

URECHE DOREL

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

1. TEZA DE DOCTORAT

Cercetări privind ihtiofauna din bazinul Siretului, coordonator științific - Prof. univ. dr. NICULAI VALENCIUC, susținută în ședință publică în 2003.

2. CĂRȚI ȘI CAPITOLE ÎN CĂRȚI

1. URECHE CAMELIA, **URECHE D.** 2012. Didactica biologiei (pentru uzul studenților), Ed. Alma Mater, Bacău, 160 p.
2. **URECHE D.** 2008. Studii ecologice privind ihtiofauna din bazinul mijlociu și inferior al râului Siret, Editura PIM, Iași, 223 p.
3. NICOARĂ M., **URECHE D.** 2008. Ecologie acvatică, Editura PIM, Iași, 274 p.
4. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, STOICA I., RĂDUCANU DUMITRA, DOGARU NICOLETA. 2008. Evaluarea stării resurselor pescărești și capturilor durabile admisibile din apele interioare, în *Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor*, (Ed. Năvodaru I.), Editura Dobrogea, 275-293.
5. **URECHE D.** 2007. Ecologie generală – lucrări de laborator, Editura Alma-Mater, Bacău, 77 p.
6. MĂZĂREANU C., **URECHE D.** 2007. Ecologie generală, Editura Alma-Mater, Bacău, 116 p.
7. MĂZĂREANU C., URECHE CAMELIA, **URECHE D.** 2001. Ecologie - lucrări practice, Editura "Alma-Mater", Bacău, 94 p.
8. RANG C. P., **URECHE D.** 1999. Zoologie generală. Chordata, Vol. I (Pisces), Ed. Alma Mater, Bacău, 354 p.

3. ARTICOLE / STUDII IN EXTENSO, PUBLICATE ÎN REVISTE DIN FLUXUL ȘTIINȚIFIC INTERNAȚIONAL PRINCIPAL

3.1. ARTICOLE ÎN REVISTE INDEXATE ȘI COTATE ISI

1. POPESCU CARMEN, **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, NECHITA ELENA. 2015. A statistical model for estimation of ichthyofauna quality based on water parameters in Oituz basin, Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 17.1 The Wetlands Diversity, 135-148.
2. NECHIFOR ROXANA, FACIU MARIA-EMA, DASCALITA D., URECHE CAMELIA, **URECHE D.**, LAZAR IULIANA. 2014. Spatial and seasonal ecological status of fresh water evaluated by multivariate analyses, Environmental Engineering and Management Journal, 7 (1): 1641-1656.
3. LAZAR G., **URECHE D.**, IFRIM IRINA LOREDANA, STAMATE M., URECHE CAMELIA, NEDEFF V., NISTOR ILEANA DENISA, FINARU ADRIANA LUMINITA, LAZAR IULIANA MIHAELA. 2012. Effects of the environmental stress on two fish populations revealed by statistical and spectral analysis, Environmental Engineering and Management Journal, 11 (1) : 109-124.
4. **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, LAZAR IULIANA. 2012. Length-weight relationships and Fulton's condition factor for nine species of fish captured from the basin of River Casin including some of its tributaries, Environmental Engineering and Management Journal, 11(12), 2275-2283.
5. **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, NICOARĂ M., PLĂVAN G., 2010. The role of macroinvertebrates in diets of fish in River Dambovita, România, Verh. Internat. Verein. Limnol., 30 (10): 1582–1586.
6. NICOARĂ M., **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, NICOARĂ ANDREEA, 2006. Macroinvertebrates presence in food of fish population from River Buzău (Romania), Verh. Internat. Verein. Limnol., 29 (5): 2256-2258.

7. PRICOPE F., ȘTEFĂNESCU I., TIȚESCU G., CĂRĂUȘ I., **URECHE D.**, 2003. Effect of deuterium-depleted water on reproduction of rainbow trout, *Environmental Chemistry Letters*, vol. 1, nr. 2, Springer – Verlag Berlin Heidelberg, 149-151.

3.2. ARTICOLE ÎN REVISTE INDEXATE BDI

1. RĂU M. A., PLAVAN G., STRUNGARU Ș. A., NICOARĂ M., MOGLAN I., **URECHE D.**, 2015. Feeding ecology of two sympatric fish species in a river ecosystem, *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, Tom LXI: 11-18.
2. **URECHE D.**, URECHE CAMELIA. 2015. Research regarding the fish communities in Bahna, Topolnita, and Blahnita (Danube tributaries, Romania), *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 24 (2): 67-72.
3. LUCA MONICA, **URECHE D.**, NICUȚĂ DANIELA, GHIORGHIȚĂ G., DRUICĂ R.C., GORGAN L.D., 2014. The genetic variability of the invasive *Perccottus glenii* from Siret River, using the cytochrome b gene, *Annals of R.S.C.B.*, Vol. XIX, Issue 1, 2014, pp. 11 – 20.
4. NĂDEJDE M., BRAN PETRONELA, **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, LAZĂR IULIANA. 2014. Assessment on fish communities' state by several biodiversity indices in the River Casin (Romania) in 1998-2008, *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 23 (2): 85-89.
5. **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, VOICU ROXANA ELENA, NICUȚĂ DANIELA. 2013. State assessment of the fish communities in the left tributaries of River Mures (Mures lower gorge) in 2011, *Studii și Cercetări Științifice, Seria biologie animală, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 22 (2): 85-88.
6. **URECHE D.**, PINTILIEASA RAMONA, URECHE CAMELIA. 2013. Researches on the fish communities in the basin of River Tarnava Mica in 2009, *Analele Științifice ale Univ. "Al.I. Cuza" Iași*, secțiunea I Biologie animală, Supliment 2011, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, 137-146.
7. **URECHE D.**, PINTILIEASA RAMONA, URECHE CAMELIA, VOICU ROXANA ELENA. 2013. Researches on the fish communities in the middle basin of River Mures in 2009-2011, *Analele Științifice ale Univ. "Al.I. Cuza" Iași*, secțiunea I Biologie animală, Supliment 2011, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, 127-136.
8. PINTILIEASA RAMONA, **URECHE D.**, DIACONESCU ALINA. 2011. Researches regarding the fish communities in the catchment of River Gurghiu, *Studii și cercetări științifice, Biologie, Seria biologie animală, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 20 (2): 118-126.
9. PRICOPE F., STOICA I., VORNICU B., BATTES K. W., **URECHE D.** 2011. Assessing the ecological status of the Moldova River by the European fish index (EFI+) and the index of biological integrity (IBI), *Studii și cercetări științifice, Biologie, Seria biologie animală*, 20 (2): 137-141.
10. PINTILIEASA RAMONA, **URECHE D.**, URECHE CAMELIA. 2011. Status of the fish communities in the upper basin of River Mures in 2009, *Studii și cercetări științifice, Biologie, Seria biologie animală*, 20 (2): 158-165.
11. BATTES K.W., PRICOPE F., **URECHE D.**, STOICA I. 2009. Ichthyofauna status from the Suceava catchment area from 2001 to 2005, *Studii și cercetări Științifice, Biologie, Seria biologie animală*, Vol. 17, 59-67.
12. PRICOPE F., STOICA I., BATTES K.W., **URECHE D.**, PETROVICI MILCA. 2009. Ichthyofauna status in the catchment area of the rivers from the Apuseni Mountains Natural Park, *Studii și cercetări Științifice, Biologie, Seria biologie animală*, Vol. 17, 86-94.
13. MOMEU LAURA, BATTES K. W., BATTES KARINA, STOICA I., AVRAM ANCA, CÎMPEAN MIRELA, PRICOPE F., **URECHE D.** 2009. Algae, macroinvertebrate and fish communities from the Aries river catchment area (Transylvania, Romania), *Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res.* 7, 149-180.
14. BURLACU L., CRĂCIUN N., RADU CĂTĂLINA FLORIANA, SĂHLEAN T., GAVRILIOAIE C., **URECHE D.** 2008. A study on the elaboration of a coloration protocol on three small-size freshwater fish species: *Carasius gibelio* (Bloch, 1782), *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846) and *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) (Pisces, Cyprinidae), useful in age-determination by means of growth ring counting, *Studii și Cercetări Științifice, Biologie, Seria Biologie animală*, Vol. 15, 37-40.

15. NICOARA M., NICOARA ANDREEA, **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, 2008 – Macroinvertebrates role in the feeding of *Bufo viridis* population from Sulina (Romanian Danube Delta), Oceanological and Hydrobiological Studies, Poland, Vol. XXXVII, Suppl. 1, 71-79.
16. **URECHE D.**, NICOARĂ M., URECHE CAMELIA, 2008 – A comparative analysis of food components in fish populations from the Buzau River basin (Romania), Oceanological and Hydrobiological Studies, Poland, Vol. XXXVII, Suppl. 1, 121-132.
17. **URECHE D.**, BATTES K. W., STOICA I. 2007. Ichthyofauna actual state in the upper and mid course of the River Argeş hydrographical basin, Analele Ştiinţifice ale Univ. "Al.I. Cuza" Iaşi, secţiunea I Biologie animală, Tom LIII, 2007, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iaşi, 73-82.
18. MOMEU LAURA, BATTES K. W., PRICOPE F., AVRAM ANCA, BATTES KARINA, CÎMPEAN MIRELA, **URECHE D.**, STOICA I. 2007. Preliminary data on algal, macroinvertebrate and fish communities from the Arieş catchement area, Transylvania, Romania, Studia Universitatis Babeş – Bolyai, Biologia, LII, 2007,1: 25-36.
19. NICOARĂ M., **URECHE D.**, PLĂVAN G., ERHAN M., 2006 - Comparative analyses of the food spectra of the fish populations living in the Rivers Oituz and Casin, Analele Ştiinţifice ale Univ. "Al.I. Cuza" Iaşi, secţiunea I Biologie animală, Tom LII, 2006, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iaşi, 87-93.
20. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K. W. 2006. A prospective monitoring of natural and anthropical fish populations in the basin of the Trotus River, Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Tulcea, 12: 121-130.
21. **URECHE D.**, PRICOPE F., STOICA I., BATTES K. W. 2006. The status of fish communities from the Buzău River catchement area between 2003 and 2005, Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Tulcea, 12: 131-140.
22. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K. W. 2006. Fish communities prospective monitoring from the Tazlau River catchment area, Brukenthal Acta Musei, I.3, 157-166.
23. BATTES K.W., PRICOPE F., **URECHE D.**, STOICA I., 2005. Ichthyofauna status in the Siret catchement area, with emphasis on the effect of the January 2001 pollution, Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al. I. Cuza”, Iaşi, secţiunea I Biologie animală, Tom LI, 2005, Ed. Univ. „Al. I. Cuza” Iaşi, 123-143.
24. BATTES K.W., PRICOPE F., **URECHE D.**, STOICA I., KARINA BATTES, 2004. Program cadru privind cercetările ihtiocenozelor din ecosistemele naturale şi antropizate din România, în vederea restaurării şi conservării acestora, Studia Univ. „Vasile Goldiş”, Seria Şt. Vieţii, vol. 14, Vasile Goldiş Univ. Press, Arad, 25-26.
25. CRĂCIUN N., BURLACU L., CHIRIAC G., **URECHE D.**, 2004. Evaluation of the production potential of the *Artemia salina* populations in the Techirghiol and Salted (Sărat) Lakes, Universitatea din Bacău, Studii şi Cercetări Ştiinţifice, Biologie, Serie nouă, Vol. 9, 22-28.
26. CRĂCIUN N., BURLACU L., **URECHE D.**, AIOANEI F., 2004. Conservation strategies for the endangered romanian fish species, Universitatea din Bacău, Studii şi Cercetări Ştiinţifice, Biologie, Serie nouă, Vol. 9, 81-85.
27. NALBANT T., BATTES K.W., PRICOPE F., **URECHE D.**, 2004. First record of the Amur Sleeper *Percottus glenii* (Pisces: Perciformes: Odontobutidae) in Romania, Trav. Mus. Nat. D'Hist. Nat. „Grigore Antipa”, Bucureşti, vol. 47, 279-284.
28. PRICOPE F., BATTES K.W., **URECHE D.**, STOICA I., 2004. Metodologia de monitorizare a ihtiofaunei din bazinele acvatice naturale şi antropice, Studia Univ. „Vasile Goldiş”, Seria Şt. Vieţii, vol. 14, Vasile Goldiş Univ. Press, Arad, 27-34.
29. **URECHE D.**, BATTES K. W., PRICOPE F., STOICA I. 2004. Prospective monitoring of fish communities from Buzău River's basin, Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al. I. Cuza”, Iaşi, secţiunea I Biologie animală, Tom L, 2004, Ed. Univ. „Al. I. Cuza” Iaşi, 229-241.
30. BATTES K.W., PRICOPE F., **URECHE D.**, 2003. The ichthyofauna monitoring in the lakes from the Siret river middle reach, Studii şi Comunicări 2000-2003, vol 18, Complexul Muzeal de Ştiinţele Naturii "Ion Borcea " Bacău, p. 216-231.
31. MEŞTER LOTUS, CRĂCIUN N., AIOANEI F., **URECHE D.**, 2003. Research on the fish fauna in the Argeş, Neajlov, Sabar, Ialomiţa, Dâmboviţa and Colentina River Basins, Universitatea din Bacău, Studii şi Cercetări Ştiinţifice, Biologie, Serie nouă, Vol. 8, 140-153.

32. BATTES K.W., PRICOPE F., **URECHE D.**, STOICA I., PALAGHIȚĂ DANA, 2003. Prospective monitoring on fish communities from the Bîrlad catchment area, Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, Serie nouă, Vol. 8, 102-108.
33. BATTES K.W., **URECHE D.**, PRICOPE F., 2003. Prospective ichthyofauna monitoring in the Siret upper reach, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, secțiunea I, Biologie animală, Tom XLIX, Ed. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, 193-208.
34. PRICOPE F., **URECHE D.**, BATTES K.W., 2003. Effect of deuterium-depleted, mineralized water on the embrionic development of the salmonid, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, secțiunea I, Biologie animală, Tom XLIX, Ed. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, 301-306.
35. STOICA I., PRICOPE F., BATTES K.W., **URECHE D.**, 2003. Modificări structurale ale asociațiilor piscicole din bazinul amenajat hidrotehnic al râului Bistrița, Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom X, 9-26.
36. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, 2002. Growth biology and production potential for (*Gymnocephalus cernua* L.) from the Siret basin dam reservoirs, An. Șt. INCD Delta Dunării, Tulcea 2000-2001, 6-10.
37. ION C., VASILIU N., ION I., **URECHE D.**, 2002. The anthropic impact on the ichtiocenoses of the Prut and Siret basins, An. Șt. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, secțiunea I, Biologie animală, Tom XLVIII, 2002, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, 136-142.
38. **URECHE D.**, BATTES K.W., PRICOPE F., 2002. Growth biology of Pike Perch (*Stizostedion lucioperca*) in the Siret middle reach lakes, An. Șt. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, secțiunea I, Biologie animală, Tom XLVIII, 2002, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, 152-159.
39. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K.W., 2002. Growth biology of Perch (*Perca fluviatilis*) in dam reservoirs from the Bistrița and Siret Rivers, An. Șt. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, secțiunea I, Biologie animală, Tom XLVIII, 2002, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, 143-151.
40. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K.W., 2002 – Prospective monitoring of the Putna basin ichthyofauna, Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development, Tulcea, 8, 205-223.
41. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K.W., ION I., 2002. Prospective monitoring of ichthyofauna from the Rîmnicu Sărat catchment area, Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom IX, 7-26.
42. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, 2001. Monitorizarea prospectivă și lista roșie a speciilor periclitate de pești, Studii și comunicări, Seria Științele Naturii II, Satu Mare, 105-112.
43. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, ALBU F., 2001. Determination of the real stock of silvery crucian (*Carassius auratus gibelio* B.) from the accumulation lakes of Galbeni, Răcăciuni, Berești, on Siret 's middle course, by the method of virtual populations, An. Univ. Ovidius, Constanța, seria Biologie-Ecologie, 5: 13-20.
44. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, COȘERARU R., SZATMARI T., 2001. Biologia creșterii la populațiile de clean (*Leuciscus cephalus* L.) din râurile Suceava, Trotuș (Tazlău) și Crișul Repede, Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. VIII, 59-80.
45. PRICOPE F., BATTES K. W., **URECHE D.**, 2001. Growth biology and productive potential of red-eye populations (*Scardinius erythrophthalmus* L.) from the Siret Middle reach dam reservoirs, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 6: 191-196.
46. PRICOPE F., BATTES K. W., **URECHE D.**, 2001. Monitorizarea ihtiofaunei din bazinul superior al râului Suceava și Moldova, Buletin Științific, Seria B, Vol. XIV, Fasc. Chimie-Biologie, Universitatea de Nord Baia-Mare, 143-150.
47. PRICOPE F., **URECHE D.**, BATTES K., 2001. Influence of deuterium-deplete water on salmonids' embryonic development, An. Univ. Ovidius, Constanța, seria Biologie-Ecologie, 5: 25-28.
48. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K. W., 2000. Monitorizarea ihtiofaunei din bazinul râului Trotuș, An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom VII, 21-44.
49. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, TUDORANCEA C., SZATMARI T., 2000. The monitoring of the fish fauna of the Crișul Repede river basin, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 5: 243-260.
50. ION I., VASILIU N., ION E., DAVIDEANU G., **URECHE D.**, ION C., 2000. The anthropic impact on the ichthyofauna in the Siret and Prut rivers, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 5: 261-264.

51. PRICOPE F., BATTES K. W., **URECHE D.**, 2000. The increasing of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) reproduction efficiency as a result of the utilization of fecundant fluids, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 5: 239-242.
52. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K. W., ALBU F., 1999. Biology of growth and the productive potential of the *Vimba vimba carinata* (Pallas) from the damm lakes on the Middle Siret, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 4: 295-306.
53. BATTES K. W., PRICOPE F., **URECHE D.**, SZATMARI T., 1999. Influence of the Leșu accumulation lake on the population of native common trout (*Salmo trutta fario* L.) from the superior basin of Crișul Repede river, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 4: 307-312.
54. CRĂCIUN N., IONAȘCU A., **URECHE D.**, 1998. The role of physico-chemical factors in the distribution of ichthyofauna in the sweet and marine waters of Romania, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 3: 217-224.
55. **URECHE D.**, PRICOPE F., BATTES K. W., ALBU F., 1998. Researches on the breeding, structure and productive potential of bream populations (*Abramis brama* L.) from the lakes of middle Siret, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 3: 225-228.
56. **URECHE D.**, BATTES K. W., PRICOPE F., ALBU F., 1998. Researches on the breeding, structure and productivity of crucian carp (*Carassius auratus gibelio* Bloch) population from the lakes of middle Siret, Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 3: 229-232.
57. RANG C. P., URECHE C., **URECHE D.**, LEONOV S., CIORNEI C., ȘERBAN I., MOIȘANU C., 1997. Contributions to the study of the food regime of some forest species of birds from Moldavia (the Barboși woods, U.P.I. Oltenești, O.S. Huși, the county of Vaslui), Stud. și cerc. șt., Biologie, serie nouă, Univ. Bacău, 2: 133-136.
58. RANG C., RANG VIOLETA, URECHE CAMELIA, **URECHE D.**, LEONOV SILVIA, PALĂR MARINICA, UȘURELU DELIA. 1997. Investigations on the stomachal content of some species of forest birds, in the collection of the museal complex of natural sciences of Bacău, collected from the Siret river basin, Studii și cecetări științifice, Univ. Bacău, Biologie, serie nouă, 2, 137-144.
59. **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, RANG C., BOSTAN LAURA. 1997. Contributions to the biology of perch (*Perca fluviatilis* L.) living in the accumulation lake of Berești - on the Siret river, Studii și cecetări științifice, Univ. Bacău, Biologie, serie nouă, 2, 233-236.

4. PUBLICAȚII IN EXTENSO, APĂRUTE ÎN LUCRĂRI ALE PRINCIPALELOR CONFERINȚE INTERNAȚIONALE DE SPECIALITATE

1. VASSILEV M. V., TRICHKOVA A. TEODORA, **URECHE D.**, STOICA I., BATTES KARINA, ZIVKOV M. T., 2008. Distribution of gobiid species (Gobiidae, Pisces) In the Yantra River (Danube basin, Bulgaria), Proceedings of the Anniversary Scientific Conference of Ecology, Plovdiv, November 1st 2008, 163-172.

5. ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE

5.1. ARTICOLE ÎN REZUMAT

1. **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, NICOARĂ M., PLĂVAN G., 2007 – Macroinvertebrates'role in the feeding of fish living in River Dîmbovița (România), 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology - Montreal, Canada, August 12-18, SIL 2007 Abstracts CD.
2. NICOARĂ M., **URECHE D.**, 2006. Role of macroinvertebrates as food base for fish population conservation in River Trotus (Romania), 1st European Congress of Conservation Biology, 22-26 August, 2006, Eger – Hungary, Book of Abstracts, p. 142.
3. **URECHE D.**, NICOARĂ M., URECHE CAMELIA, 2005 – Comparative analysis of food components in fish populations from the River Oituz (Romania), Fourth Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS4), Krakow, Poland, 22-26 August 2005, Abstracts, p. 149.

4. NICOARĂ M., **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, 2005 – Macroinvertebrates as food resources for fish populations in the River Cașin (Romania), Fourth Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS4), Krakow, Poland, 22-26 August 2005, Abstracts, p. 115.
5. NICOARĂ ANDREEA, NICOARĂ M., **URECHE D.**, URECHE CAMELIA, 2005 - Macroinvertebrates Role in Feeding of *Bufo viridis* Population from Sulina (Romanian Danube Delta), X European Ecological Congress EURECO 2005, 8-13 november 2005, Turkey, Abstracts Book, p. 92.
6. **URECHE D.**, NICOARĂ M., URECHE CAMELIA, 2005. Comparative Analysis of Food Components in Fish Populations from River Buzau Basin (Romania), X European Ecological Congress EURECO 2005, 8-13 november 2005, Turkey, Abstracts Book, p. 97.