Д.: Просторни распоред и сезонска динамика бактериопланктона воденог екосистема Западна Морава. Саопштено на "Дани микробиолога Југославије", Х.Нови, 06-08. октобар 1994.године. Збо-рник резимеа, стр. 74-75. Штампан у "Гласнику Одељења природних наука Црногорске академије наука и уметности", бр. 11, 167-176, По-дгорица 1997.
51. Ђукић, Д.: Коли индекс и однос броја хетеротрофа према укупном броју бактерија као показатељи квалитета воде реке Западна Морава. Саопштено на "Дани микробиолога Југославије", Х.Нови, 06-08. октобар 1994.године. Зборник резимеа, стр. 77-78. Штампано у часопису "Пољопривреда и шумарство", Вол. 41 (1-4), 105-109, 1995.
52. Ђукић, Д.: Хетеротрофне бактерије као индикатори квалитета воде реке Западна Морава. Саопштено на "Дани микробиолога Југославије", Х.Нови, 06-08. октобар, 1994. године. Зборних резимеа, стр. 76. Штампан у часопису "Пољопривреда и шумарство Вол. 42 (1-4), 85-90, 1996.
53. Мандић, Л., Ђукић, Д., Миладиновић, З.: Квантитативно учешће укупног броја микроорганизама и азотобактера у земљишту као индикатори загађености заливне воде. "Вода и санитарна техника", XXIV, 6, 75-77, 1994.
54. Ђукић, Д., Мандић, Л., Мандић, М.: Микроорганизми у алувијуму и смоници под јечмом као индикатори загађености заливне воде. International conference "Waste water and solid waste", Мон. Ст. Прохор Пчињски, 22-24. Јуне 1994. Штампан у Зборнику радова, стр. 151-158.
55. Ђукић, Д., Мандић, Л., Стевовић, В.: Број амонификатора и протеиназна активност у земљишту под црвеном детелином као индикатор загађености заливне воде. Рад саопштен на International conference "Waste water treatment and solid waste", Мон.Ст.Прохор Пчињски, 22-24. Јуне 1994. Штампан у Зборнику радова, стр. 159-166.
56. Јуришић, И., Ђукић, Д., Марковић, Г., Мандић, Л., Пајовић, В., Симовић, С.: Квалитет и примарна продукција реке Западна Морава. Саопштен на Међународној конференцији "Квалитет вода '94", Чачак, 5-7. октобар 1994. Штампан у Зборнику радова, стр. 407-413.
57. Ђукић, Д., Мандић, Л., Миладиновић, З.: Заступљеност гљива у земљишту као индикатор загађености заливне воде. Рад саопштен на Међународној конференцији "Квалитет вода" Чачак, 5-7. октобар 1994. Штампан у Зборнику радова, стр. 421-427.
58. Симовић, С., Перутка, М., Ђукић, Д.: Водене гљиве у бунарској води подручја Крагујевца. Саопштен на Међународној конференцији "Квалитет вода '94", Чачак, 5-7. октобар 1994., Штампан у Зборнику радова, стр. 199-204..

59. Ђукић, Д., Марковић, Г., Ђурић, С.: Микробиолошка редукција метала. Рад саопштен на XV југословенском саветовању "Водовод и канализација", Нишка Бања, 26-29. октобар 1994. године. Штампан у Збо-рнику радова, стр. 159-163.
60. Ђукић, Д., Мандић, Л., Марковић, Г.: The influence of waters of Čačak and Gornji Milanovac on the composition of plancton microorganisms community of the Z. Morava river. "Гласник одељења природних наука Црногорске академије наука и уметности", 10, 239-245, 1994.
61. Мандић, Л., Ђукић, Д., Говедарика, М., Јарак, М.: The effect of different Herbicides on Number of Ammonifiers and Soil Proteolytic Activity Under Apple Root Stock. Рад саопштен на "7-th International Symposium on Microbial Ecology, August 27.-september 01. 1995., Santos, Brazil. Штампан у часопису "Journal of Scientific Agricultural Research", 56, 202, 3-4, 41-51, 1995.
62. Ђукић, Д., Мандић, Л., Елvedi, М.: Number of microorganisms in soil under red clover as indicating of water irrigation pollution. Рад саопштен на "7-th International Symposium on Microbial Ecology", August 27.- september 01. 1995., Santos, Brazil. Објављен у "Савремена пољопривреда", Вол. 43, бр. 5-6, 123-126, Нови Сад 1995.
63. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Correlation between the number of urolitic microorganisms and the content of total and ammonium nitrogen in chernozem sown with wheat. Рад саопштен на "7-th International Symposium on Microbial Ecology, August 27.- september 01. 1995., Santos, Brazil.
64. Пајовић, В., Ђукић, Д., Мандић, Л., Ђурић, С.: Квалитет воде реке Западна Морава код СРЦ "Младост" (купалиште). Рад саопштен на Конференцији о актуелним проблемима заштите вода. "Заштита вода '95", Тара, 07-09. јун, 1995. Штампан у Зборнику радова, стр. 141-144.
65. Малетковић, С., Јуришић, И., Калинић, С., Ђукић, Д., Мандић, Л.: Упоредна анализа квалитета речних вода на подручју Чачка. Рад саопштен на Конференцији о актуелним проблемима заштите вода. "Заштита вода '95", Тара, 07-09. јун, 1995. Штампан у Зборнику радова, стр. 145-150.
66. Ђукић, Д., Мандић, Л., Ранковић, М., Говедарика, М.: Effect of some fungicides on the numbers of ammonifiers and soil proteolytic activity apple rootstock nursery. VII Конгрес микробиолога Југославије, Херцег Нови, 12-16. јуна 1995. Штампан у часопису "Acta Agriculturae Serbica", Вол. 1., бр. 2., 31-41, 1996.
67. Кривокапић, М., Ђукић, Д., Мандић, Л. Preliminary of Scadar Lake Basin endem Leuciscus souffia montenegrinus (Osteichthyes, Cyprinidea) scales characteristic research. V Конгрес еколога Југославије-Зборник сажетака, 22-27. септембар 1996. стр.90.
68. Ђукић, Д., Мандић, Л., Елvedi Маријана: Ammonifiers microorganisms and proteinase activity in soil under wheat of irrigation water pollution. I Regional Symposium -"Chemistry and the environment", September 25-29, Vrnjačka Banja, 539-542, 1995.
69. Милић, В., Мрковачки, Н., Хрустић, М., Ђукић, Д.: Azotobacter - Bradyrhizobium interaction leading to a plant growth stimulation. Рад саопштен на "10-th International congress on nitrogen fixation", 28.05.-03.06. 1995. Snt.Petersburg, Russia.
70. Мрковачки, Н., Меzei, С., Поповић, М., Ковачевић, Л., Сарић, З., Ђукић, Д.: Associative nitrogen fixation in sugar beet. Рад саопштен на "10-th International congress on nitrogen fixation", 28.05.-03.06. 1995. Snt.Petersburg, Russia.
71. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Number of microorganisms in soil under red clover as indicators of water irrigation pollution. "Savremena poljoprivreda", Vol. 43, br. 5-6, 123-126, 1995.
72. Мандић, Л., Ђукић, Д.: Effect of Different Herbicides on Number of Ammonifiers and Soil Proteolytic Activity Under Apple Root Stock. "J. Sci. Agric. Research", 56, 202, 3-4, 41-51, 1995.
73. Ђукић, Д.: Хетеротрофне бактерије као индикатор квалитета воде ријеке Западна Морава. "Пољопривреда и шумарство", Вол. 42 (1-4), 85-90, 1996.
74. Мандић, Л., Ђукић, Д., Кривокапић М.: Амилолитски микроорганизми као индикатори загађености воде за заливање пољопривредних култура. "Дани Микробиолога Југославије", Херцег Нови, 12-15. јуни, 1996., стр. 216.
75. Ђукић, Д., Мандић Л., Марковић Г., Кривокапић, М.: Прогноза формирања бактериопланктона и квалитета воде слива реке Западна Морава. "Дани Микробиолога Југославије", Херцег Нови, 12-15. јуни, 1996., стр. 206.
76. Ђукић, Д., Мандић, Л., Стевовић, В.: Плодност земљишта као социјално-економски и ревитализирајући фактор руралних простора. Југословенски научни скуп "Ревитализација села", Чачак 26-28. октобар, 1995. Штампан у Зборнику радова, стр. 571 - 576.
77. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Микрофлора и плодност земљишта у условима интензивне пољопривредне производње. Југословенски научни скуп "Ревитализација села", Чачак 26-28. октобар, 1995. Штампан у Зборнику радова, стр. стр. 577-584.

78. Đukić, D., Mandić, L.: Polluted irrigation water as a factor of biological soil productivity decrease. International Symposium "Drought and plant production, Lepenski Vir, 17 - 20. septembar, 1996. Штампан у Зборнику радова, стр. 333-343.
79. Mandić, L., Đukić, D., Govedarica, M.: Influence of various insecticides on the number of ammonifiers and proteolytic activity of the soil under apple rootstocks. Саопштен на VII Конгресу микробиолога Југославије, Херцег Нови, 12-16. јуна, 43-44, 1995. Штампан у "Микробиологија" Вол. 33, Но. 2, 121-130, 1996 Београд.
80. Ђукић Д., Мандић Л. (1996): Минерална ђубрива као фактор антропогеног утицаја на микроорганизме земљишта и његову плодност. Зимска школа за агрономе, Чачак, 28 - 29. фебруар, Зборник резимеа, 5-6.
81. Đukić, D., Bojić, M., Mandić, L., Dugalić, G.: Distribution of proteolytic microorganisms and the activity of proteinases different horizons of a pseudogley soil. "Zemljište i biljka", Vol. 45, No. 2, 115-120, Beograd 1996.
82. Krivokapić M., Đukić D., Mandić L. (1996): Preliminary of Scadar Lake Basin endem souffia montenegrinus (Osteichthyes, Cyprinidae) scales characteristic research. 5. Конгрес еколога Југославије, 22-27., стр. 90.
83. Ђукић, Д., Мандић, Л., Ранковић, М.: Хербициди као фактор регулације бројности амилитских микроорганизама и азотобактера у земљишту под растилом јабуке. Десети Конгрес воћара Југославије, Чачак, 28. 10. - 01. 11., стр. 164, 1996. Штампан у часопису "Југословенско воћарство", Вол. 31, бр. 117-118, 159-166, 1997.
84. Мандић, Л., Ђукић, Д., Говедарица, М., Стаменковић, С.: Утицај неких инсектицида на бројност амилитских микроорганизама и азотобактера у земљишту под растилом јабуке. Десети Конгрес воћара Југославије, Чачак, 28. 10. - 01. 11., 1996., стр. 171. Штампан у часопису "Југословенско воћарство", Вол. 31, бр. 117-118, 177-184, 1997.
85. Marković, G., Simović, S., Đukić, D., Mandić, L.: Phytoplankton components of nutrition of leuciscus cephalus L. from the Zapadna Morava river (Serbia, Jugoslavia). 1st Congress of the Macedonian microbiologists, Ohrid - Makedonija, 143, 1997.
86. Ђукић Д. Просторни распоред и сезонска динамика бактериопланктона воденог екосистема Западна Морава. Гласник Одјелјења природних наука Црногорске Академије и умјетности, 11, 1997, 167-176.
87. Ђукић Д. Неке физиолошке групе бактерија као индикатори бонитета вода слива реке Западне Мораве. Гласник Одјелјења природних наука Црногорске Академије и умјетности, 11, 1997, 177-184.
88. Марковић, Г., Мандић, Л., Ђукић, Д., Симовић, С., Ђорђевић, М.: Морфолошке промене врсте *Aspergillus niger* током субмерзне ферментације лимунске киселине. "V Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних подручја". Зајечар, с.71, 1997.
89. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Утицај нафте и њених производа на микроорганизме и ензимску активност земљишта. "Зимска школа за агрономе" Чачак, 21-22. фебруар, Вол. 1., бр. 1., 11-23, 1997.
90. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Микроорганизми и микробиолошки процеси као индикатори загађености земљишта пестицидима. "Пољопривреда и шумарство", Вол.43 (1-2), 37-50, 1997.
91. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Минерална ђубрива као фактор антропогеног утицаја на земљишне микроорганизме. V научно - стручни скуп "Наша еколошка истина", Доњи Милановац. Штампан у Зборнику радова, стр. 155-161, 1997.
92. Đukić, D., Matavulj, M., Marković, G., Mandić, L., Simović, S., Jurišić, I.: Saprobiological analysis of the river Zapadna Morava water quality. "32. Konferenz der Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung", Wien - Osterreich, 423-426, 1997.
93. Марковић, Г., Симовић, С., Мандић, Л., Ђукић, Д., Пајовић, В.: Амонијак као фактор дестабилизације биотичких компонената акватичних екосистема. "Вода и санитарна техника", XXVII, бр. 4, 43-48, 1997.
94. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Минерална хранива као фактор регулације бројности микроорганизама и ензимске активности у смоници под пшеницом. Рад саопштен на Конгресу "Уређење, коришћење и очување земљишта, 1997. Штампан у Зборнику радова, стр. 411-416.
95. Ђукић, Д., Мандић, Л., Радовановић, Т.: Бактерије млечнокиселинског врења у производњи замене млека за телад. VII Саветовање ветеринара Србије, Златибор, 13-16. септембар 1994. стр. 49-50. Штампан у часопису "Ветеринарски гласник", Вол.51, бр. 1-2, 43-47, 1997.
96. Đukić, D., Mandić, L., Simović, S., Marković, G.: Biological Assessment of the Morava River Water used for Integral Food Production. "Acta Agriculturae Serbica", Vol. II, 4, 11-21, Čačak, 1997.
97. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Пољопривредна биотехнологија и заштита животне средине. "Ecologica", Но 16, бр. 4, 13-18., Београд, 1997.

98. Đukić, D., Mandić, L.: Nitragin and azotobacterin in the function of increasing biological productivity of soil and ecological sustainability. Higher School of Agriculture-Plovdiv "Scientific Works, Vol. XLII, book 2, 9-15, 1997.
99. Đukić, D., Mandić, L., Gutic, M., Jevtić, S., Petrović, M.: Intensive live-stock breeding and environmental concerns. Higher School of Agriculture-Plovdiv "Scientific Works, Vol. XLII, book 2, 5-8, 1997.
100. Mrkovački Nastasija, Vera Milić, Zora Sarić, Đukić, D.: Nitrogenase and Gutamate dehydrogenase activity in soybean nodules. "Mikrobiologija", Vol. 34, No 2, 105-114, 1997.
101. Mandić, L., Đukić, D.: Effect of Insecticides Application on Biological Productivity of Soil. Dani Mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, 12-15. juni, 1996., str. 234. Рад је штампан у часопису "Архив за пољопривредне науке", Вол. 58. Но. 207, 59-67, Београд 1997.
102. Đukić, D., Mandić, L., Bokan, N., Đurović, D., Stevović, V., Ivanović, B.: Effect of host genotype, agrostemin and nitragin on nodule number in soyabean. Rad saopšten na "10-th International congress on nitrogen fixation", 28.05.-03.06. 1995. Snt.Petersburg, Russia. Штампан у часопису "Пољопривреда и шумарство", Вол.43 (1-2), 51-56, 1997.
103. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Укупна бројност микроорганизама у земљишту ризосферне зоне подлога различите бјуности, нагртаних неким врстама струготине. VI Научно -стручни скуп "Еколошка истина", 139 - 141, Неготин, 27-30, мај, 1998.
104. Govedarica, M., Milošević, N., Đukić, D., Mandić, L.: Effect of strains *Azotobacter chroococcum* and *Azotobacter lipoferum* on the yield of sugar beet and microbiological activity of soil. "Acta agriculturae serbica", Vol. 3., No. 5, 29-36, Čačak 1998.
105. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Микроорганизми као фактори контроле количине пестицида у земљишту. "Гласник Репуб. завода за заштиту природе и природњачког музеја", 26, 67-76, 1993/1998.
106. Мандић, Л., Ђукић, Д.: Биолошко дејство органофосфорних инсектицида. VI Научно -стручни скуп "Еколошка истина", 143 - 146, Неготин, 27-30, мај, 1998.
107. Говедарица, М., Милошевић, Н., Ђукић, Д., Мандић, Л.: Могућност примене биолошког азота у производњи сунцокрета. "Савремена пољопривреда", Вол. 46, ванредни број, 337-340, 1998.
108. Милошевић, Н., Говедарица, М., Ђукић, Д., Мандић, Л.: Микроорганизми - индикатори биолошке активности земљишта. "Зимска школа за агрономе", Вол. 2, бр. 2, 23-29, Чачак, 1998.
109. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Будућност високог образовања и науке у области пољопривреде. Научни скуп "Од Лицеја до савременог универзитета и универзитета будућности". Крагујевац, 17 и 18. Децембар, 303-308, 1998.
110. Đukić, D., Ranković, M., Mandić, L.: Educational, Scientific and Other Premises of the Rural Development. International Workshop - The Integrated and Sustainable Rural Development Strategy. The Perspectives for the Center European Countries. Organisers - Univesity of Kragujevac, Faculty of Agronomy Čačak anf University of Perugia, Faculti of Agronomy Perugia, 4-6. December 1998, Kragujevac, Yugoslavia, p. 45-48.
111. Мандић Л., Ђукић Д. Органска и микробиолошка ђубрива као фактор биолошке продуктивности смаонице под сточним грашком. Дани микробиолога Југославије, са међународним учешћем. Игало, Х. Нови, 17 - 19 јун, 1998, 195-196.
112. Govedarica, M., Milošević, N., Đukić, D., Mandić, L.: Effect of strains *Azotobacter chroococcum* and *Azospirillum lipoferum* on the yield of sugar beet and microbiological activity of soil. "Acta Agriculturae Serbica", Vol. III, 5, 29-37, Čačak, 1998.
113. Govedarica, M., Milošević, N., Đukić, D., Mandić, L.: The Effect of Fungicides and Insecticides on the Microbiological Activity of Soil under Sugar Beet. "Acta Agriculturae Serbica", Vol. III, 6, 25-30, Čačak, 1998.
114. Мандић, Л., Ђукић, Д.: Утицај фунгицида на бази Каптана и Манкозеба на микроорганизме земљишта у растилу јабуке. Десети Југословенски Симпозијум о заштити биља, Будва, 30. 09. - 04. 10., 1996., стр. 116. Рад је штампан у часопису "Гласник Републичког завода за заштиту природе и природњачког музеја", 26, 77-85, 1993 (1998).
115. Мандић, Л., Ђукић, Д., Ракочевић-Бошковић, Љ.: Биолошка продуктивност смаонице под сточним грашком у условима примене органских и микробиолошких ђубрива. Саопштено на "Данима микробиолога југославије" 17-19 јун, Игало, стр. 195, 1998.
116. Đukić, D., Mandić, L., Marković, G.: Effect of diverse concentrations of heavy metals on number of some systematic groups of soil microorganisms. 5 th Yugoslav Ecological Congress, Beograd, 22 - 27. september, 1996., str. 122. Штампан у часопису "Екологија", 34 (1-2), 73-78, Београд 1999.
117. Mandić, L., Đukić, D.: Nitrification inhibitor as factor of regulating soil microorganism number and plant production of barley and wheat. 1st Congress of the Macedonian microbiologists, Ohrid -

- Makedonija, 143, 1997. Рад је презентирани и објављен на ЕКО Конференцији “Заштита животне средине градова и приградских насеља”, 369-374, Нови Сад 1999.
118. Ђукић, Д., Мандић, Л., Калинић, С., Јуришић, И., Самарџић, Г.: Неке природне биоактивне материје у функцији контроле микробиолошке активности. Саопштено на “Данима микробиолога Југославије” 17-19 јун, Игало, 1998. Зборник радова и сажетака, 184-185.
 119. Govedarica, M., Milošev, D., Đurić, S., Milošević, N., Đukić, D., Mandić, L.: Microbiological Activity of some Field Crops in Rhizosphere Soil. “Acta Agriculturae Serbica”, Vol. 4, No. 7, 73-78, 1999.
 120. Govedarica, M., Milošev, D., Đurić, S., Milošević, N., Đukić, D., Mandić, L.: The Effect of Diazotrophs on Yield and Yield Components of Spring Wheat. “Acta Agriculturae Serbica”, Vol. 4, No. 8, 37-44, 1999.
 121. Ђукић, Д., Јањић С., Мандић, Л. Microbial contamination of the air inside the hospital in S. Sarajevo. *Microbiologia Balcanica* 99. First Balcan Conference of microbiology, Plovdiv, Bulgaria, 5-9. October, 1999, p. 144.
 122. Милошевић, Н., Говедарица, М., Ђукић, Д., Мандић, Л.: Утицај хербицида на микроорганизме земљишта. “Зимска школа за агрономе”, Вол. 4, бр. 4, 101-106, 2000.
 123. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Микробиолошко нормирање загађености земљишта тешким металима. “Пољопривреда и шумарство”, Вол. 46, 3-4, Подгорица, 2000.
 124. Милошевић, Н., Говедарица, М., Ђукић, Д., Мандић, Л.: Утицај хербицида на микроорганизме земљишта. “Зимска школа за агрономе”, Вол. 4, бр. 4, 101-106, 2000.
 125. Đikić, D., Vučinić, Z., Mandić, L., Spalević, V., Papić, T.: Spatial and time variations in the number of fungi in the air of vine orchard. “Microbiologia Balkanica”, First Balkan Conference of Microbiology, 5-9 October, Plovdiv-Bulgaria, s. 258, 1999. Рад је објављен у “Agriculture and Forestry”, Vol. 46, (1-2), 53-60, 2000.
 126. Ђукић, Д., Мандић, Л.: Број и активност протеолитских микроорганизама у условима примене неких кривинских материјала. “VIII Конгрес микробиолога Југославије”, 19-24. Септембар, с. 219, Врњачка Бања 2000.
 127. Мандић, Л., Ђукић, Д.: Струготина као елемент контроле бројности бактерија и гљива у земљишту. “VIII Конгрес микробиолога Југославије”, 19-24. Септембар, с. 220, Врњачка Бања 2000.
 128. Đukić, D., Mandić, L.: Microorganisms and Technogenic Pollution of Agroecosystem. “Acta Agriculturae Serbica”, No. 10, 37-44, 2000.
 129. Govedarica, M., Marinkovic, B., Nada Milosevic, Djukic, D., Mandic, L. (2000): The Number and Enzymic Activity of Microorganisms in the Soil Under Wheat Grown after Sugar Beet. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. V, br. 10, 55-63.
 130. Ђукић, Д., Мандић, Л., Стевовић, В.: Еколошки и економски значај биолошког азота у пољопривреди. “Зимска школа за агрономе”, Вол. 5, бр. 5, стр. 11-23, 2001.
 131. Janjić, S., Đukić, D., Mandić, L.: Microorganisms as indicators of air health safety of Kasindol hospital in S. Sarajevo. IX Yugoslav congress of preventive medicine with international participation, Tara, 208-209, 2001.
 132. Janjić, S., Đukić, D., Mandić, L.: The values of kindergarten air microbe contamination in S Sarajevo. IX Yugoslav congress of preventive medicine with international participation, Tara, 209-210, 2001.
 133. Đukić, D., Janjić, S., Mandić, L.: Microbe contamination of the air of primary school in S. Sarajevo. IX Yugoslav congress of preventive medicine with international participation, Tara, 219-220, 2001.
 134. Đukić, D., Mandić, L. (2001): Microbiological productivity of smonitza in the conditions of different fertilization systems. “Agricultural Microbiology in XIX-XXI centuries”, June 14-19, St. Petersburg, Russia, 52 p.
 135. Đukić, D., Mandić, L. (2001): The effect of technogenic and biological nitrogen on microbiological properties of smonitza and maize yield. 13 th International Congress on Nitrogen Fixation, Hamilton, Ontario, Canada, July 2-7, 72 p.
 136. Mandic L., Djukic D., Govedarica M. (2001): The Effect of Mineral and Biological Nitrogen on Microbiological Traits of Smonitza and Maize Yield. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. VI, br. 12, 43-54.
 137. Djukic D., Mandic L., Stevović, V.: Current State of Biological Husbandry in the World. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. VI, br. 11, 91-96, 2001.
 138. Ђукић, Д., Јањић, С., Мандић, Л. (2002): Процена аерогене опасности на основу присуства бактерија и гљива у атмосфери града С. Сарајево. “Natura Montenegrina”, бр. 1, стр. 229-236, Подгорица.
 139. Đukić, D., Janjić, S., Mandić, L. (2002): Microbe contamination of the air of primary school in S. Sarajevo. “Natura Montenegrina”, br. 1, str. 223-228, Podgorica.

140. Ђукић, Д., Мандић, Л. (2002): Микроорганизми сточне хране и бугага преживара као биотехнолошки чиниоци њене производње и степена искоришћења. "Natura Montenegrina", бр. 1, стр. 241-246, Подгорица.
141. Ђукић, Д., Јањић, С., Мандић, Л. Microbe contamination of the hospital air in S. Sarajevo. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 1, 2002, 223 – 228.
142. Djukic, D., Mandic, L. (2002). Biological nitrogen in the function of ecologically safe and healthy agricultural production and nutrition. Саопштен на међународном научном скупу "Екологија и здравље" 24-25. X, Пловдив, Бугарска.
143. Mandić L., Đukić D., Stevović V.: (2002): Microbiological properties of Alumo-siliceous soil under natural grasslands. *Mikrobiologija*, Vol. 39, No 1-2, 19-26.
144. G. Acamović-Đoković, D. Đukić, L. Mandić, S. Kalinić, T. Bošković (2002): Antimicrobial activity of the petrol-ether and ethyl-acetate extracts of *Melilotus officinalis*, *Melilotus albus* and *Melitis melissophyllum*. *Lekovite sirovine*, Vol. XXII, No. 22, 59-63, Београд.
145. Mandić L., Đukić, D., Pesaković, M. (2003): Effect of different kinds of fertilizers on the number of Azotobacter in soil under maize. 11-th International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions, July 18-26 St. Petersburg, Russia, s. 325.
146. Djukic, D., Mandic, L., Zejak, D., Spalevic, V. (2003): Dynamics of Microbial Activity of the Highly Present Soil Types of Monte Negro. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. VIII, br.15, 27-40.
147. Acamovic, G., Cvijovic, M., Djukic, D., Mandic, L. Pesakovic, M. Dzajevic, D., Boskovic T., Kalinic, S. (2003):. The Effect of the Etheric Oils of Medicinal Herbs in the Control of the Pathogenic Microorganism Activity. "3rd Balkan Conference of Microbiology", 4-6 Septembar, Istambul, p. 446.
148. Cvijovic, M., Acamovic, G., Djukic, D., Mandic, L. Pesakovic, M. Dzajevic, D., Boskovic T., Kalinic, S. (2003): The Effect of the Etheric Oils of Aromatic Herbs in the Control of the Pathogenic Microorganism Activity. "3rd Balkan Conference of Microbiology", 4-6 Septembar, Istambul, p. 445.
149. Đorđević S., Đukić D., Mandić L., Govedarica M Milošević N., Jarak M. (2003): Effects of chemical and physical soil properties on activity phosphomonoesterase. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. VIII, 16, 3-10.
150. Pesakovic, M., Mandic, L., Djukic, D. (2003): Soil Ammonification Activity in the Conditions of Mineral and Organic Fertilizer Use. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. VIII, 16, 49-56.
151. Đorđević S., Đukić D., Najdenovska O., Jovanović Ž., Vesković M. (2003). The influence of mineral fertilizers on the activity of phosphomonoesterase in the soil grown with maize. *Agriculture and Forestry*, vol. 49 (1-2): 29-37.
152. Мандић, Л., Ђукић, Д., Лазаревић, Д. (2004): Микробиолошка активност земљишта под различитим травно-легуминозним смешама. *Acta Agriculturae Serbica*, Вол. 9, 17, 203-210.
153. Мандић, Л., Ђукић, Д., Стевовић, В. (2004): Бројност земљишних гљива и продуктивност силосне кукурузе у условима примене различитих система ђубрења. *Acta Agriculturae Serbica*, Вол. 9, 17, 211-228. 153.
154. Acamovic, G., Cvijovic, M., Djukic, D., Mandic, L. (2004): Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of Some Medicinal Plants. 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on Chemical Sciences in Changing Times: Visions, Challenges and Solutions, Belgrade July 18-21, s. 179.
155. Cvijovic, M., Acamovic, G., Djukic, D., Mandic, L. (2004): Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils of Some Aromatic Plants. 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on Chemical Sciences in Changing Times: Visions, Challenges and Solutions, Belgrade July 18-21, s. 186.
156. Ђорђевић С., Ђукић Д., Мандић Л., Милошевић Н., Најденовска О. (2004): Утицај бактеријације семена на садржај фосфора у биљкама кукурузе. Гласник Републичког завода за заштиту природе у Подгорици, Но. 27-28, 189-195.
157. Đikić, D., Vučinić, Z., Mandić, L., Spalević, V., Papić, T.: Spatial and time variations in the number of fungi in the air of vine orchard. "Microbiologia Balkanica", First Balkan Conference of Microbiology, 5-9 October, Plovdiv-Bulgaria, s. 114, 1999. Рад је објављен у "Agriculture and Forestry", Вол. 46, (1-2), 53-60, 2000. Библиографија о флори и вегетацији Црне Горе (В. Пулевић, З. Булић), Републички завод за заштиту природе Црне Горе – Подгорица. Друга допуна, 29, 2004.
158. Ђукић Д., Мандић Л. (2004): Микробиолошке основе еколошке пољопривреде, Саветовање о биотехнологији, Чачак 2004, Зборник радова, Вол. 9, бр. 9 105-120.
159. Mandić, L., Đukić, D., Lazarević, D. (2004): Microbiological activity of soil under different grass-legume mixtures. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. 9, 17, 203-210.
160. Mandić, L., Đukić, D., Stevović, V. (2004): The number of soil fungi and maize productivity in different fertilizing conditions. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. 9, 17, 211-228.

161. Djordjević S., Djukić D., Mandić L., Milošević N., Najdenovska O. (2004): Influence of seed bacterization on the content of phosphorus in the corn plants. Bulletin of the republic institution for the protection of nature in Podgorica, No. 27-28, 189-195.
162. Đukić D., Mandić L., Đorđević S. (2004): The role of microorganisms in improving and protecting the agroecosystem as well as in overcoming the protein deficit. *Natura Montenegrina*, 3, 171-186.
163. Mandić L., Đukić D., Stevović V. (2004): The soil proteolytic activity and organic production of corn under the conditions of applying different nutrition systems. *Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences*, No.107, 101-110.
164. Ђукић, Д., Мандић, Ј. (2005): Биологија земљишта – стање и перспективе. X саветовање о биотехнологији, Чачак, 25-26. фебруар, 2005. Зборник радова, Вол. 10, бр. 10, 86-95.
165. Đukić D., Mandić L., Kalinić S., Jurišić I. (2005): Medicinal herbs as regulators of pathogenic microorganisms activities. *Natura Montenegrina*, 4, 105-108.
166. Mandić L., Đukić D. (2005): Microbiological activity of the soil with different grass-legume mixtures. (Proceedings of the 13th International Occasional Symposium of the European Grassland Federation, 29-31 August, Taru, Estonia), *Grassland Science in Europe, Vol. 10*, 507-510.
167. Mandić L., Djukić D., Stevović, V. (2005): The number of microorganisms in the soil under different grass-legume mixtures. 8th International Symposium Modern Trends In Livestock Production, Belgrade, 5-8. 10. Biotechnology in animal husbandry, Vol 21, 5-6, 175-179.
168. Ђукић, Д., Мандић, Ј. (2005): Микробиолошка контаминација атмосфере града Чачка. Интернационална конференција ТЕМПО НР, Чачак, 6-8. октобар 2005. Трактори и погонске машине, Вол. 10, Но. 2, 94-102.
169. Mandić L., Đukić D., Đorđević Snežana (2005): Soil fungi as indicators of pesticide soil pollution. *Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences*, No.109, 97-402.
170. Mandić L., Djukić D., Stevović V. (2005) The Effect of Different Kinds of Fertilizers on the Number of Azotobacters in the Smonitza Type of Soil Under Maize and the Yield of Maize. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. X, 20, 11-22.
171. Pesakovic Marijana, Mandić L., Djukić D. (2005): The Number of Actinomycetes and Soil Fungi in Mineral and Organic Fertilisation Conditions. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. X, 20, 39-46.
172. Đukić D., Mandić L. (2006): Microorganisms as indicators of soil pollution with Heavy metals. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XI, 22, 45-55.
173. Pešaković M., Mandić L., Đukić D. (2006): Microbiological productivity of smonitza in mineral and organic fertilization conditions. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XI, 22, 75-82.
174. Mandić L., Đukić D., Svetlana Kalinić, Marijana Pešaković (2006): Effect of Different Concentrations on the Soil Microorganisms Number. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XI, 22, 69-74
175. Djukić D., Mandić L. (2006): Microorganisms as Indicators of Soil Pollution with Heavy Metals *Acta Agriculturae Serbica*, XI, 22, 45-55
176. Đukić D., Mandić L., Vesna Šumanov, Svetlana Raketić (2007): Anthropogenic effects on soil micromycetes. *Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences*, No.113, 179-191. Рад саопштен 1. International Quality Conference i 34. Национална конференција о квалитету, Крагујевац, 08-11. May 2007, 59-66. (www.cqm.co.yu/2007/1.html)
177. Mandić L., Đukić D. (2007): Microbiological Purification of Soils Contaminated with Pesticides. Bulletin of the Republic Institution for the Protection of Nature in Podgorica, No. 29-30, 175-182.
178. Đukić D., Mandić L. (2007): A Biocenotic Approach to Evaluating Pesticide Contamination of Soil. Bulletin of the Republic Institution for the Protection of Nature in Podgorica, No. 29-30, 183-191.
179. Ракетић Светлана, Ђукић Д., Калинић С., Бошковић Т., Шуманов В, Левајац М. (2007): Изоловање и идентификација *Listeria monocytogenes* из намирница на територији општине Чачак у току 2006. године. Међународни научни скуп „Дани превентивне медицине“, Ниш, 26-28. септембар, www.izzz-nis.com/prevdan/higijena.
180. Isolation and identification of *Listeria monocytogenes* in foods in the municipality of Cacak over 2006. V-th Balkan Congress for Microbiology, 24-27. October, 2007. Budva, Montenegro, p. 124.
181. Ђукић Д., Леповић Ј., Мандић Ј. (2007): Могући извори контаминације хлеба, пецива и тестенина. Међународни научни скуп „Дани превентивне медицине“, Ниш, 26-28. септембар, www.izzz-nis.com/prevdan/higijena.
182. Ђурђевић М., Калинић С., Бошковић Т., Ђукић Д. (2007): Физичко-хемијске и микробиолошке карактеристике хлеба у пекари АД „Исхрана“ – Смедерево у току 2004/2005. године. Међународни научни скуп „Дани превентивне медицине“, Ниш, 26-28. септембар, www.izzz-nis.com/prevdan/higijena.
183. Pešaković M., Đukić D., Mandić L. (2007): Microbiological characteristics of the soil under the Cacanska lepotica plum cultivar in mineral fertilisation conditions. First Balkan Symposium on fruit growing, 15 - 17. November, 2007, Plovdiv, Bulgaria, p. 130.

184. Đukić D., Mandić L., Pešaković Marijana (2007): Self-purification of Soil from Pesticides. Proceedings of II-nd International Symposium „Ecological Approaches Towards the Production of Safety Food“, 18 – 19 October, Plovdiv, Bulgaria, p. 25-36.
185. Перовић, С., Станковић, С., Ђукић, Д., Перовић, А. Using *Arthrobacter globiformis* for Assessment of Bioavailability and Toxicity of Soil and Sediments. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XII, 23 (2007), 3-9.
186. Emtsev V.T., Đukić D.A (2007): Naučno-metodsko sotrudništvo RGAU-MSHA im K.A. Timir'zeva s Agronomičkim fakultetom Univerziteta g. Kraguevca (Serbi): itogi i perspektivi. *Dokladi TSHA*, vip. 279, broj 2, 203-207 str.
187. Мандић, Л., Ђукић, Д., Стевовић, В. Биолошка продуктивност и агрохемијски показатељи смонице под кукурузом у условима примене различитих ђубрива. *Зборник радова Института за ратарство и повртарство, Нови Сад, свеска 44, 2007, 461-467.*
188. Пешаковић М., Ђукић Д., Мандић Л. (2008): Савремене представе о бактеријској олиготрофији. XIII саветовање о биотехнологији, Чачак, 28- 29. Март. *Зборник радова, Вол. 13, бр. 14, 75-77.*
189. Мандић Л., Ђукић Д., Пешаковић М. (2008): Микробна азотофиксација - стање и перспективе. XIII саветовање о биотехнологији, Чачак, 28- 29. Март. *Зборник радова, Вол. 13, бр. 14, 65-74.*
190. Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М. (2008): Листериије у биљкама – извор инфицирања домаћих животиња и човека. XIII саветовање о биотехнологији, Чачак, 28- 29. Март. *Зборник радова, Вол. 13, бр. 14, 61-64.*
191. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Cvijović M., Adamović Đ.G (2008): NPK-fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil. *Cereal Research Communications*, Vol. 36, 675-678.
192. Pešaković Marijana, Miletić R., Rakićević M., Đukić D., Mandić L. (2008): The influence of NPK fertilizers on the development of oligonitrophyls in the alluvial soils. Proceedings of International Scientific Conference „Sustainable Fruit Growing: From Plant to Product“ Мај 28-31, Jurmala – Dobeles, Latvia, 207-212.
193. Пешаковић Маријана, Ђукић Д., Мандић Л., Милетић Р., Ракићевић М., Кузмановић М. (2008): Примена Спорaid препарата у спречавању измрзавања генеративних органа неких воћних врста. *Зборника научних радова Института ПКБ Агроекономик, Вол. 14, бр. 5, 83-87.*
194. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Rakićević M., Miletić R (2008): Microbial productivity of alluvium under mineral fertilization. 50th Georgikon Scientific Conference, Kesythely, September 25-26. Hungary, p. 209.
195. Пешаковић М., Ђукић Д., Мандић Л., Ракићевић М., Милетић Р (2008): Микробиолошке карактеристике алувијума под засадом шљиве у условима примене минералних ђубрива. XIII Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 27-30. Октобар, Пољопривредни факултет, Нови Сад, п. 51.
196. Ђукић Д., Мандић Л., Маријана Пешаковић, Новосел П. (2009): Колонизација биљака са *E.coli* у условима загађеног земљишта. XIV Саветовање о биотехнологији, Чачак, 27- 28. Март. *Зборник радова, Вол. 14, бр. 15, 23-26.*
197. Ђукић Д., Мандић Л., Маријана Пешаковић, Божарић Лидија (2009): Перзистенција салмонела у ризосферном земљишту и биљкама. XIV Саветовање о биотехнологији, Чачак, 27- 28. Март. *Зборник радова, Вол. 14, бр. 15, 27-30.*
198. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Rakićević M., Miletić R. (2009): Mineral fertilizers as a governing factor of the regulation of the number of fungi in soil. *Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences*, No.116, 201-207.
199. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Rakićević M., Miletić R. (2009): Mineral fertilizers as the governing factor of the presence of actinomycetes in a plum covered alluvium. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, Vol. 14, 4, 870-882.
200. Pešaković M., Đukić D., Mandić L. (2009): Mineral Fertilizers as a Factor Regulating the Number of Azotobacter under different Fertilizers Rates. Рад саопштен на First Balkan Symposium on Fruit Growing, Plovdiv, Bulgaria, 15-17 November 2007. pp.131. Štampan u *Acta Horticulturae*, 825, 533-537.
201. Pešaković M., Đukić D., Mandić L. (2009): Microbiological Characteristics of the Soil under the „Cacanska Lepotica“ Plum Cultivar in Mineral Fertilisation Conditions. Рад саопштен на First Balkan Symposium on Fruit Growing, Plovdiv, Bulgaria, 15-17 November 2007. pp.130. Štampan u *Acta Horticulturae*, 825, 527-532.
202. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Rakićević M. (2009): The effect of Mineral Fertiliser Use on the Microbiological Activity and Productivity of Alluvium under Plum. Рад саопштен на First Balkan Symposium on Fruit Growing, Plovdiv, Bulgaria, 15-17 November 2007. pp.83. Štampan u *Acta Horticulturae*, 825, 313-318.

203. Djukic D., Mandic L., Pesakovic M., Rabrenovic J. (2009): The Effect of Bioplant-B and Slavol on the Soil Microbial Activity and the Growth Rate of Ornamental Plant Species *Ficus nitida* and *Euonimus compacta*. 3rd Congres of European Microbiologists, Gothenburg, Sweden, June 28 – July 2, www.kenes.com/fems2009/abstractCD/pdf/1634.pdf
204. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Miletić R., Rakićević M. (2009): Microbiological Activity and Productivity of Soil Covered with Plum Trees. 3rd Congres of European Microbiologists, Gothenburg, Sweden, June 28 – July 2. www.kenes.com/fems2009/abstractCD/pdf/1672.pdf
205. Djukic D., Mandić L., Pesaković M., Stanojkovic A. (2009): Microbial indication of technogenic soil pollution and soil protection (plenary paper). Proceedings of third international simposium „Ecological approaches towards the production of safety food“, 15 – 16 October House of Science and Technique – Plovdiv, 23-34.
206. Пешаковић М., Ђукић Д., Мандић Л., Ракићевић М. Милетић Р. (2009): Минерална ђубрива као фактор регулације бројности актиномицета у алувијуму под засадом шљиве. Зборник сажетака, XIV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, Република Српска, 110.
207. Đukić D., Delević Olivera, Mandić L. (2009): Microbial water quality of the Lim river. Voda i sanitarna tehnika, Vol. 39, iss. 5, 37-40.
208. Трифуновић, Б., Ракетић, С., Шуманов, В., Калинић, С., Бошковић, Т., Мандић, Л., Ђукић, Д. (2009): Microbial and Chemical Air Quality of the City of Cacak during 2007/2008. 6th Balkan Congress of Microbiology. 4th Congress of Macedonian Microbiologists with international participation. 28-31. October, 2009, Ohrid. Macedonia. Book of abstracts, p. 160-161.
209. Мандић Л., Ђукић Д., Пешаковић М. (2010): Синеколошки приступ дијагностификацији микробицидног дејства ксенобиотика. Зборник радова XV Саветовање о биотехнологији, Чачак, 26 – 27. Март, 2010. Вол. 15(17), стр. 987–996.
210. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Miletić R. (2009): Effect of NPK fertiizer on the growth of saprophytic fungi in alluvial soil. Journal Central European Agriculture. Vol. 10, No. 4, 449-454.
211. Атанасковић Ј., Филиповић Ф., Ђукић Д., Мандић Л. (2009): Микробиолошки квалитет негазираних безалкохолних пића компаније „Књаз Милош“. Међународни научни скуп XLIII Дани превентивне медицине, 22-25. Септембар, Ниш.
212. Mandić L., Đukić D., Pešaković M., Šekularac G. (2010): Microbiological indication of the presence of heavy metals in soil. 9th Alps-Adria Scientific Workshop, Špičak, Czech Republic, 12th – 17th, Novenytermeles, Vol. 59, 81-84.
213. Пешаковић М., Ђукић Д., Мандић Л., Миленковић С., Милетић Р., (2010): Ефекат примене различитих система ђубрења на микробиолошку активност земљишта у условима стакленичке производње јагоде. Зборник сажетака, XIV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње (Република Српска), 110.
214. Ђукић, Д., Мандић, Л., Пешаковић, М. (2010): Tehnogenic disturbance of dynamic balance in biogeosphere, climate change, public health and proposed solutions. Conference "Teaching climate change and the united nations – Climate changes and human health". Faculty of law, Belgrade, 17-18. may 2010.
215. Cvijovic M., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No3, 481-483.
216. Божарић Ј., Ђукић Д., Мандић Л., Ацић Б., Лаушевић Д., Павићевић З. (2010): Микробиолошки квалитет ваздуха у објекту за гајење кока носилца. 21. Симпозијум (са међународним учешћем) „Сточарство, ветеринарска медицина и економика у руралном развоју производње здравствено безбедне хране“, Дивчибаре, 20 – 27. 06. 2010., стр. 94.
217. Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Miletić R., Karaklajić-Stajić Ž. (2010): Effect of Conventional and botanical insecticides on soil microbial activity. International Workshop “Global and Regional Environmental Protection”, Timisoara, 26-28. November, 100-103.
218. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Miletić R., Karaklajić-Stajić Ž. (2010): Effect of NPK fertilizers on the soil microorganisms growth in „Cacanska rodna“ planting. 2nd EUFRIN plum and prune working group meeting, Craiova (Romania), July 20-22, p. 52. Kompletan rad štampan u Acta Horticulturae, No 968, pp. 247–251
219. Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R. (2011): Evaluation of NPK fertilizers and bacterial inoculants influence on soil dehydrogenase activity and microbial biomass and yield of maize. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, February 14 – 18, 2011, Opatija, Croatia, 645-649.

220. Божарић Л., Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М., Станојковић А. (2011): Микробиолошки индикатори санитарног стања градског земљишта. XVI Саветовање о биотехнологији, Чачак, 04.-05. Март, Вол. 16, бр. 18., 527-532.
221. Недовић М., Ђукић Д., Мандић Л. (2011): Контаминираност ваздуха плијеснима у производном погону месне индустрије. XVI Саветовање о биотехнологији, Чачак, 04.-05. Март, Вол. 16, бр. 18., 533-538.
222. Stanojković A., Djukić D., Mandić L., Miličić B. (2011): The influence of mineral and bacterial fertilization on the number of fungi in soil under maize. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, No 120: 205-212.
223. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Miletić R., Karaklajić-Stajić Ž. (2011): Influence of integrated and conventional production systems on development of soil microorganisms and strawberry field. Ecology of Soil Microorganisms – Microbes as Important Drivers of Soil Processes, 27.4 – 1. 5. 2011, Prague, Abstract Book, 277.
224. Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Djordjevic S., Milenkovic S. (2011): Microbiological activity of soil and strawberry yield as affected by biofertilizers application. 7th Balkan Congress of Microbiology and 8th Congress of Serbian Microbiologists, 25-29. October, Knjiga radova (elektronski izvor), Ed. D. Obradovic, L. Radin, Š. Radulović (ISBN 987-86-914897-0-01).
225. Đukić D., Mandić L., Trifunović B., Pešaković M. (2011): Potentially pathogenic, pathogenic and allergenic moulds in the urban soil. Zbornik matice srpske za prirodne nauke, No 121, pp. 125-131. ISSN 0352-4906.
226. Mandic L., Djukić D., Beatovic I., Jovovic Z., Pesakovic M., Stevovic V. (2011): Effect of different fertilizers on the microbial activity and productivity of soil under potato cultivation. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(36): 6954-6960.
227. Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Glišić I., Luković J. (2011): Soil microbial activity as influenced by integrated and conventional production systems. Archives of Environmental Protection, Vol. 37, No. 3, 79-85.
228. Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Rabrenovic J., Pesakovic M., Stanojkovic A. (2012): The Effect of Bioplant-K and Slavol on Soil Microbial Activity and Growth of The Ornamental Plant Species *Ficus Nitida* and *Euonymus Compacta*. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 960-967.
229. Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Miletic R. (2012): Microbiological Activity And Productivity Of Soil In Plum Orchard. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 951-959.
230. Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Pesakovic M., Kapor I., Đorđević S. (2012): Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Basic Morphological Characteristics of *Camellia* Sp. and *Cupressus* Sp. Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Tome 65, No 2, 267 – 277.
231. Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Mineral and bacterial fertilization effect on chemical composition and yield of wheat. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, February 13 – 17, 2011, Opatija, Croatia, pp. 543-547. ISBN 978-953-7878-03-0
232. Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Jošić D. (2012): Evaluation of the chemical composition and yield of crops as influenced by bacterial and mineral fertilization. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 17, No. 2, 7136-7144. ISSN 1224 - 5984
233. Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. Journal of Central European Agriculture, Vol. 13, No 1, p. 1-9. ISSN 1332-9049
234. Мандић Л., Ђукић Д., Стевовић В., Анђелковић С. (2012): Микробиолошка активност земљишта под црвеном делелином у условима примене загађених заливних вода. XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 06-07. Април, Зборник радова, Вол. 17, бр. 19, 481-485. ISBN 978-86-87611-23-8.
235. Ђукић Д., Бошковић И., Мандић Л. (2012): *Klebsiella planticola* - начини инокулације и колонизација биљака. XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 06-07. Април, Зборник радова, Вол. 17, бр. 19, 496-500. ISBN 978-86-87611-23-8
236. Stanojkovic-Sebic A., Djukic D., Mandic L., Pivic R., Josic D. (2012): Mineral and Bacterial Fertilization Impact on Dehydrogenase Activity and Microbial Biomass in Acid Eutric Cambisol under Winter Wheat. 8 th International Soil Science Congress on "Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management", May 15-17, Çeşme-İzmir, TURKEY, Proceedings book, 443-447. ISBN:978-605-63090-1-4 (5.c); <http://www.soilcongress.ege.edu.tr>
237. Stanojković A., Đukić D., Mandić L. (2012): Evaluation of Mineral and Bacterial Fertilization on Number of Microorganisms from the Nitrogen Cycle in Soil under Maize. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788. ISSN: 0010-3624

238. Mandić L., Đukić D., Anđelković S., Stanojković A., Bošković I. (2012): Biological productivity of vertisol cultivated with field pea under nitrogen fertilization conditions. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", 15-17. November, Book of Proceedings (elektronski izvor), 405-410. ISBN 978-99955-751-0-6
239. Mandić L., Đukić D., Stanojković A. (2012): Polluted irrigation water as a factor regulating microbial count in soil under red clover. Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 8-10th Belgrade, Book II, 1152-1158. ISBN 978-86-7834-165-6.
240. Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 4, 2310-2318. ISSN 1311-5065
241. Delević O., Đukić D., Radulović S., Mandić L. (2012): Microorganisms as water quality indicators for the Lim river. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVII, 34, 135-141. ISSN, 0354-9542
242. Mašković P., Solujić S., Cvijović M., Kurčubić V., Mandić L., Đukić D., Aćamović – Đoković G., Mladenović J., Pantović J. (2012): Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of plant species *Seseli rigidum* W. K. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVII, 33, 47-52. ISSN, 0354-9542
243. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Miletić R., Karaklajić-Stajić Ž., Lukić M. (2012): Effect of NPK Fertilizer on the Soil Microorganisms Growth in „Cacanska Rodna“ Planting. II Eufirin Plum And Prune Working Group Meeting on Present Constraints of Plum Growing in Europe, July 20 – 22, 2010, Craiova (Romania). Acta Horticulturae, No 968, pp. 247–251. ISSN 0567-7572
244. Đukić D., Mandić L., Đurović G., Pesaković M., Bosković I. (2013): Effect of heavy metals on the microbial activity of soil under red clover. Book of abstract Fourth International Agronomic Symposium „Agrosym 3013“, Jahorina, October 3-6, pp. 881-886. ISBN 987-99955-751-3-7 CIP 631(082)(0.034.2).
245. Đukić D., Mandić L., Stanojković A. (2013): Microorganisms as indicators of Environmental pollution. 8th Balkan Congres of Microbiology, Microbiologica Balkanica 2013, October 2nd-5th, Veliko Tarnovo, Bulgaria, Book of abstract, p. 105
246. Đukić D., Mandić L., Pešaković M., Mrkovački N., Bošković I., Rabrenović J. (2013): Microbial fertilizers as regulators of soil microbial activity and growth of some ornamental plants. 18th International Congres Nitrogen Fixation, 14-18 October, Phoenix Seagaria Resort Miyazaki, Japan, Program and Abstract, p. 88.
247. Mrkovački N., Đalović I., Josić D., Đukić D., Bjelić D. (2013): Plant growth promoting thizobacteria: effect on maize and sugarbeet yield. 18th International Congres Nitrogen Fixation, 14-18 October, Phoenix Seagaria Resort Miyazaki, Japan, Program and Abstract, p. 261.
248. Мандић Л., Ђукић Д., Весковић Морачанин С. (2014): Производња микробних беланчевина за потребе исхране стоке. XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, Vol. 19(21): 441-449. ISBN 978-86-87611-31-3
249. Шапоњић М., Весковић-Морачанин С., Ђукић Д., Мандић Л. (2014): Следљивост у циљу доказа порекла Златарског сира. XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, Vol. 19(21): 325-332. ISBN 978-86-87611-31-3
250. Djukic D., Milorad Radovic M., Mandic L., Veskovic-Moracanin S. (2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. 7th Central European Congress is titled "Food Chain Integration", 21st to 24th May 2014, in Ohrid, Macedonia, Book of Abstract, 47-48.
251. Djukic D., Veskovic-Moracanin S., Mandic L., Atanasković J. (2014): Microbiological quality of noncarbonated nonalcoholic beverages during their shelf life. 7th Central European Congress is titled "Food Chain Integration", 21st to 24th May 2014, in Ohrid, Macedonia, Book of Abstract, 178.
252. Djukic D., Veskovic-Moracanin S., Mandic L., Atanasković J. (2014): Microbiological quality of noncarbonated nonalcoholic beverages during their shelf life. Journal of Higienic Engineering and Desing, Vol. 6: 130-136. ISSN 1857- 8489.
253. Slavica Vesković Moračanin, Stefanović S., Tatjana Radičević, Đukić D. (2014): Screening Procedure for Biogenic amine Production by lactic acid bacteria isolated from traditionally fermented sausages. 7th Central European Congress is titled "Food Chain Integration", 21st to 24th May 2014, in Ohrid, Macedonia, Book of Abstract, 75-76.
254. Djukic D., Mandic L., Veskovic-Moracanin S. (2014): Effect of mineral fertilizers and biofertilizers on soil microbial characteristics and potato yield. 14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM, 17-26 June, Albena, Bulgaria, Conference

- Proceedings, Vol. I.: 343-349, DOI: 105593sgem2014B61. ISBN 978-619-7105-20-9, ISSN 1314-2704.
255. Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol.15, No 3, 983-990. ISSN 1311-5065
256. Vesković Moračanin Slavica, Stefanović S., Radičević T., Đukić D. (2014): Production of Biogenic by lactic Acid Bacteria isolated from "Zlatar" Cheese. II International Congress "Food Technology, Quality and Safety", 28-30 September, Novi Sad, Serbia, Proceedings, 560-566. ISBN 978-86-7994-043-8
257. Djukić D., Milorad Radović M., Mandić L., Vesković-Moracanin S. (2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. *Acta Periodica Technologica*, 45: 11-22. DOI: 10.2298/ATP1445011D, ISSN 1450 – 7188.
258. Vesković-Moračanin S., Stefanović S., Šaponjić M. i Đukić D. (2014): "Primena sledljivosti u proizvodnji zlatarskog sira". *Tehnologija mesa*, 55/2: 156-161. ISSN 0494-9846; UDK: 664.9:614.31:637.5(05).
259. Djukić D., Mandić L., Vesković-Moracanin S. (2015): Zajednički patogeni viših biosfernih organizama. Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 13-14. Mart, Zbornik radova, Vol. 20(22): 497-513. ISBN 978-86-87611-35-1, CIP 63(082) 60(082).
260. Vesković-Moračanin S., Milijašević M., Đukić D., Kurubić V., Mašković P., Mandić L. (2015): Primena prirodnih antimikrobnih jedinjenja u biološkoj zaštiti hrane. Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 13-14. Mart, Zbornik radova, Vol. 20(22): 303-308. ISBN 978-86-87611-35-1, CIP 63(082) 60(082).
261. Đukić D., Mandić L., Vesković S., Kapor I. (2015): Correlation Between Fertilizer Type and Rate, Urease Activity and Total Nitrogen and Ammonium Nitrogen Contents in a Chernozem Soil Under Wheat. *Agriculture and Forestry*, Vol. 61, Issue 3: 43-51. ISSN 0554-5579.
262. Vesković-Moračanin S., Đukić D., Kurubić V., Mašković P., Ač M. (2015): Prirodna antimikrobna jedinjenja i biološka zaštita hrane. *Tehnologija mesa*, 56, br. 1: 16-26. ISSN, 0494-9846
263. Memisi N., Vesković-Moračanin S., Milijasević M., Babić J., Đukić D. (2015): CIP cleaning processes in the dairy industry. 58th International Meat Industry Conference (Meatcon2015), Zlatibor, 4-7. Oktobar, *Procedia Food Science*, 5: 184-186. ISSN 2211-601X
264. Slavica Vesković Moracanin, Srdjan Stefanovic, Tatjana Radicevic, Branka Borovic, Dragutin Djukic (2015): Production of biogenic amines by lactic acid bacteria isolated from Uzicka sausages. 58th International Meat Industry Conference (Meatcon2015), Zlatibor, 4-7. Oktobar, *Procedia Food Science*, 5: 308-311. ISSN 2211-601X
265. Đukić D., Mandić L., Vesković S. (2015): Correlations Between Fertilizer Rates, the Urease Activity and Total and Ammonium Nitrogen Contents in Chernozem under Wheat. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, October 15-18. University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia, Book of Abstract, p. 269. DOI 10.7251/AGSY0615204DJ, ISBN 978-99976-632-1-4, CIP Katalogizacija u publikaciji Narodna i univerzitetska biblioteka Republike Srpske, Baňa Luka 631(048.3)(0.034.2).
266. Slavica Vesković Moracanin, Dragutin Djukic, Branka Borovic, Nurgin Memisi (2015): Antilisterial effect of bacteriocin isolated from *Enterococcus faecalis* during the fermentation of soft white cheese. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 13, pp. 22-27
267. Djukic D., Slavica Veskovic Moracanin, Milan Milijasevic, Jelena Babic, Nurgin Memisi, Leka Mandic (2016): Food safety and food sanitation. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 14, pp. 25-31. ISSN 1857-8489
268. Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Miletić N. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.). *Horticultural Science*, Vol. 43, (1): 17–24. ISSN 0862-867X.
269. Ђукић Д., Зеленика М., Мандић Л., Стевовић В., Павловић В., Машковић П. (2016): Минерални састав и антимикуробна активност етанолског екстракта жутог звездана. 21. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 11-12. Март, Зборник радова, 815-820. ISBN 978-86-87611-41-2 ISBN 978-86-87611-42-9 (niz) CIP 63(082), 60(082).
270. Vesković S., Ђукић Д., Машковић П., Курћубић В., Мандић Л., Величић М. (2016): Антилистеријски ефекат додатог *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* током производње меког

- белог сира. 21. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 11-12. Март, Зборник радова, 747-754. ISBN 978-86-87611-41-2 ISBN 978-86-87611-42-9 (niz) CIP 63(082), 60(082)
271. Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Mandić Violeta, Stanojković Aleksandar, Pivić R. (2016): Chemical composition and yield of maize green biomass as affected by bacterial and mineral fertilization. *Biotechnology in Animal Husbandry* 32 (3): 297-309. ISSN 1450-9156
272. Dragutin Đukić, Pavle Mašković, Slavica Moračanin, Leka Mandić (2016): Antimicrobial activity and levels of heavy metals, macro- and microelements in infusions of some medicinal plants. 1st Black Sea Association of Food science and Technology B-FoST Congress, pp. 22-24. September, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts, 62-63. ISBN 978-608-4565-09-3; CIP 663/664:63(062)(048.3) 663/664:614(062)(048.3) 663/664:608(062)(048.3). Organiyator: Consulting and Training Centre KEY, Macedonia. Snežana Kakurinova, Vladimir Kakurinov
273. Pavle Mašković, Dragutin Đukić, Slavica Moračanin, Jelena Vujić, Leka Mandić (2016): Optimization of the Extraction process of antioxidants from *Gentiana asclepiadea* L. using Response Surface Methodology. 1st Black Sea Association of Food science and Technology B-FoST Congress, pp. 60-61. September, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts, 62-63. ISBN 978-608-4565-09-3; CIP 663/664:63(062)(048.3) 663/664:614(062)(048.3) 663/664:608(062)(048.3). Organiyator: Consulting and Training Centre KEY, Macedonia. Snežana Kakurinova, Vladimir Kakurinov
274. Vesna ĐUROVIĆ, Snežana TANASKOVIĆ, Dragutin A. ĐUKIĆ, Leka MANDIĆ, Desimir KNEŽEVIĆ (2016): Harmful Organisms of Grain as Potential Risks to Human Health. VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06-09. 2016., Book of Proceedings, 1408-1414. ISBN 978-99976-632-7-6, CIP 631(082)0.034.2), Narodna i univerzitetska biblioteka R. Srpske. http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2016/BOOK%20OF%20PROCEEDINGS%20FINAL.pdf
275. Zelenika Milica, Mašković Pavle, Mandić Leka, Knežević Desimir, Vesković-Moračanin Slavica, Đurović Vesna, Đukić Dragutin (2016): Antibacterial Activity and HPLC Analysis of Different Extracts of Alfalfa. Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 18-19., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552)
276. Đukić Dragutin, Mašković Pavle, Vesković-Moračanin Slavica, Mandić Leka, Zelenika Milica, Đurović Vesna, Bošković Ivana (2016): Antimicrobial Activity and Content of Heavy Metals, Micro and Macro Elements in Infusions of Some Medical Plants. Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 14-15., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552)
277. Đukić Dragutin, Stanojković-Sebić Aleksandra, Mandić Leka, Bošković Ivana, Pešaković Marijana (2016): Specificity in the Relationship Between Cellulolytic Bacteria and Azotobacter. Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 15-16., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552)
278. Đukić Dragutin, Mandić Leka, Stanojković-Sebić A., Bošković Ivana; Đurović Vesna, Zelenika Milica (2016): Microbiological Activity in Soil under Vegetatively Propagated Apple Rootstocks Mound-Layered With Different Substrates. Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 16-17., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552)
279. Vesna Đurović, Snežana Tanasković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Desimir Knežević (2016): The content of heavy metals in the soil by the state road Čačak-Kraljevo. Abstract book, V Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 19-22.10.2016. Macedonian Ecological Society, Skopje, 2016. 170 page.
280. Vesna Djurovic, S. Tanaskovic, D. Djukic, L. Mandic, S. Gvozdenac, D. Knezevic (2016): Water quality and ecological status of the tributaries of Zapadna morava in the Čačak and Kraljevo region, XXIV Int. Conf. Ecological Truth, Eco-Ist'16, 12-15 June 2016, Vrnjačka Banja, Serbia
281. Машковић П, Ач Мира, Павловић М., Вујошевић М., Благојевић Ј. Ђурић М, Морачанин В.С., Ђукић Д. (2016): A Study on the Ethanolic Extract of *Onosma aucheriana* Biological and toxicological evaluation: REVISTA DE CHIMIE, Vol.67, No 12, 2511-2518.
282. Milica Zelenika, Pavle Mašković, Leka Mandić, Zvezdana Tadić, Dragutin Đukić (2017): Antibacterial activity of different extracts of *Helianthus tuberosus* L. 6th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES, February 27 – March 2, 2017, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstract, 66. *Publisher*, University of Banja Luka, Faculty of

- Agriculture, *Editor in Chief*, Gordana Đurić. ISBN 978-99938-93-41-7, CIP 631(048.3)(0.034.2), Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука.
283. Ђукић Д., Мандић Л., Станојковић А., Стевовић В., Пешаковић М., Зеленика М., Ђуровић В. (2017): Инфицирање легуминозних биљака са квржичним бактеријама. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 1, 137-146. ИСБН 987-86-87611-47-4, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082)
284. Masković P., Đurović Saša, Radojković Marija, Đukić D., Mandić L., Zelenika V., Đurović V. (2017): Chemical profile and antioksidant activity of Helianthus tuberosus. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 509-514. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082)
285. Masković P., Đukić D., Mandić L., Knežević D., Свијовић М., Radojković Marija, Đurović Saša (2017): Quality and chemical profile assessment of different teas in Serbia. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 549-554. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082)
286. Зеленика М., Машковић П., Мандић Л., Звездана Тадић, Славица Весковић, Кнежевић Д., Ђуровић В., Ђукић Д. (2017): Антибактеријска активност различитих екстраката Helianthus tuberosus L. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 561-566. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082).
287. Ђуровић В., Кнежевић Д., Зеленика М., Мандић Л., Ђукић Д., Машковић П. (2017): Микробиолошки и физичко-хемијски параметри као показатељи еколошког статуса и квалитета површинске воде Лађевачке реке. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 627-634. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082)
288. Ђукић Д., Ковачевић Б., Мандић Л., Машковић П., Славица Весковић, Ђуровић В., Зеленика М. (2017): Микробиолошки квалитет производа пекаре "Понс" Д.О.О. Чачак. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 641-652. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082)
289. Ђукић Д., Стаменковић Т., Мандић Л., Машковић П., Славица Весковић, Ђуровић В., Зеленика М. (2017): Микробиолошки и хемијски квалитет воде за пиће у филтерској станици "Мојдеж" и у индустријској мрежи Херцег Новог. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 653-660. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082)
290. Dragutin Đukić, Aleksandra Stanojković-Sebić, Leka Mandić, Marijana Pešaković, Vesna Đurović, Milica Zelenika, Ivana Bošković. (2017): Effect of some herbicides on cellulose decomposition in the soil, VIII Међународни Пољопривредни Симпозијум "AGROSYM 2017" Jahorina, 5-8. oktobar 2017. 1828-1832. ISBN 978-99976-718-1-3, CIP 631(082).
291. Semenov A. M., Đukić D.A. (2017): Soil health – ecosystem health: from problem identification to diagnosis and treatment. Acta Agriculturae Serbica, 43, 103-118.
292. Ivana Boskovic, Dragutin A. Đukić, Pavle Maskovic, Leka Mandić & Svetlana Perovic (2018): *Phytochemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of Anchusa officinalis L. extracts*. Biologia, 73 (11): 1035–1041 | <https://doi.org/10.2478/s11756-018-0124-4> ISSN 0006-3088, Springer.
293. Драгутин Ђукић, Лека Мандић, Павле Машковић, Зеленика Милица, Весна Ђуровић, Ивана Бошковић (2018): Утицај хормона на микробни систем земљишта, 23 Саветовање о биотехнологији, Чачак, 9-10. Март, Зборника радова, р. 252-256, ISBN 978-86-87611-55-9 ЦИП 63(082), 60(082).
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf
294. Лека Мандић, Александар Семјонов, Весна Ђуровић, Милица Зеленика, Ивана Бошковић, Драгутин Ђукић (2018): Ново у функционисању микробних заједница земљишта, 23 Саветовање о биотехнологији, Чачак, 9-10. Март, Зборника радова, р. 305-310, ISBN 978-86-87611-55-9 ЦИП 63(082), 60(082).
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf
295. Драгутин Ђукић, Александар Семјонов, Лека Мандић, Весна Ђуровић, Милица Зеленика, Александра Станојковић-Себић (2018): Проучавање функционалних профила микробних заједница загађених земљишта, 23 Саветовање о биотехнологији, Чачак, 9-10. Март, Зборника радова, р. 257-267, ISBN 978-86-87611-55-9 ЦИП 63(082), 60(082).
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf
296. Đukić A. D., Mandić G. L., Semjonov M. A., Vesković S., Mašković P., Stanojković Sebić A. (2018): Effect of polluted water on microorganisms in the soil under red clover (*Trifolium*

- pretense* L.), Хемическое и биологическое загрязнение почв, 18-22 јун, Пушино, Русија, р. 78-79. ISBN 978-5-907099-10-4
297. Dragutin A. Đukić, Aleksandra Stanojković Sebić, Leka Mandić, Marijana Pešaković, Milica Zelenika, Vesna Đurović, Ivana Bošković (2018): Effect of herbicides on cellulolytic activity of soil micromycetes. IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", Jahorina, 04-07. October, Book of Proceedings, 1608-1643. ISBN 978-99976-718-8-2, CIP 631(082), http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf
298. Aleksandra Stanojković-Sebić, Dragutin A. Đukić, Leka Mandić, Violeta Mandić, Aleksandar Stanojković, Radmila Pivić (2018): Macronutrients Content in Wheat Straw and its Yield as Affected by Bacterial and Mineral Fertilization. IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", Jahorina, 04-07. October, Book of Proceedings, 991-996. ISBN 978-99976-718-8-2, CIP 631(082), http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf
299. Bošković Ivana, Đukić Dragutin, Mašković Pavle, Mandić Leka, Perović Svetlana, Govedarica Lučić Aleksandra, Malešević Zoranka (2018): Mineral composition of plant extracts from the family Boraginaceae. Archives for Technical Sciences, 19(1), 85-90.
300. Ljubica ŠARČEVIĆ-TODOSIJEVIĆ, Ljubiša ŽIVANOVIĆ, Vera POPOVIĆ, Dragutin ĐUKIĆ, Sanja MIKIĆ, Velibor SPALEVIC, Ksenija MAČKIĆ (2018): Effects of quantity of nitrogen on maize yield. Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, 1-3. Novembar 2018, Podgorica, Montenegro - Book of Proceedings, 45-52. <http://www.greenrooms.me/userfiles/Proceedings.pdf>
301. Đurović V.M., Knežević D.S., Zelenika M.M., Mandić L.G., Đukić D.A. (2018): Monitoring Of Air Quality Along the Main Road Čačak-Kraljevo. "Ecological, Industrial and Energy Security - 2018", 24 to 27 September, Sevastopol State University (Международная научно-практическая конференция "Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018", "Севастопольский государственный университет", Севастополь, 24 - 27 сентября), Сборник статей, pp. 22-24, ISBN 978-5-6040112-3-2
302. Djukić D.A., Mandić L.G., Veskovic S., Mašković P.Z., Stanojkovic-Sebic A. (2018): Microbiological indication of soil contamination by pesticides. "Ecological, Industrial and Energy Security - 2018", 24 to 27 September, Sevastopol State University (Международная научно-практическая конференция "Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018", "Севастопольский государственный университет", Севастополь, 24 - 27 сентября), .
303. Mašković P.Z., Djukić D.A., Mandić L.G., Mitic M., Mašković J. M., Mitic J., Velickovic V. (2018): Bioaccumulation of metals at the root and above-ground part of the plant species *Halacsysa sendtneri* (Boiss.). "Ecological, Industrial and Energy Security - 2018", 24 to 27 September, Sevastopol State University (Международная научно-практическая конференция "Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018", "Севастопольский государственный университет", Севастополь, 24 - 27 сентября), .
304. Dragutin Đukić, Aleksandar Semenov, Leka Mandić, Slavica Vesković, Slobodan Vlajić, Vesna Đurović, Milica Zelenika (2019): Saprofitni, potencijalno patogeni, patogeni i alergeni mikroorganizmi kao indikatori zagađenosti zemljišta. 24 Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 15-16. Mart, Zbornika radova, p. 271-275, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6(niz); CIP 63(082) 606:63(082).COBISS.SR-ID 274575372. http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
305. Vesna Đurović, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Slavica Vesković, Slobodan Vlajić, Milica Zelenika (2019): Fitoremedijacija životne sredine. 24 Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 15-16. Mart, Zbornika radova, p. 459-468, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6(niz); CIP 63(082) 606:63(082).COBISS.SR-ID 274575372. http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
306. Leka Mandić, Dragutin Đukić, Aleksandar Semenov, Slavica Vesković, Slobodan Vlajić, Vesna Đurović (2019): Mikrobiološka ocena sanitarnog stanja zemljišta. 24 Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 15-16. Mart, Zbornika radova, p. 351-355, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6(niz); CIP 63(082) 606:63(082).COBISS.SR-ID 274575372, http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf

307. *Aleksandar Semenov, Dragutin Đukić (2019): Health Of Soil Ecosystems And Their Ecological Safety. 24 Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 15-16. Mart, Zbornika radova, p. 233-240, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6(niz); CIP 63(082) 606:63(082).COBISS.SR-ID 274575372*
http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
308. Olga Najdenovska, Đukić Dragutin; Mandić Leka; Stojković Jasmina; Stanojković-Sebić Aleksandra; Đurović Vesna; Pešaković, Marijana (2019): Specificity in the Relationship Between Cellulolytic Bacteria and Azotobacter. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings 217-222, ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
309. Đukić D., Mandić L., Lutovac Mitar, Vesković Slavica, Đurović Vesna (2019): Microbiological Aspects of Technical Damage of the Land. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 29-61. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
310. Ivana Bošković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Mitar Lutovac, Slavica Vesković, Aleksandar Semenov, Aleksandra Stanojković-Sebić, Vesna Đurović (2019): Sanitary-higiene and Epidemiological Status of Land. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 164-182. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
311. Semenov A. M., Đukić D.A., Khvatov I.L. (2019): In the microbial community management in ecosystems with a cycle of the microorganisms the protecting of the environment. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 20-28. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
312. Semenov A. M., Đukić D.A., Hvatov I.L. (2019): |av\ aets\ li upravljenie mikrobnxmi soob\ jestvami v &kosistemah s ciklom mikroorganizmov zajitoj okru\ ay\ lej sredx? 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 99-107. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
313. Slobodan Vlajić, Renata Iličić, Stevan Maširević, Jelica Gvozdenović-Varga Dragutin Đukić, Dušanka Bugarski, Vesna Đurović (2019): The sensitivity of *Xsanthomonas campestris* Pv. *Campestris* against bacteriophages isolated from soil. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 223-229, ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
314. Zoran Ilic, Slaciva Ciric, Milan P. Petrovic, Violeta Caro Petrovic, Dragutin Djukic, Radoica Djokovic, Vladimir Kurcubic (2019): Ecological Access in Feeding of Domestic Animals. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 398-410. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
315. Vladimir Kurčubić, Pavle Mašković, Tomaš Petrović, Sava Lazić, Dragutin Đukić, Zoran Ilić, Radoica Đoković, Miloš Petrović (2019): Antiviral Activity of Five Selected Indigenous Plants Against Bovine Herpes Virus-1 (BHV-1) and Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV). 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 420-431. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
316. Miroslav Lalović, Slavica Vesković, Miloš Ži. Petrović, Dragutin Đukić (2019): Prophylaxis of immunodeficiency of the piglets with organic immunostimulators. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 432-438. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)
317. Semenov A.M., Đukić D., Mandić L. (2019): Microorganisms of soil ecosystems and their health. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XXIV, br. 48, 191-207.
318. Jasmina Stojiljković, Zoran Stojiljković, Slavica Vesković, Jelena Vanovac, Dragutin Đukić (2019). The influence of the length of fattening and gender of the lambs on the thickness of the subcutaneous fatty tissue. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XXIV, 4, 135-142.
319. Semenov A., Đukić D., Lutovac M. (2020): Modern soil ecosystem; Some problems and their solution. 7th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2020 "European road to

- Success", 24 – 26. January, Kopaonik, Serbia, Proceedings, pp. 33-44. ISBN 978-86-80510-07-1(NPCW).
320. Dragutin Đukić, Leka Mandić, Slavica Vesković, Vesna Đurović, Ivana Bošković (2020): Zemljište kao sastavni deo strukturno-funkcionalne komponente biogeosfere. 25. Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 13-14. Mart, Zbornik radova, pp. 155-160, ISBN 978-86-87611-73; 978-86-87611-75-7 (niz)
<https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20-%20SB2020%20-%201a.pdf>
321. Semenov A.M., Đukić D.A. (2020): The Role of Microbial Communities in Soil Formation and Soil Ecosystem Health. Paleontological Journal, Vol. 54, No. 8, pp. 843-852.
322. Jelena Mladenović, Slavica Vesković, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Mitar Lutovac (2020): The function of anthropogenic degradation and chemical pollution of biosphere in the modern humans life. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-4 July 2020, Tivat-Montenegro, Proceedings, 320-324. ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082), 502/504(082)
323. Aleksander Mihailović Semenov, Dragutin Đukić, Vesna Đurović, Bojana Trifunović, Leka Mandić (2020): Land as a planetary hub of the ecological connections. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-4 July 2020, Tivat-Montenegro, Proceedings, 308-311. ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082), 502/504(082)
324. Leka Mandić, Jelena Mladenović, Slavica Vesković, Slobodan Vlajić, Dragutin Đukić, (2020): Toxic influence of chemical substances on the living organisms. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-4 July 2020, Tivat-Montenegro, Proceedings, 289-297. ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082), 502/504(082)
325. Ivana Bošković, Vesna Đurović, Dragutin Đukić, Jelena Mladenović, Bojana Trifunović, Leka Mandić, (2020): The function of anthropogenic degradation and chemical pollution of biosphere in the modern humans life. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-4 July 2020, Tivat-Montenegro, Proceedings, 278-288. ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082), 502/504(082)
326. Olga Najdenovska, Dragutin Đukić, Monika Stojanaova, Jovana Taneska, Dejan Taneski (2020): The effect of bioprotective and starter cultures on microbial and sensor properties of "Vevchani Lukanec" sausage. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-4 July 2020, Tivat-Montenegro, Proceedings, 298-307. ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082), 502/504(082)
327. Mandić Leka, Đukić Dragutin, Pešaković Marijana, Đurović Vesna (2010): Sanitary assessment of soil in the municipality of Čačak based on the presence of *Escherichia coli* and *Salmonella* sp. Acta Agriculturae Serbica, 25(49), 65-69. doi: 10.5937/AASer2049065M, https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/9._AAS_311-20_Mandic_et_al.pdf
328. Pešaković Marijana, Ivana Glišić, Tomić Jelena, Karaklajić-Stajić Žaklina, Rilak Boris, Mandić Leka, Đukić Dragutin (2010): Evaluation of innovative and environmentally safe growing practice suitable for sustainable management of plum orchards. Acta Agriculturae Serbica, 25(49), 77-82. doi: 10.5937/AASer2049077P, https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/11._AAS_314-20_Pesakovic_et_al.pdf
329. Zoran Stojiljković, Jelena Vanovac, Mile Peševski, Jasmina Stojiljković, Dragutin Đukić (2020): Economic aspects of vermicompost production in southern Serbia. Acta Agriculturae Serbica, 25 (49), 19–25, doi: 10.5937/AASer2049019S
330. Slavica Vesković Moračanin, Saša Džonlaga, Nurgin Memiši, Dragutin Đukić, Zoran Ostojić (2020): Cleaning and disinfection procedures in the dairy industry during COVID-19. Acta Agriculturae Serbica, 25 (49), 71-76, doi: 10.5937/AASer2049071V
331. Bošković I., Đukić D., Mašković P., Mandić L. (2020): HPLC Analysis and Antimicrobial Potential of Plant Extracts. XI International Scientific Agriculture Symposium " Agrosim 2020", October 8-9., Book of Abstract, p. 220, ISBN 978-99976-787-4-4, <http://agrosym.ues.rs.ba>
332. Ivana Bošković, Dragutin A. Đukić, Pavle Mašković, Leka Mandić (2020): HPLC analysis and antimicrobial potential of plant extracts. XI International Scientific Agriculture Symposium " Agrosim 2020", October 8-9., Book of Proceedings, pp. 480-486, ISBN 978-99976-787-5-1, http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf
333. Đurović V, Radovanović M, Mandić L, Knežević D, Zornić V, Đukić D (2021): Chemical and microbial evaluation of biscuits made from wheat flour substituted with wheat sprout. Food
-

Science and Technology international, 27(2): 172-183, ISSN 1082-0132.,
<https://doi.org/10.1177/1082013220942441>
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1082013220942434>

334. Bošković Ivana, Đukić Dragutin, Mandić Leka, Mašković Pavle, Govedarica-Lučić Aleksandra (2021): Antioxidant and Cytotoxic Potential of Selected Plant Species of the Boraginaceae Family. Agriculture and Forestry, 67 (2): 53-61. ISSN 0554-5579 (Printed), ISSN 1800-9492 (Online), <http://www.agricultforest.ac.me/data/20210630-04%20Boskovic%20et%20al.pdf>
335. Đukić D., Mandić L., Đurović V., Semenov A., Vesković S., Stojanova M., Mladenović J. (2021): Zagađenje životne sredine i zdravlje čoveka. 26. Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 12-13. Mart, Zbornik radova, pp. 303-312, DOI: 10.46793/SBT26.303DJ, <https://doi.ub.kg.ac.rs/savetovanje-o-biotehnologiji/>
336. Mandić Leka, Đukić Dragutin, Semenov Aleksandar, Lutovac Mitar, Bošković Ivana, Bojana Trifunović (2021): Influence of heavy metals on microorganisms. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 255-261. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082)
337. Mladenović Jelena, Đukić Dragutin, Mandić Leka, Semenov Aleksandar, Pešaković Marijana, Vesna Đurović, Aleksandra Stanojković-Sebić (2021): Behavior and biological transformation of environmental toxicants in the environment. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 262-266. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
338. Stojanova Monika, Đukić Dragutin, Vesković Slavica, Leka Mandić
339. Mašković Pavle, Memiši Nurgin (2021): The influence of Lyophilization conditions on Yeast vitality and Fermentation activity. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 166-173. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
340. Vlajić Slobodan, Đukić Dragutin, Mandić Leka, Vesković Slavica, Vesna Đurović, Bošković Ivana (2021): Importance of biological supplements based on *Bacillus subtilis*. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 267-274. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
341. Semenov A.M., Đukić D. (2021): Success and tasks in soil ecosystem health research in the first quarter of the 21st century. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 40-50. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
342. Slavica Vesković Moračanin, Dragutin Đukić, Zoran Ostojić, Milenko Šaponjić (2021): Microbiological and homeopathic preparations in organic food production. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 92-108. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
343. Jasminka Stojiljković, Zoran Stojiljković, Dragutin Đukić (2021): Indigenous breeds of animals for breeding in organic livestock in Serbia. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 110-123. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
344. Ivana Bošković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Aleksandra Govedarica Lučić, Vesna Milić, Igor Đurđić (2021): Interaction of biological indicators of land with plants yield. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 174-179. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).
345. Renata Cinkocki, Slobodan Vlajić, Dragutin Đukić (2021): Application and selection criteria for Entomophages in damage control in protected space. 3rd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 1-3 July 2021, Vrnjačka Banja, Proceedings, 157-165. ISBN 978-86-6042-012-3; CIP 63(082), 502/504(082).

Монографије:

1. Ђукић, Д., Јемцев, В.Т. (2003): Микробиолошка биотехнологија. Издавач "Дерета" Београд, 503. стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета у Чачку, бр. 46/1 од 16. 1. 2003. год., ИСБН 86-7346-267-3; ЦИП 579-6.
2. Ђукић Д., Јемцев В.Т., Мандић, Ј. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 151 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета у Чачку, бр. 2013/5 од 10. 11. 2006. год., ISBN 978-86-7780-036-9, COBISS.SR-ID 219561991;
3. Ђукић, Д., Јемцев, В.Т Кузманова Ј. (2007): Биотехнологија земљишта. Будућност, Нови Сад, 529 стр. ИСБН 978-86-7780-035-2, COBISS.SR-ID 219521031,;
4. Ђукић Д., Мандић Ј., Пешаковић М. (2007): Техногени утицаји на заједнице земљишних микроорганизама у земљишту. Поглавље у тематском зборнику „Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије“, стр. 8-70., Пољопривредни факултет Лешак, ISBN 978-86-80737-13-3, COBISS.SR-ID 144875276;
5. Ђукић Д., Милошевић Горица Сбутега, Шкрињар Марија (2008): Аеромикробиологија, Агреномски факултет Чачак, 188 стр. ИСБН 978-86-87611-06-1, COBISS.SR-ID 154547980;
6. Ђукић Д. Јемцев В.Т., Мандић Ј. (2011): Санитарна микробиологија земљишта, Будућност, Нови Сад, 502 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 1194/10-V од 08. 06. 2011., ISBN 978-86-87611-18-4, COBISS.SR-ID 185609228.
7. Ђукић Д., Ђорђевић С., Мандић Ј., Трифуновић Б. (2012): Микробиолошка трансформација органских супстрата, Агреномски факултет у Чачку, 232 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 3103/11-IX од 20. 12. 2011. год., ISBN 978-86-87611-22-1, COBISS.SR-ID 188902924;
8. Ђукић д., Јемцев В.Т., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Ј., Пешаковић М. (2013): Биоремедијација земљишта, Штампарија "Будућност" ДОО, Нови Сад, 207 стр. ИСБН 978-86-7780-113-7.
9. Весковић С., Ђукић Д. (2015): Биопротектори у производњи хране, Агреномски факултет у Чачку, 372 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 1465/41-VIII од 27. 06. 2014. год ИСБН 978-86-87611-34-4;
10. Ђукић Д., Мандић Ј., Ђорђевић С. (2015): Микробиолошка и фиторемедијација загађених земљишта и вода. Агреномски факултет у Чачку, 294 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 1465/41-VIII од 27. 06. 2014. год ISBN 978-86-87611-38-2; ЦИП 502.174:502.51/52 579.66(075.8);
11. Ђукић Д., Мандић Ј. (2016): Микробиолошко пречишћавање отпадних вода. Агреномски факултет у Чачку, 378 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 1313/14-IX од 10. 06. 2016. год. ИСБН 978-86-87611-46-7;
12. Весковић С., Ђукић Д. (2017): Санитарна микробиологија. Агреномски факултет у Чачку, 477 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 155/7-I од 26. 1. 2017. год. ИСБН 978-86-87611-46-7.
13. Ђукић Д., Всеволод Јемцев, Александар Семенов, Галина Иутинска, Олга Селицка (2018): Еколошка биотехнологија (књига 1), Агреномски факултет у Чачку, 844 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 1218/8-IX.2017. год. ИСБН 978-86-87611-65-8(АФЧ), ИСБН 978-86-87611-67-2(низ); ЦИП - 628.35; 502.174:502.521; 628.473.042 .
14. Ђукић Д., Всеволод Јемцев, Александар Семенов, Галина Иутинска, Олга Селицка (2018): Еколошка биотехнологија (књига 2), Агреномски факултет у Чачку, 754 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 1218/8-IX.2017. год. ИСБН 978-86-87611-66-5(АФЧ), ИСБН 978-86-87611-67-2(низ), ЦИП - 628.161.032; 502.174:502.521.
15. Драгућин А. Ђукић, Александар М. Семенов, Митар В. Лутовац, Лека Г. Мандић, Галина А. Иутинска, Валентин С. Подгорски (2020): Земљишни екосистеми - загађење и очишћење, Агреномски факултет у Чачку, 628 стр., ISBN 978-86-87611-77-1 (АФЧ), ЦИП 502.521:504.5, 502.174:502.521

Уџбеници

1. Јемцев, В.Т., Ђукић, А. Д.: Микробиологија. Војноиздавачки завод – Београд, 2000, стр. 759.
2. Ђукић, А.Д., Јемцев, В.Т.: Општа и индустријска микробиологија. "Stylos", Нови Сад, 2004, стр. 397. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета у Чачку бр. 235 од 17.2. 2003., ИСБН 86-7473-144-9.
3. Ђукић, А.Д., Ђорђевић, С.: Природословна микробиологија. "Stylos", Нови Сад, 2004, стр. 179.
4. Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М., Ђорђевић С. (2009): Микробиологија сточне хране, помоћни универзитетски уџбеник, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 111 стр. Одлика наставно научног већа Агреномског факултета бр. 236 од 17. 02. 2003. год., ISBN 978-86-7780-073-4, COBISS.SR-ID 243420423.
5. Ђукић Д., Мандић Л. (2012): Технологија микробиолошких производа, уџбеник, ИП Просвета а.д. у реструктурирању, 306 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр.3103/13-IX од 20. 12. 2011. год., ISBN 978-86-07-01942-7, COBISS.SR-ID 189021452
6. Ђукић д., Јемцев В.Т., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Л., Пешаковић М. (2013): Биоремедијација земљишта, Штампариа "Будућност" ДОО, Нови Сад, 207 стр. ИСБН 978-86-7780-113-7.
7. Ђукић, Д., Мандић, Л., Весковић С. (2015): Општа и индустријска микробиологија. Агреномски факултет у Чачку, 608 стр. ISBN 978-86-87611-33-7, COBISS.SR-ID 212850188.

Практикуми:

1. Ђукић, А.Д.: Практикум из микробиологије. Агреномски факултет, Чачак и Информативно-издавачко Ј.П. "Чачански глас", 1994, стр. 221.
2. Ђукић Д., Мандић Л. Кривокапић М., Никчевић С. (1999): Практикум из микробиологије. Издавач ИП Просвета, Београд, 238 стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 290/16 од 24. 03. 1999. год. UDK 579(075.8)(076); COBISS.SR-ID 79768588.
3. Ђукић Д., Мандић Л.(2003): Практикум из микробиологије. Издавач "Стилос" Н. Сад, 379. стр. Одлука Наставно научног већа Агреномског факултета бр. 235 од 17. 02. 2003. год. ISBN 86-7473-143-0; COBISS.SR-ID 109738508.
4. Ђукић Д., Мандић Л. Станојковић А. (2010): Практикум из микробиологије, Издавач Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 427. стр. Одлука Наставно-научног већа Агреномског факултета бр. 966/9-VI од 24. 05. 2010. год., ИСБН 978-86-7780-084-0; COBISS.SR-ID 256185607
5. Ђукић Д., Мандић Л. Семенов Александар (2018): Практикум из микробиологије, Издавач Сајнос доо., Нови Сад, 448. стр. Одлука Наставно-научног већа Агреномског факултета бр. 966/9-VI од 24. 05. 2010. год., ИСБН 978-86-87713-63-5; COBISS.SR-ID 325683975; ЦИП 579(075.8)(076).

Приручници:

1. Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М. (2006): Приручник из микробиологије. Издавач Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 129 стр. ISBN 86-7780-028-х; COBISS.SR-ID216078343
2. Ђукић Д., Ђорђевић С., Мандић Л., (2012): Приручник за вежбе из микробиологије (допуњено издање). Будућност - Нови Сад, 163 стр.
3. Ђукић Д., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Л., Марковић Г., Машковић П., Танасковић С., Брковић Д. (2013): Биоиндикација и биотестирање загађености животне средине, „Будућност“ ДОО, Н. Сад 337. стр, ISBN 978-86-7780-130-4, СР 504.5(075.8)

ПРОЈЕКТИ

- 12M20 - *Очување, заштита и коришћење земљишта и вода у природним агроеколошким условима и наводњавању*, 1996-2000, (3 истраж. месеца), МНТР Р. Србије;
- БТП.5.02.0513.Б, *Побољшање генетичког потенцијала и усавршавање технологије гајења крмних биљака*, 2002-2004, (6 истраж. месеци), носилац Центар за стрна жита Крушевац, финансијер - Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије;
- БТН.1.4.0.7181.Б/1, *Карактеризација и уређење земљишта за производњу високовредне хране на подручју Златибора*, 2002-2004, (2 истраж. месеца) носилац Пољопривредни факултет Земун, финансијер - Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије;
- ТР. 6872Б, *Опемењивање крмних биљака и унапређење производње сточне хране*, 2005-2007, (6 истраж. месеци), носилац Центар за стрна жита Крушевац, финансијер - Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије;
- ТР-6893 Б, *Опемењивање и напредне технологије гајења за побољшање приноса и квалитета хране*, 2006-2007, (2 истраж. месеца) носилац Центар за стрна жита у Крагујевцу, финансијер - Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије;
- ТР. 20048 - *Унапређење генетичког потенцијала крмних биљака и технологија производње и искоришћавања сточне хране у функцији развоја сточарства*, 2008 - 2010., (6 истраж. месеци), носилац Институт за Крмно биље, Крушевац, финансијер Министарство науке Р. Србије;
- ТР. 20099 - *Унапређење технологије гајења кајсије*, 2008 – 2010., (2 истраж. месеца), финансијер Министарство науке Р. Србије;
- ТР31057 – *Побољшање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства*, 2011 - 2019. (8 истраж. месеци), носилац Институт за крмно биље, Крушевац, финансијер Министарство просвете и науке Р. Србије.
- Пријекат "**Здрава земља за здрав живот**", 2018., носилац Институт за воћарство у Чачку, финансијер Министарства заштите животне средине Републике Србије. Одлуке о избору пројеката за доделу средстава Зеленог фонда за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине, у 2018. години, број: 401-00-698/3/2018-05, од 22.10.2018. године и уговора о суфинансирању пројекта закљученог са Министарством заштите животне средине под бројем: 401-00-1212/2018-05. од 26.10.2018. године
- Пројекат "**Компостирање органског отпада и могућности примене у органској производњи**" чији је финансијер Фонд за иновациону делатност Р. Србије. Уговор о додели и коришћењу иновационог ваучера бр. 572 од 10. 4. 2018. године. Резултат пројекта је **нови производ** који се од новембра месеца 2018. године налази на листи регистрованих средстава за исхрану биља и опемењивача земљишта који се могу користити у органској производњи (стр. 27, редни број 21):
https://www.uzb.minpolj.gov.rs/attachments/280_Lista_sredstava_za_ishranu%20bilja_i_oplemenjivaca_zemljista_za_organsku%20proizvodnju01mart2019.pdf

ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

1. „Свеж сир са 0% масти“, аутора др Нургин Мемиши, др Славица М. Весковић, др Драгутин А. Ђукић, др Владимир С. Курђубић, др Јелена А. Бабић, др Милан П. Милијашевић, др Павле З. Машковић, др Јасна Курељушић, др Бранислав Курељушић (2017.) – додељена **М82 категорија**
2. "**Компостирање органског отпада и могућности његове примене у органској производњи**" аутора др Драгутина Ђукића, Леке Мандића, Славице Весковић-Морачанин, Нургина Мемишија, Јасне Курељушић и Јасмине Стојковић (2018) - додељена **М82 категорија**
3. "**Микробиолошко ђубриво у функцији производње здравствено безбедне јагоде**" аутора др Маријане Пешаковић, др Драгутина Ђукића, др Леке Мандића (2010) - додељена категорија **М84**
4. "**Златарски плус сир**" **Сир са сопственом заштитном бактеријом *Lactococcus lactis ssp. lactis*** аутори: Владимир Курђубић, Драгутин Ђукић, Славица Весковић, Нургин Мемиши, Милинко Шапоњић, Зоран Остојић, Јасна Курељушић (2020) - додељена **М84 категорија**
5. "**Златарски биосир**" аутори: Владимир Курђубић, Драгутин Ђукић, Славица Весковић, Нургин Мемиши, Милинко Шапоњић, Зоран Остојић, Бранислав Курељушић (2020) - додељена **М84 категорија**

