

Hrvatska znanstvena bibliografija (CROSB)

Šifre MZOS projekata:

098-0982934-2712,098-0982934-2713,098-0982934-2715,098-0982934-2717,098-0982934-2719,098-0982934-2720,098-0982934-2721,098-0982934-2723,098-0982934-2742,098-0982934-2744,098-0982934-2745,098-0982934-2752,098-0982705-2707,098-0982904-2907,098-0982904-2905

Utorak 16. Travanj 2013

Poglavlja u knjizi (1)

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (58)

Ostali radovi u CC časopisima (1)

Znanstveni radovi u drugim časopisima (10)

Ostali radovi u drugim časopisima (2)

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (6)

Plenarna izlaganja (1)

Objavljena pozvana predavanja na skupovima (4)

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunar.rec. (7)

Društveni radovi u zbornicima skupova s recenzijom (3)

Radovi u zbornicima skupova bez recenzije (3)

Sažeci u zbornicima skupova (62)

Neobjavljena sudjelovanja na skupovima (4)

Disertacije (9)

Magistrski radovi (2)

Diplomski radovi (11)

Druge vrste radova (10)

Poglavlja u knjizi

1. Bohner, Jurgen; Antonić, Oleg.

Land-Surface Parameters Specific to Topo-Climatology // Geomorphometry: concepts, software, applications / Hengl, Tomislav ; Reuter, Hannes I. (ur.). Elsevier : Elsevier, 2009.. Str. 195-226.

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima

1. Babić, Marija; Radić, Sandra; Cvjetko, Petra; Roje, Vibor; Pevalek-Kozlina, Branka; Pavlica, Mirjana.

Antioxidative response of *Lemna minor* plants exposed to thallium(I) acetate. // *Aquatic Botany*. **91** (2009) , 3; 166-172 (članak, znanstveni).

2. Book, J. W.; Martin, P. J.; Janečković, Ivica; Kuzmić, Milivoj; Wimbush, M.

Vertical structure of bottom Ekman tidal flows: Observations, theory, and modeling from the northern Adriatic. // *Journal of geophysical research*. **114** (2009) ; C01S06-1-C01S06-23 (članak, znanstveni).

3. Bošnjak, Ivana; Heim, Wesley; Smital, Tvrtko; Epel, David; Coale, Kenneth; Franekić-Čolić, Jasna; Hamdoun, Amro.

Multidrug resistance associated protein transport activity mediates differences in accumulation and toxicity of inorganic and organic mercury in sea urchin embryos. // *Environmental science & technology*. **43** (2009) ; 8374-8380 (članak, znanstveni).

4. Bura-Nakić, Elvira; Helz, George R.; Ciglenečki, Irena; Čosović, Božena.

Seasonal variations in reduced sulfur species in a stratified seawater lake (Rogoznica Lake, Croatia) ; evidence for organic carriers of reactive sulfur. // *Geochimica et cosmochimica acta*. **73** (2009) , 13; 3738-3751 (članak, znanstveni).

5. Bura-Nakić, Elvira; Róka, András; Ciglenečki, Irena; Inzelt, György.

Electrochemical nanogravimetric studies of sulfur/sulfide redox processes on gold surface. // *Journal of Solid State Electrochemistry*. **13** (2009) , 12; 1935-1944 (članak, znanstveni).

6. Bura-Nakić, Elvira; Róka, András; Ciglenečki, Irena; Inzelt, György.

Electrochemical Quartz Crystal Microbalance Study of FeS Particles Attached to Au Surface. // *Electroanalysis*. **21** (2009) , 15; 1699-1708 (članak, znanstveni).

7. Bura-Nakić, Elvira; Viollier, Eric; Jezequel, Didier; Thiam, Alassane; Ciglenečki, Irena.

Reduced sulfur species in anoxic water column of meromictic Pavlin crater lake (Massif Central, France). // *Chemical Geology*. **266** (2009) , 3-4; 320-326 (članak, znanstveni).

8. Cmuk, Petra; Piantanida, Ivo; Mlakar, Marina.

Iron(III)-complexes engaged in the biochemical processes in seawater. I. Voltammetry of Fe(III)-succinate complexes in model aqueous solution. // *Electroanalysis*. **21** (2009) , 23; 2527-2534 (članak, znanstveni).

9. Cuculić, Vlado; Cukrov, Neven; Kwokal, Željko; Mlakar, Marina.

Natural and anthropogenic sources of Hg, Cd, Pb, Cu and Zn in seawater and sediment of Mljet National Park, Croatia. // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. **81** (2009) , 3; 311-320 (članak, znanstveni).

10. Cuculić, Vlado; Pižeta, Ivanka.

Kinetics of iron(III) hydrolysis and precipitation in aqueous glycine solutions assessed by voltammetry. // *Collection of Czechoslovak chemical communications*. **74** (2009) , 10; 1531-1542 (članak, znanstveni).

11. Cukrov, Neven; Mlakar, Marina; Cuculić, Vlado; Barišić, Delko.

Origin and transport of 238U and 226Ra in riverine, estuarine and marine sediments of the Krka River, Croatia. // *Journal of environmental radioactivity*. **100** (2009) , 6; 497-504 (članak, znanstveni).

12. Dragun, Zrinka; Podrug, Marijana; Raspor, Biserka.

Combined use of bioindicators and passive samplers for the assessment of the river water contamination with metals. // *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. **57** (2009) , 2; 211-220 (članak, znanstveni).

13. Dragun, Zrinka; Podrug, Marijana; Raspor, Biserka.

The assessment of natural causes of metallothionein variability in the gills of European chub (*Squalius cephalus* L.). // *Comparative Biochemistry and Physiology Part C - Toxicology and Pharmacology*. **150** (2009) , 2; 209-217 (članak, znanstveni).

14. Dragun, Zrinka; Roje, Vibor; Mikac, Nevenka; Raspor, Biserka.

Preliminary assessment of total dissolved trace metal concentrations in Sava River water. // *Environmental Monitoring and Assessment*. **159** (2009) , 1; 99-110 (članak, znanstveni).

15. Dutour Sikirić, Mathieu; Ellis, Graham.

Wythoff polytopes and low-dimensional homology of Mathieu groups. // *Journal of Algebra*. **322** (2009) , 11; 4143-4150 (članak, znanstveni).

16. Dutour Sikirić, Mathieu; Janečković, Ivica; Kuzmić, Milivoj.

A new approach to bathymetry smoothing in sigma-coordinate ocean models. // *Ocean Modelling*. **29** (2009) , 2; 128-136 (članak, znanstveni).

17. Dutour Sikirić, Mathieu; Schuemann, Achill; Valentin, Frank.

Complexity and algorithms for computing Voronoi cells of lattices. // *Mathematics of computation*. **78** (2009) ; 1713-1731 (članak, znanstveni).

18. Gashi, Fatbardh; Frančišković-Bilinski, Stanislav; Bilinski, Halka.

| | |
|---|--|
| Analysis of sediments of the four main rivers (Drini i Bardhë, Morava e Binçës, Lepenc and Sitnica) in Kosovo. // <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . 18 (2009), 8; 1462-1471 (članak, znanstveni). | |
| 19. Horvat-Radošević, Višnja; Kvastek, Krešimir. Three-electrode cell set-up electrical equivalent circuit applied to impedance analysis of thin polyaniline film modified electrodes. // <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> . 631 (2009), 1-2; 10-21 (članak, znanstveni). | |
| 20. Horvat-Radošević, Višnja; Kvastek, Krešimir. Pitfalls of the phase-shift method for determining adsorption isotherms. // <i>Electrochemistry Communications</i> . 11 (2009), 7; 1460-1463 (članak, znanstveni). | |
| 21. Hrust, Lovro; Bencetić Klaic, Zvjezdana; Križan, Josip; Antonić, Oleg; Hercog, Predrag. Neural network forecasting of air pollutants hourly concentrations using optimised temporal averages of meteorological variables and pollutant concentrations. // <i>Atmospheric Environment</i> (1994). 43 (2009), 35; 5588-5596 (članak, znanstveni). | |
| 22. Ivošević DeNardis, Nadica; Žutić, Vera; Svetličić, Vesna; Frkanec, Ruža. Amperometric adhesion signals of liposomes, cells and droplets. // <i>Chemical and Biochemical Engineering Quarterly</i> . 23 (2009), 1; 87-92 (članak, znanstveni). | |
| 23. Jagnjić, Željko; Bogunović, Nikola; Pižeta, Ivanka; Jović, Franjo. Time series classification based on qualitative space fragmentation. // <i>Advanced Engineering Informatics</i> . 23 (2009), 1; 116-129 (članak, znanstveni). | |
| 24. Jusup, Marko; Klanjšček, Jasmina; Petričoli, Donat; Legović, Tarzan. Predicting aquaculture-derived benthic organic enrichment: Model validation. // <i>Ecological modelling</i> . 220 (2009); 2407-2414 (članak, znanstveni). | |
| 25. Kapetanović, Damir; Dragun, Zrinka; Valič, Damir; Teskeredžić, Zlatica; Teskeredžić, Emin. Enumeration of heterotrophs in river water with spread plate method: comparison of Yeast extract agar and R2A agar. // <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . 18 (2009), 7b; 1276-1280 (članak, znanstveni). | |
| 26. Klanjšček, Jasmina; Legović, Tarzan. Reply to Santonjani's comments on "Is anchovy (<i>Engraulis encrasikulus</i> , L.) overfished in the Adriatic Sea?", <i>Ecol. Model.</i> 201 : 312-316. // <i>Ecological modelling</i> . 220 (2009); 434-435 (pismo uredniku, znanstveni). | |
| 27. Komorsky-Lovrić, Šebojka; Novak, Ivana. Estimation of antioxidative properties of tea leaves by abrasive stripping electrochemistry. // <i>Collection of Czechoslovak chemical communications</i> . 74 (2009), 10; 1467-1475 (članak, znanstveni). | |
| 28. Kosanović, Cleo; Havancsák, Károl; Subotić, Boris; Svetličić, Vesna; Mišić, Tea; Czirák, Ágnes; Huhn, Gabriella. A Contribution to Understanding the Mechanism of Crystallization of Silicalite-1 in Heterogeneous Systems (Hydrogels). // <i>Microporous and mesoporous materials</i> . 123 (2009), 1-3; 150-159 (članak, znanstveni). | |
| 29. Kukovec, Boris-Marko; Popović, Zora; Komorsky-Lovrić, Šebojka; Vojković, Vlasta; Vinković, Marijana. Synthesis, structural, spectroscopic and thermal characterization of cobalt complexes with 3- and 6-methylpicolinic acid. Voltammetric and spectrophotometric study in solution. // <i>Inorganica chimica acta</i> . 362 (2009); 2704-2714 (članak, znanstveni). | |
| 30. Labinac, Velimir; Jusup, Marko; Legović, Tarzan; Špirić, Ljubomir. Networks of capacitors in a d.c. circuit. // <i>International journal of electrical engineering education</i> . 46 (2009), 4; 333-342 (članak, znanstveni). | |
| 31. Lojen, Sonja; Trkov, Andrej; Ščančar, Janez; Vázquez- Navarro, Juan A.; Čukrov, Neven. Continuous 60-year stable isotopic and alkali element records in a modern laminated tufa (Jaruga hydroelectric power plant, river Krka, Croatia). // <i>Chemical Geology</i> . 258 (2009), 3-4; 242-250 (članak, znanstveni). | |
| 32. Louis, Yoann; Garnier, Cédric; Lenoble, Véronique; Mounier, Stéphane; Čukrov, Neven; Omanović, Dario; Pižeta, Ivanka. Kinetic and equilibrium studies of copper-dissolved organic matter complexation in water column of the stratified Krka River estuary (Croatia). // <i>Marine chemistry</i> . 114 (2009), 3-4; 110-119 (članak, znanstveni). | |
| 33. Louis, Yoann; Garnier, Cedric; Lenoble, Veronique; Omanović, Dario; Mounier, Stephane; Pižeta, Ivanka. Characterisation and modelling of marine dissolved organic matter interactions with major and trace cations. // <i>Marine Environmental Research</i> . 67 (2009); 100-107 (članak, znanstveni). | |
| 34. Mandić, Zoran; Kraljić Roković, Marijana; Popuković, Tomislav. Polyaniline as cathodic material for electrochemical energy sources The role of morphology. // <i>Electrochimica Acta</i> . 54 (2009), 10; 2941-2950 (članak, znanstveni). | |
| 35. Mešić, Armin; Tkalčec, Zdenko. Studies on Croatian Basidiomycota 1: Gerhardtia piperata (Agaricales). // <i>Mycotaxon</i> . 110 (2009); 413-421 (članak, znanstveni). | |
| 36. Mirčeski, Valentin; Skrzypek, Sławomira; Lovrić, Milivoj. Cathodic Stripping Voltammetry of Uracil. Experimental and Theoretical Study under Conditions of Square-Wave Voltammetry. // <i>Electroanalysis</i> . 21 (2009), 1; 87-95 (članak, znanstveni). | |
| 37. Molnar, Peter K.; Klanjšček, Tin; Derocher, Andrew E.; Obbard, M.E.; Lewis, Mark E. A body composition model to estimate mammalian energy stores and metabolic rates from body mass and body length, with application to polar bears. // <i>Journal of experimental biology</i> . 212 (2009), 15; 2313-2323 (članak, znanstveni). | |
| 38. Novak, Ivana; Šeruga, Marijan; Komorsky-Lovrić, Šebojka. Electrochemical Characterisation of Epigallocatechin Gallate Using Square-wave Voltammetry. // <i>Electroanalysis</i> . 21 (2009), 9; 1019-1025 (članak, znanstveni). | |
| 39. Novak, Ivana; Šeruga, Marijan; Komorsky-Lovrić, Šebojka. Square-wave and cyclic voltammetry of epicatechin gallate on glassy carbon electrode. // <i>Journal of electroanalytical chemistry</i> . 631 (2009), 1-2; 71-75 (članak, znanstveni). | |
| 40. Oreščanin, Višnja; Lovrenčić Mikelić, Ivanka; Mikelić, Luka; Rubčić, Mirta; Lulić, Stipe. The Influence of Past Metallurgical Activity on the Concentration of Heavy Metals in the Soil/Grass System in Šibenik (Croatia). // <i>International journal of environment and pollution</i> . 37 (2009), 4; 437-449 (članak, znanstveni). | |
| 41. Oreščanin, Višnja; Medunić, Gordana; Tomašić, Nenad; Čosović, Vlasta; Lovrenčić Mikelić, Ivanka; Kampić, Štefica; Urić, Jelena. The influence of aluminium industry and bedrock lithology on the oxide content in the urban soil of Šibenik, Croatia. // <i>Environmental Earth Sciences</i> . 59 (2009), 3; 695-701 (članak, znanstveni). | |
| 42. Oreščanin, Višnja; Mikelić, Luka; Tomašić, Nenad; Medunić, Gordana; Kampić, Štefica; Mikulić, Nenad; Rubčić, Mirta; Lulić, Stipe; Harambašić, Matija. Characterization and treatment of the phosphoric gypsum transport water. // <i>Journal of Environmental Science and Health Part A - Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering</i> . 44 (2009), 7; 682-687 (članak, znanstveni). | |
| 43. Oreščanin, Višnja; Mikulić, Nenad; Lovrenčić Mikelić, Ivanka; Posedi, Mario; Kampić, Štefica; Medunić, Gordana. The bulk composition and leaching properties of electroplating sludge prior/following the solidification/stabilization by calcium oxide. // <i>Journal of Environmental Science and Health Part A - Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering</i> . 44 (2009), 12; 1282-1288 (članak, znanstveni). | |
| 44. Orlović-Leko, Palma; Plavšić, Marta; Bura-Nakić, Elvira; Kozarač, Zlatica; Čosović, Božena. Organic Matter in the Bulk Precipitations in Zagreb and Šibenik, Croatia. // <i>Atmospheric Environment</i> (1994). 43 (2009), 4; 805-811 (članak, znanstveni). | |
| 45. Plavšić, Marta; Gašparović, Blaženka; Sladana, Strmečki; Vjeročka Vojvodić; Tepić, Nataša. Copper complexing ligands and organic matter characterization in the northern Adriatic Sea. // <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> . 85 (2009), 2; 299-306 (članak, znanstveni). | |
| 46. Plavšić, Marta; Kwokal, Željko; Strmečki, Sladana; Peharec, Željko; Omanović, Dario; Branica, Marko. Determination of the copper complexing ligands in the Krka river estuary. // <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . 18 (2009), 3; 327-334 (članak, znanstveni). | |
| 47. Podrug, Marijana; Raspor, Biserka. Seasonal variation of the metal (Zn, Fe, Mn) and metallothionein concentrations in the liver cytosol of the European chub (<i>Squalius cephalus</i> L.). // <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> . 157 (2009), 1-4; 1-10 (članak, znanstveni). | |
| 48. Podrug, Marijana; Raspor, Biserka; Erk, Marijana; Dragun, Zrinka. Protein and metal concentrations in two fractions of hepatic cytosol of the European chub (<i>Squalius cephalus</i> L.). // <i>Chemosphere</i> . 75 (2009), 7; 843-849 (članak, znanstveni). | |
| 49. Rožmarić, Martina; Gojmerac Ivšić, Astrid; Grahek, Željko. Determination of uranium and thorium in complex samples using chromatographic separation, ICP-MS and spectrophotometric detection. // <i>Talanta</i> . 80 (2009); 352-360 (članak, znanstveni). | |

| |
|---|
| 50. Ružić, Ivica; Ivošević DeNardis, Nadica; Pečar-Ilić, Jadranka. Kinetics of the liposome adhesion on a mercury electrode: Testing of a mathematical model. // <i>International Journal of Electrochemical Science</i> . 4 (2009) , 6; 787-793 (članak, znanstveni). |
| 51. Sondi, Ivan; Bišćan, Jasenka; Vdović, Neda; Škapin, Srećo, D. The electrokinetic properties of carbonates in aqueous media revisited. // <i>Colloids and surfaces. A</i> . 342 (2009) , 1/3; 84-91 (članak, znanstveni). |
| 52. Strmečki, Slađana; Plavšić, Marta; Čosović, Božena; Ostalna, Veronika; Paleček, Emil. Constant current chronopotentiometric stripping of sulphated polysaccharides. // <i>Electrochemistry Communications</i> . 11 (2009) , 10; 2032-2035 (članak, znanstveni). |
| 53. Tepić, Nataša; Gašparović, Blaženka; Ahel, Marijan. Multivariate statistical analysis of the distribution patterns of carbohydrates and surface-active substances in the northern Adriatic. // <i>Marine Chemistry</i> . 114 (2009) , 1-2; 37-46 (članak, znanstveni). |
| 54. Tkalić, Zdenko; Mešić, Armin; Hausknecht, Anton. Two new taxa of Bolbitiaceae (Agaricales) from Croatia. // <i>Mycotaxon</i> . 107 (2009) ; 249-258 (članak, znanstveni). |
| 55. Tomažić, Igor; Kuzmić, Milivoj. ERA-40-aided assessment of the atmospheric influence on satellite retrieval of Adriatic Sea surface temperature. // <i>Meteorology and atmospheric physics</i> . 104 (2009) , 1-2; 37-51 (članak, znanstveni). |
| 56. Viličić, Damir; Kuzmić, Milivoj; Bosak, Sunčica; Šilović, Tina; Hrustić, Enis; Burić, Zrinka. Distribution of phytoplankton along the thermohaline gradient in the north-eastern Adriatic channel ; winter aspect. // <i>Oceanologia</i> . 51 (2009) , 4; 495-513 (članak, znanstveni). |
| 57. Zelić, Marina; Lovrić, Milivoj. Isopotential points in reverse square-wave voltammetry. // <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> . 637 (2009) , 1-2; 28-32 (članak, znanstveni). |
| 58. Zelić, Marina; Lovrić, Milivoj. Isopotential points in square-wave voltammetry of reversible electrode reactions. // <i>Collection of Czechoslovak Chemical Communications</i> . 74 (2009) , 10; 1489-1501 (članak, znanstveni). |

Ostali radovi u CC časopisima

1. Horvat-Radošević, Višnja; Mandić, Zoran.
Editorial. // *Chemical and biochemical engineering quarterly*. **23** (2009) , S.I.; x-1-x-1 (uvodnik, ostalo).

Znanstveni radovi u drugim časopisima

1. Bilinski, Halka.
Experience with a commercial wet-scrubber (Alusuisse) used in unconventional seawater environment. // *Environment protection engineering*. **35** (2009) , 3; 249-257 (članak, znanstveni).
2. Burić, Zrinka; Caput Mihalić, Katarina; Cetinić, Ivona; Ciglenečki, Irena; Carić, Marina; Viličić, Damir; Čosović, Božena.
Occurrence of the rare microflagellates *Prorocentrum arcuatum* Issel and *Hermesinum adriaticum* Zacharias in the marine Lake Rogoznica (eastern Adriatic coast). // *Acta Adriatica*. **50** (2009) , 1; 31-44 (članak, znanstveni).
3. Dutour Sikirić, Mathieu; Grishukhin, Viatcheslav.
The decomposition of the hypermetric cone into L-domains. // *European journal of combinatorics*. **30** (2009) ; 853-865 (članak, znanstveni).
4. Kurtović, Božidar; Vardić, Irena; Valić, Damir; Kapetanović, Damir; Teskeredžić, Zlatica; Teskeredžić, Emin.
Zdravstveno stanje klena (*Squalius cephalus*) u odnosu na kvalitetu vode rijeke Save. // *Ribarstvo*. **67** (2009) , 2; 63-75 (članak, znanstveni).
5. Lovrić, Milivoj.
Modeling of catalytic reaction in protein-film linear scan voltammetry at rotating disk electrode. // *Portugaliae Electrochimica Acta*. **27** (2009) , 4; 505-515 (članak, znanstveni).
6. Medunarić, Gordana; Tomasić, Nenad; Balen, Dražen; Oreščanin, Višnja; Prnić, Esad; Kampić, Štefica; Ivanišević, Danijel.
Distribution of copper and zinc in the soil of an industrial zone in the city of Garešnica, Croatia. // *Geologija Croatica*. **62** (2009) , 3; 179-187 (članak, znanstveni).
7. Pfister, Donald H.; Matočec, Neven; Kušan, Ivana.
Integrated studies in the classification of the Pezizaceae. Re-evaluation of the genus *Pachyella* with a new segregate genus *Adelphella*. // *Mycologia Montenegrina*. **11** (2009) ; 7-17 (članak, znanstveni).
8. Tomec, Marija; Teskeredžić, Emin; Teskeredžić, Zlatica.
Dinamika fitoplanktona u jezeru Vrana (otok Cres). // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo*. **67** (2009) , 3; 101-112 (članak, znanstveni).
9. Tomec, Marija; Teskeredžić, Zlatica; Teskeredžić, Emin.
Sastav mikrofitobentosa u rijeci Sutli. // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo*. **67** (2009) , 4; 133-143 (članak, znanstveni).
10. Žigovečki Gobac, Željka; Posilović, Hrvoje; Bermanec, Vladimir.
Identification of biogenetic calcite and aragonite using SEM. // *Geologija Croatica : journal of the Croatian Geological Survey and the Croatian Geological Society*. **62** (2009) , 3; 201-206 (članak, znanstveni).

Ostali radovi u drugim časopisima

1. Mlakar, Marina.
A global environmental organization for Nature Conservation (IUCN). // *Periodicum biologorum*. **111** (2009) , 4; 531-532 (vijest, stručni).
2. Plavšić, Marta.
Estuarij rijeke Krke. // *Hrvatska vodoprivreda*. **18** (2009) , 193; 22-24 (članak, stručni).

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima

1. Bermanec, Vladimir; Čobić, Andrea; Žigovečki Gobac, Željka; Škoda, Radek; Zebec, Vladimir; Wegner, Reinhart.
Non-metamict microlite subgroup mineral and manganotantalite from Alto do Giz pegmatite, Ecuador, Rio Grande do Norte, Brazil // *Estudos Geológicos*. Recife, Brazil, 2009. 57-61 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
2. Čobić, Andrea; Bermanec, Vladimir; Tomasić, Nenad; Škoda, Radek.
Hydrothermal reconstruction of crystal structure of pegmatitic allanite // *Estudos Geológicos*. Recife, Brazil, 2009. 95-99 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
3. Mehulić, Ketij; Viskić, Josko; Svetličić, Vesna; Šegota, Suzana.
Utjecaj različitih postupaka obrade na kvalitetu površine metal-keramike // *Sažeci 2. međunarodnog kongresa Hrvatskog društva za stomatološku protetiku = Abstracts of 2nd International Congress of the Croatian Society for Prosthetic Dentistry ; u: Acta Stomatologica Croatica* 43 (2009) (4) 350-366 / Brkić, hrvaje (ur.). Zagreb : Stomatološki fakultet, 2009. 357-357 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
4. Palinkaš, Ladislav A.; Strnić Palinkaš, Sabina; Bermanec, Vladimir; Borojević Šoštaric, Sibila; Balogh, Kadosa; Neubauer, Franz; Žigovečki Gobac, Željka; Kniewald, Goran.
Fluid inclusion data and 40Ar/39Ar age of the Srednja Rijeka pegmatite, Moslavacka gora Mts., Croatia // *Estudos Geológicos*. Recife, Brazil, 2009. 276-280 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
5. Palinkaš, Ladislav A.; Strnić Palinkaš, Sabina; Bermanec, Vladimir; Borojević Šoštaric, Sibila; Zebec, Vladimir; Wegener, Reinhard; Neubauer, Franz.
Fluid inclusion data and 40Ar/39Ar age of the Alto da Cabeca pegmatite, Parelas, Rio Grande do Norte, Brazil // *Estudos Geológicos*. 2009. 271-275 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
6. Zebec, Vladimir; Šćavnica, Stjepan; Wegner, Reinhard; Bermanec, Vladimir; Žigovečki Gobac, Željka; Čobić, Andrea.
Unusual habit of microcline from Alto da Cabeca pegmatite, Parelas, Rio Grande do Norte, Brazil // *Estudos Geológicos*. Recife, Brazil, 2009. 354-356 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).

Plenarna izlaganja

1. Legović, Tarzan; Klanjšček, Jasmina; Geček, Sunčana.
Najveći održivi izlov i nestanak populacija riba // *Uzgoj slatkovodne ribe, stanje i perspektive, ribarstvo u otvorenim vodama.*
Vukovar : Hrvatska gospodarska komora, 2009. 5-13 (plenarno predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Objavljena pozvana predavanja na skupovima

1. Cukrov, Neven; Kwokal, Željko.
Studije utjecaja na okoliš i nautički turizam // *Utjecaj nautičkog turizma na Jadransko more i obalu / Laura Visković (ur.).*
Šibenik, 2009. 21-26 (pozvano predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,stručni).
2. Kwokal, Željko; Štefanović, Branko.
Plutajući morski otpad zanemarivanje ne znači nepostojanje // *Utjecaj nautičkog turizma na Jadransko more i obalu / Laura Visković (ur.).*
Šibenik, 2009. 3-10 (pozvano predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,stručni).
3. Legović, Tarzan.
Raspšrostriranje otopljenih ekotoksičnih metala i mikrobiološkog zagadenja oko marina // *Utjecaj Nautičkog Turizma na Jadransko More i Obalu.*
Šibenik : Adriatic Boat Show, 2009. 11-16 (pozvano predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
4. Ružić, Ivica; Pečarić-Ilić, Jadranka.
Review of Croatian ICT Research Activities on Sharing Environmental Information // *Proceedings of the European conference TOWARDS eENVIRONMENT, Opportunities of SEIS and SISE: Integrating Environmental Knowledge in Europe. / Iñaki Hefebíć et al. (ur.).*
Brno : Masaryk University, 2009. 494-501 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunar.rec.

1. Ahel, Marijan; Senta, Ivan; Terzić, Senka.
Occurrence and Behavior of Polar Organic Contaminants in Croatian Municipal Wastewaters // *Progress in Environmental Science and Technology / Li, Shengcai ; WANG, Yajun ; CAO, Fengxia ; HUANG, Ping ; ZHANG, Yao (ur.).*
Beijing : Science Press, 2009. 397-404 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
2. Cukrov, Neven; Tepić, Nataša; Omanović, Dario; Lojen, Sonja; Bura-Nakić, Elvira; Vojnović, Vjeročka; Pižeta, Ivanka.
Anthropogenic and Natural Influences on the Krka River (Croatia) Evaluated by Multivariate Statistical Analysis // *Proceedings of the ITI 2009 31st International Conference on Information Technology Interfaces / Luzar-Stiffler, Vesna ; Jarec, Iva ; Bekić, Zoran (ur.).*
Zagreb : SRCE, University of Zagreb, University Computing Centre, 2009. 219-224 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
3. Malina, Jadranka; Čelebić, Asja; Klaić, Boris; Svetličić, Vesna; Begić Hadžipapić, Anita.
Electrolyte influence on the surface characteristics of dental cobalt-chromium alloys // *EUROCORR 2009, Corrosion from the Nanoscale to the Plant.*
Nica, Francuska, 2009. CD-ROM: SS 3-P-8310 (poster,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
4. Matić, Ivan; Skočir, Zoran.
Developing an Information System for Classified Electronic Documents // *7th Conference on Telecommunications / Institution de Telecomunicacoes - Aveiro (ur.).*
2009. 109-112 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
5. Plavšić, Marta.
Folic acid in Rogoznica lake and in seawater in northern Adriatic , Croatia // *International Conference on Lakes and Nutrient Loads / Spase Shumka et al. (ur.).*
Tirana : Agricultural University of Tirana, 2009. 182-186 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
6. Ružić, Ivica; Pečarić-Ilić, Jadranka; Milković, Željko.
Proposal for Extension of CEVNI Classification and Computerized Coding of Signs and Marking for European Waterways // *Proceedings of the 4th International Congress of smart rivers '21 : Workshop B1 : Efficient Operation of Waterway Infrastructure / Schwetz, A. ; Pflieg, R. (ur.).*
Beč : PIANC Austria, 2009. 1-7 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
7. Terzić, Senka; Mikac, Iva; Senta, Ivan; Ahel, Marijan.
Comprehensive Molecular Characterization of Organic Contaminants in Freshwater Sediments by Gas Chromatography/Mass Spectrometry and Liquid Chromatography/Time-of-Flight Mass Spectrometry // *Progress in Environmental Science and Technology / LI, Shengcai ; WANG, Yajun ; CAO, Fengxia ; HUANG, Ping ; ZHANG, Yao (ur.).*
Beijing : Science Press, 2009. 1104-1112 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom

1. Labinac, Velimir; Jusup, Marko; Legović, Tarzan.
Razumijevanje i matematička razrada metode slike // *Interaktivna nastava fizike / Pećina, Planinka (ur.).*
Zagreb : Hrvatsko fizikalno društvo, 2009. 290-294 (poster,domaća recenzija,objavljeni rad,stručni).
2. Orlović-Leko, Palma; Kozarac, Zlatica; Čosović, Božena; Plavšić, Marta; Strmečki, Sladana.
Desetogodišnje praćenje organske tvari u oborinama na području grada Zagreba // *Sesti hrvatski znanstveno-stručni skup: Zaštita zraka 09 / Šega, Krešimir (ur.).*
Zagreb : Hrvatsko udruženje za zaštitu zraka Zagreb, Ksaverska c.2, 2009. 339-344 (poster,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
3. Valić, Damir; Vardić, Irena; Kapetanović, Damir; Kurtović, Božidar; Tomec, Marija; Teskeredžić, Zlatica; Teskeredžić, Emin.
Zdravstveno stanje riba rijeke Sutle // *Uzgoj slatkovodne ribe, stanje i perspektive - Ribarstvo u otvorenim vodama.*
Vukovar, 2009. 32-39 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Radovi u zbornicima skupova bez recenzije

1. Kurtović, Božidar; Vardić, Irena; Valić, Damir; Kapetanović, Damir; Teskeredžić, Zlatica; Teskeredžić, Emin.
Zdravstveno stanje klena (*Squalius cephalus*) u odnosu na kakvoću vode rijeke Save // *Zbornik radova-3.savjetovanje o slatkovodnom ribarstvu Republike Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem.*
Vukovar : Hrvatska gospodarska komora, 2009. 135-148 (predavanje,objavljeni rad,znanstveni).
2. Kwokal, Željko; Tucak Zorić, Sandra; Cukrov, Neven.
Koncentracije žive u podzemnoj vodi vodocrpilišta Mala Mlaka // *XIII Znanstveno-stručni skup, VODA I JAVNA VODOOPSKRBA / Željko Dadić (ur.).*
Zagreb : HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO, 2009. 177-182 (predavanje,objavljeni rad,znanstveni).
3. Omanović, Dario; Cuculić, Vlado; Caktaš Šagi Filipa; Pižeta, Ivanka; Mlakar, Marina; Tucak Zorić, Sandra; Cukrov, Neven.
Konzentracije ekotoksičnih metala (Cd, Pb, Ni, Cu i Zn) u podzemnoj vodi vodocrpilišta Mala Mlaka, Grad Zagreb // *XIII Znanstveno-stručni skup, VODA I JAVNA VODOOPSKRBA / Željko Dadić (ur.).*
Zagreb, 2009. 169-176 (predavanje,objavljeni rad,znanstveni).

Sažeci u zbornicima skupova

1. Koch, Boris; Witt, Mathias; Gašparović, Blaženka; Frka, Sanja; Kattnar, Gerhard.
Molecular-level structure analysis of highly complex aquatic natural organic matter and sea-surface microlayers using FT-ICR-MS/MS // .
Bremen (predavanje,sažetak,znanstveni).
2. Ahel, Marijan; Lončar, Jovica; Mikac, Iva; Popović, Marta; Senta, Ivan; Terzić, Senka; Žaja, Roko; Tollesen, Knut-Erik; Thomas, Kevin V.; Smilat, Tvrtko.
Characterization of organic contaminants in municipal wastewater of the city of Zagreb by chemical methods and bioassays // *The First Joint PSE-SETAC Conference on Ecotoxicology - Ecotoxicology in the real world : Book of abstracts.*
Krakow : Jagiellonian University & Polish Society of Ecotoxicology & Society of Environmental Toxicology and Chemistry - Central and Eastern Europe Branch, 2009. 50-50 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

| |
|--|
| <p>3. Ahel, Marijan; Terzić, Senka; Senta, Ivan; Mikac, Iva. <i>Assessment of emerging contaminants in municipal wastewaters - a transition country perspective // Book of abstracts.</i> Novi Sad : University of Novi Sad, Faculty of Sciences, 2009. 10-10 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>4. Bilandžija, Helena; Jalžić, Branko; Cukrov, Marijana; Cukrov, NeveN. <i>Anchialine caves in Croatian karst area // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.).</i> Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 12-12 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>5. Bilinski, Halka. <i>Adsorption of Pb(II) at calcite-water interphase, revisited // Goldschmidt Conference Abstracts 2009, supplement to Geochimica et Cosmochimica Acta / Podosek, Frank A. (ur.).</i> Davos, Švicarska : Elsevier, 2009. A122-A122 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>6. Blatarić, Ana-Marija; Garnier, Cedric; Omanović, Dario; Lenoble, Véronique; Cukrov, Neven; Mounier, Stéphane; Gonzalez, Jean-Louis; Pižeta, Ivanka. <i>A preliminary study of a DGT-labile trace metals distribution in the stratified Krka River estuary (Croatia) // TraceSpec 2009, Book of abstracts / Hoffman, Thorsten (ur.).</i> Mainz : University of Mainz, 2009. 81-81 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>7. Bošnjak, Ivana; Uhlinger, Kevin R.; Heim, Wesley; Smilaj, Tvrko; Franekić Čolić, Jasna; Coale, Kenneth; Epel, David; Hamdoun, Amro. <i>Multidrug efflux transporters limit accumulation of inorganic, but not organic, mercury in sea urchin embryos // EMBO Young Scientists Forum.</i> Zagreb, 2009. 10-10 (poster,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>8. Bura-Nakić, Elvira; Helz, G.R.; Ciglanečki-Jušić, Irena; Čosović, Božena. <i>Seasonal variations of reduced sulfur species in a stratified seawater lake (Rogoznica Lake, Croatia) ; evidence for organic carriers of reactive sulfur // GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 73/13.</i> 2009. A175-A175 (predavanje,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>9. Cuculić, Vlado; Cukrov, Neven; Kwokal, Željko; Jalžić, Branko. <i>Distribution of Hg, Cd, Pb, Cu and Zn in water columns and sediments of two anchialine caves in Mljet National Park - Croatia // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.).</i> Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 17-18 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>10. Cuculić, Vlado; Cukrov, Neven; Kwokal, Željko; Jalžić, Branko. <i>Distribution of total and dissolved Cd, Pb, Cu and Zn in water columns and sediments of two anchialine caves in Mljet National Park - Croatia // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.).</i> Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 17-18 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>11. Cukrov, Neven; Frančišković Bilinski, Stanislav; Hlača, Bojan. <i>Spatial distribution of ecotoxic metals in the surface sediments of the Rijeka harbor // IAS 2009 Book of Abstracts / Vincenzo Pascucci, Stefano Andreucci (ur.).</i> Alghero : TAS, 2009. 482-482 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>12. Cukrov, Neven; Jalžić, Branko; Bilandžija, Helena; Cukrov, Marijana. <i>Research history and anchialine cave characteristic in Croatia // Anchialine ecosystems : Reflection and prospects: Book of abstracts / Humphreys, William (ur.).</i> Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 19-20 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>13. Cukrov, Neven; Kwokal, Željko; Cuculić, Vlado; Omanović, Dario; Jalžić, Dario. <i>Ecotoxic metal concentrations in sediment from Croatians anchialine caves // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.).</i> Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 21-22 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>14. Elvira Bura-Nakić, Eric Viollier, Didier Jézéquel, Alassane Thiam and Irena Ciglanečki. <i>Reduced sulfur and iron species in anoxic water column of Lake Pavin // International Meeting Lake Pavin and Other Meromictic Lakes / Christian Amblard (ur.).</i> Besse et St Anastaise, France : Clermont Ferrand University, 2009. 35-35 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak).</p> |
| <p>15. Erk, Marijana. <i>Cellular energy allocation in mussels (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) from the stratified estuary as a physiological biomarker // 14th International Symposium on Toxicity Assessment - Program and abstract book / Vasseur, Paule (ur.).</i> Metz, Francuska, 2009. 40-40 (predavanje,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>16. Filipović Marijić, Vlatka; Raspot, Biserka. <i>Primjena kukaša, crijevnih nametnika riba, kao mogućih pokazatelja izloženosti klenova metalima // Zbornik sažetaka 10. bioškog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem / Besendorfer, V ; Filipović, I. (ur.).</i> Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2009. 260-261 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>17. Filipović Marijić, Vlatka; Raspot, Biserka. <i>Učinkovitost unosa metala iz hrane u tkivo i citosol probavila klena (<i>Squalius cephalus</i> L.) // Zbornik sažetaka 10. hrvatskog bioškog kongresa / Besendorfer, V ; Filipović, I. (ur.).</i> Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2009. 278-278 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>18. Frančišković-Bilinski, Stanislav; Bhattacharya, Asok Kumar. <i>Channel processes and sedimentation in the Kupa River (Croatia) // Goldschmidt Conference Abstracts 2009, supplement to Geochimica et Cosmochimica Acta / Podosek, Frank A. (ur.).</i> Davos, Švicarska : Elsevier, 2009. A392-A392 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>19. Frka, Sanja; Kozarac, Zlatica; Risović, Dubravko; Božena, Čosović. <i>Physical study of the sea surface microlayer films // ASLO Aquatic Sciences Meeting 2009, Meeting Abstracts.</i> 2009. (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>20. Garnier, Cédric; Omanović, Dario; Blatarić, Ana-Marija; Lenoble, Véronique; Cukrov, Neven; Mounier, Stéphane; Gonzalez, Jean-Louis; Pižeta, Ivanka. <i>Multi-techniques study of the trace metal dynamic in the stratified Krka River estuary (Croatia): combination of DGT and voltammetry // Book of Abstracts.</i> Limoges, 2009. 15-15 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>21. Gašparović, Blaženka; Frka, Sanja; Kozarac, Zlatica. <i>Iatroscan-measured dissolved and particulate marine lipid classes in the northern Adriatic Sea // Book of abstracts: Euroanalysis 2009 / Lindner, W ; Buchberger, W. (ur.).</i> Innsbruck : ASAC - Austrian Council, 2009. 224-224 (poster,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>22. Grahek, Željko; Rožmarić Mačefat, Martina. <i>Dimenzioniranje kromatografskih kolona kod određivanja radionuklida - primjena u određivanju radioaktivnog stroncija // XXI. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera – Knjiga sažetaka / Novak, Predrag ; Pičuljan Katarina ; Smolec, Sonja (ur.).</i> Zagreb : Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2009. 127 (poster,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>23. Hamer, Bojan; Jakšić, Željko; Vučelić, Vedran; Krča, Sanja; Smilaj, Tvrko; Reifferscheid, Georg; Smodlaka, Nenad; Batel, Renato. <i>Temporal and Spatial variations of Seawater Genotoxicity, Mutagenicity and mussel DNA integrity along the Adriatic coast, Croatia: A long term study - "Project Adriatic" (1998-2007) // 14th International Symposium on Toxicity Assessment - Program and abstract book / Vasseur, Paule (ur.).</i> Metz, 2009. 103-103 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>24. Hozić Zimmermann, Amela; Svetličić, Vesna. <i>Capacity of the Electrochemical Adhesion Sensor for Simultaneous Detection of Dissolved Molecules and Organic Particles in Seawater // ASLO Aquatic Sciences Meeting 2009 Meeting Abstracts.</i> ASLO, 2009. 118-118 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>25. Hršak, Dubravka; Udičković Kolić, Nikolina; Petrić, Ines. <i>Mixed bacterial culture for degradation of atrazine and other s-triazine compounds in contaminated environments // FEMS 2009, Microbes and man-interdependence and future challenges / Costa, Milton S ; Koerner, Roland ; Lindgren, Per-Eric (ur.).</i> Gothenburg : Nordic Microbiology Societies, 2009. (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>26. I. Ciglanečki, E. Bura-Nakić, M. Carić, F. Kršinić, D. Viličić, Z. Burić, B. Čosović. <i>Rogoznica Lake (Croatia), a unique anoxic seawater system on the Adriatic coast // International Meeting Lake Pavin and Other Meromictic Lakes / Christian Amblard (ur.).</i> Besse et St Anastaise : Clermont Ferrand University, 2009. 68-68 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).</p> |
| <p>27. Irena Ciglanečki, Elvira Bura-Nakić, Eric Viollier and Didier Jézéquel. <i>Iron sulfide species in anoxic water column of meromictic Pavin crater lake (Central Massif, France) // ASLO Aquatic Sciences Meeting 2009 ; A Cruise Through Nice Waters / J.P. Gattuso ; P. Bossard ; M. Weinbauer (ur.).</i> Waco, Texas, USA, 2009. 51-51 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak).</p> |

| |
|---|
| 28. Ivošević DeNardis, Nadica; Žutić, Vera; Svetličić, Vesna. Electrochemical adhesion imaging of marine particles // ASLO Aquatic Science Meeting 2009 : Meeting Abstract. Nice, 2009. 125-125 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 29. Jadreško, Dijana; Zelić, Marina. Utjecaj skrivenih parametara na rezultate voltametrijskih mjerena // XXI. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera - knjiga sažetaka / Novak, Predrag ; Pičuljan, Katarina ; Smolec, Sonja (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2009. 161-161 (poster,sažetak,znanstveni). |
| 30. Jalžić, Branko; Bilandžija, Helena; Cukrov, Marijana; Cukrov, Neven. History of anchialine cave research in Croatia // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.). Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 27-28 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 31. Jurina, Irena; Pikelj, Kristina. Comparison of Sedimentological and Geochemical Characteristics of Sediments from the Raša River Estuary and the Plomin Bay (Adriatic Sea): Evidence for Anthropogenic Influences // XL. Ifju Szakemberek Ankétkja – XL. Meeting of Young Geoscientists. 2009. 45-46 (poster,sažetak,znanstveni). |
| 32. Kniewald, Goran; Mihelčić, Goran. The geological structure of the Krka river estuary, eastern Adriatic coast, Croatia // Proceedings of the International Symposium on Geology, Natural Resources and Hazards in Karst regions (Geokarst 2009). Hanoi : Hanoi University of Mining and Geology, 2009. 24-24 (pozvano predavanje,sažetak,znanstveni). |
| 33. Kniewald, Goran; Mihelčić, Goran. Therapeutic potential of marine peloid muds from the eastern Adriatic coast // Scientific Program and Book of Abstracts of the 3rd Hemispheric Conference on Medical Geology. Montevideo, 2009. 39-39 (pozvano predavanje,sažetak,znanstveni). |
| 34. Kozarac, Zlatica; Čosović, Božena; Orlović-Leko, Palma; Plavšić, Marta, Strmečki, Sladana; Bura-Nakić, Elvira. Organic matter concentrations and characteristics in bulk precipitations in Croatia // Book of abstracts: Euroanalysis 2009 / Lindner, W ; Buchberger, W. (ur.). Innsbruck : ASAC - Austrian Council, 2009. 377-377 (poster,sažetak,znanstveni). |
| 35. Kraljić Roković, Marijana; Mandić, Zoran; Horvat-Radošević, Višnja; Kvastek, Krešimir. Ru-oksid/polanilin kompozit kao aktivni elektrodnji materijal za primjenu u ELEKTROKEMIJSKIM KONDENZATORIMA // XXI. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera - Knjiga sažetaka / Novak, Predrag ; Pičuljan, Katarina ; Smolec Sonja (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2009. 268-268 (poster,sažetak,znanstveni). |
| 36. Kraljić Roković, Marijana; Mandić, Zoran; Horvat-Radošević, Višnja; Kvastek, Krešimir. Influence of NafionTM and poly(vinylidene-fluoride) on capacitive properties of polyaniline/Ru-oxide composite // Meeting Abstracts 2009-02, The Electrochemical Society. 2009. 70-70 (poster,sažetak,znanstveni). |
| 37. Kraus, Romina; Supić, Nastjenjka. Impact of circulation on high phytoplankton blooms in the northern Adriatic (1990-2004) // Marine Biology in Time and Space: Abstracts from the 44th European Marine Biology Symposium / Frid, C.L.J., J.A. Green, O.A.L. Paramor, L.A. Robinson and P.C. Watts. (ur.). Liverpool : University of Liverpool, 2009. 34-34 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 38. Kwokal, Željko; Cuculić, Vlado; Cukrov, Neven; Jalžić, Branko. Mercury distribution in water column and sediment of two anchialine caves in Mljet National Park - Croatia // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.). Palma de Mallorca : Organisers Anchialine ecosystems, 2009. 32-32 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 39. Labinac, Velimir; Jusup, Marko; Legović, Tarzan. Vektorski potencijal točkastog izvora svjetlosti blizu savršenog zrcala // Knjiga sažetaka šestog znanstvenog sastanka Hrvatskog fizikalnog društva / Buljan, Hrvoje ; Horvatić, Davor (ur.). Zagreb : Hrvatsko fizikalno društvo, 2009. 153-153 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 40. Legović, Tarzan; Klanjšček, Jasmina; Geček, Sunčana. Maximum sustainable yield and species extinction in ecosystems. // Conference ISEM 2009 Ecological Modelling for Enhanced Sustainability in Management: Conference Handbook / Larocque, Guy (ur.). Quebec City, 2009. (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 41. Legović, Tarzan; Klanjšček, Jasmina; Geček, Sunčana. Najveći održivi izlov i nestanak vrsta u ekosustavima // 10. Hrvatski biološki kongres, Zbornik sažetaka / Besendorfer, Višnja (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2009. 66-66 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 42. Lenoble, Veronique; Garnier, Cedric; Omanović, Dario; Đonlagić, Nusreta; Pižeta, Ivanka. Determination of arsenic and co-occurring ions levels in mineral sources dedicated to medical applications near Srebrenica (Bosnia and Herzegovina) // Book of Abstracts. Limoges, 2009. 53-53 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 43. Lojen, Sonja; Trkov, Andrej; Zavadlav, Saša; Dolenc, Matej; Vazquez-Navarro, Juan; Cukrov, Neven. Comparison of tufts as geochemical environmental proxies in continental and mediterranean dinaric karst // IAS 2009, Book of Abstracts / Vincenzo Pasucci, Stefano Andreucci (ur.). Alghero : TAS, 2009. 252-252 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 44. Mehulić, Ketij; Viskić, Joško; Svetličić, Vesna; Šegota, Suzana. Surface topography of unglazed, glazed and polished feldspathic ceramics using Atomic Force Microscopy // Abstract Book of 33rd Annual Conference of EPA 2009 / Grunert, Ingrid (ur.). European Prosthodontic Association, 2009. 71-72 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 45. Mišić, Tea; Svetličić, Vesna; Žutić, Vera; Urbani, Ranieri; Boulgaropoulos, Beata. SUPRAMOLECULAR ORGANIZATION AND PROCESS OF MARINE GEL NETWORK FORMATION VISUALIZED BY ATOMIC FORCE MICROSCOPY // ASLO 2009 Aquatic Sciences Meeting - Meeting Abstracts. ASLO, 2009. 179-179 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 46. Novak, Ivana; Šeruga, Marijan; Komorsky-Lović, Šebojka. Karakterizacija katehina iz zelenog čaja primjenom pravokutnovalne voltametrije // Knjiga sažetaka / Pičuljan, Katarina ; Smolec, Sonja (ur.). Trogir : Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2009. 171-171 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 47. Peternel, Hrvoje; Kušan, Vladimir; Antonić, Oleg; Pernar, Renata; Jelaska, Sven D. Accuracy of Classification of Remotely Sensed Data in Vegetation Mapping Process – A Case Study of Croatia // Book of Abstracts. Prag : Czech University of Life Science, Faculty of Environmental Sciences, 2009. 100-100 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 48. Peternel, Hrvoje; Kušan, Vladimir; Antonić, Oleg; Pernar, Renata; Jelaska, Sven D. Accuracy Assessment of Remotely Sensed Data in Vegetation Mapping Process // Zbornik sažetaka / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek, Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer, Nataša ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2009. 141-142 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 49. Plavšić, Marta. Folic acid in Rogoznica lake and in seawater in northern Adriatic , Croatia // Albalakes.09 / Agricultural University of Tirana (ur.). Tirana, Albania : EMAL, Albania, 2009. 61-61 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 50. Plavšić, Marta; Strmečki, Sladana; Kwokal, Željko; Omanović, Dario. COPPER COMPLEXING CAPACITY IN KRKA RIVER ESTUARY, EASTERN ADRIATIC, CROATIA // ASLO Aquatic Sciences Meeting 2009 ; A Cruise Through Nice Waters / J.P. Gattuso ; P. Bossard ; M. Weinbauer (ur.). Waco, Texas, USA : ASLO, 2009. 208 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 51. Podgornik, Gala; Viličić, Damir; Kuzmić, Milivoj; Đakovac, Tamara. Biološka i hidrografska istraživanja frontalnog sustava u sjevernom Jadranu, u kolovozu 2008. godine // Zbornik sažetaka 10. Hrvatskog biološkog kongresa / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek, Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer, Nataša ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2009. 240-241 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni). |
| 52. Rodriguez y Baena, A.M.; Thébault, H.; Andjelić, T.; Andral, B.; Bylyku, E.; Conte, F.; Delfanti, R.; Fontani, S.; Galgani, F.; Kniewald, G.; Osvath, I.; Pham, M.K.; Rožmarić Mačefat, M.; Salvi, S.; Scarpato, A.; Štok, M. 210Po (210Pb) Survey in the Adriatic Sea: Early Results from the CIESM Mediterranean Mussel Watch Phase II // Book of Proceedings, International Topical Conference on Po and Radioactive Pb Isotopes. |

Seville, 2009. (poster,sažetak,znanstveni).

53. Rodriguez y Baena, A.M.; Thébault, H.; Andjelić, T.; Andral, B.; Bylyku, E.; Conte, F.; Delfanti, R.; Fontani, S.; Galgani, F.; Kniewald, G.; Osvath, I.; Rožmarčić Mačefat, M.; Salvi, S.; Scarpato, A.; Štrok, M. First baseline levels of Po-210 in mussels from the Adriatic Sea: early results from the CIESM Mediterranean Mussel Watch Phase II // Book of Abstracts, ASLO Aquatic Sciences Meeting. Nice, 2009. 227-228 (poster,sažetak,znanstveni).

54. Rožmarčić Mačefat, Martina; Grahek, Željko. Elektrostatska sorpcija kationa na anionske izmjenjivače i njena primjena u određivanju radionuklida // XXI. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera – Knjiga sažetaka / Novak, Predrag ; Pičuljan, Katarina, Smolec, Sonja (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehologa, 2009. 142 (poster,sažetak,znanstveni).

55. Senta, Ivan; Terzić, Senka; Ahel, Marijan. Occurrence of antimicrobials in the Sava River // 12th EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment. Stockholm, 2009. 302-302 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

56. Senta, Ivan; Terzić, Senka; Ahel, Marijan. Occurrence of antimicrobials in Croatian wastewaters and their behaviour during wastewater treatment // Book of abstracts / Kaštelan-Macan, Marija ; Babić, Sandra (ur.). Zagreb : Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, 2009. 13-16 (pozvano predavanje,sažetak,znanstveni).

57. Strmečki, Sladana; Plavšić, Marta; Čosović, Božena. Voltametrijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u uzorcima vode Bokokotorskog zaljeva // Knjiga sažetaka / Novak, Predrag ; Pičuljan, Katarina ; Smolec, Sonja (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehologa, 2009. 347-347 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

58. Svetličić, V; Mišić, Tea; Žutić, Vera; Urbani, Ranieri; Boulgaropoulos, Beate. Supramolecular organization and process of marine gel network formation visualized by atomic force microscopy // Book of abstracts, Regional Biophysics Conference 2009 / Institute of Biophysics (ur.). Linz, Austria, 2009. 68-68 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,sažetak).

59. Terzić, Senka; Lončar, Jovica; Mikac, Iva; Popović, Marta; Senta, Ivan; Žaja, Roko; Smital, Tvrtko; Ahel, Marijan. Assessment of hazardous organic contamination in freshwater sediments impacted by industrial effluents // The First Joint PSE-SETAC Conference on Ecotoxicology - Ecotoxicology in the real world : Book of abstracts. Krakow, 2009. 51-51 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

60. Vardić, Irena; Valič, Damir; Kapetanović, Damir; Kurtović, Božidar; Teskeredžić, Emin; Teskeredžić, Zlatica. Genska karakterizacija virusa proljetne viremije šarana izoliranog iz uzgojenog šarana (*Cyprinus carpio*) // Uzgoj slatkovodne rive, stanje i perspektive - Ribarstvo u otvorenim vodama. Vukovar, 2009. 31 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

61. Žic, Vesna; Cukrov, Neven; Cuculic, Vlado; Kwokal, Željko; Jalžić, Branko. Iodine and nutrient speciation in anchialine cave waters (Bješnjika Cave, East Adriatic Coast) // Anchialine ecosystems: Reflection and prospects / William Humphreys (ur.). Palma de Mallorca : Organisers Anchialine Ecosystems, 2009. 50-51 (pozvano predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

62. Žutić, Vera; Svetličić, Vesna; Mišić, Tea; Hozić Zimmermann, Amela. Formation and Function of the Giant Gel Network in a Marine Ecosystem // ASLO Aquatic Sciences Meeting (ASLO 2009) : "A Cruise Through Nice Waters" : Meeting Abstracts. 2009. (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

Neobjavljena sudjelovanja na skupovima

1. Frka, Sanja; Gašparović, Blaženka.

Particulate lipids in the Atlantic surface ocean (Ant XXV-1 cruise) // . (pozvano predavanje,ppt prezentacija,znanstveni).

2. Kosanović, Cleo; Havancsák, Karoly; Subotić, Boris; Svetličić, Vesna; Mišić, Tea; Huhn Gabriella. A comparison of the structural characteristics of the hydrogels used for the synthesis of LTA and MFI zeolites // Proceedings of the III International Symposium on Advanced Microporous and Mesoporous materials.. (poster,međunarodna recenzija,neobjavljeni rad,znanstveni).

3. Gašparović, Blaženka; Frka, Sanja; Kozarac, Zlatica; Penezić, Abra; Koch, Boris; Kattner, Gerhard.

Methods for the physico-chemical qualitative and quantitative characterization of sea-surface microlayer surfactants // . (pozvano predavanje,neobjavljeni rad).

4. Mikac, Nevenka; Barišić, Delko; Cukrov, Neven; Kozar, Sonja; Kniewald, Goran, Ouddane, Baghdad.

Dispersion of mercury pollution from the point pollution source in the semi-enclosed coastal area – Kastela bay, Eastern Adriatic coast // . (poster,međunarodna recenzija,neobjavljeni rad).

Disertacije

1. Bavčević, Lav.

Model duljinskog prirasta komarče (*Sparus aurata*) u funkciji procjene masenog rasta / doktorska disertacija. Zagreb : Agronomski fakultet, 07. 07. 2009, 112 str. Voditelj: Aničić, Ivica.

2. Boris, Klaić.

Analiza površine neplremenitih Co/Cr/Mo i Ni/Cr legura pomoću mikroskopa atomskih sila na nanometarskoj skali / doktorska disertacija. Zagreb : Stomatološki fakultet, 09.07.2009. 2009, 226 str. Voditelj: Baučić, Ivo ; Svetličić, Vesna.

3. Filipović Marijć, Vlatka.

RASPONJELA ODABRANIH ESENCIJALNIH I TOKSIČNIH METALA U TKIVU, CITOSOLU I CRIJEVNIM NAMETNICIMA PROBAVILA KLENA (*Squalius cephalus* L.) / doktorska disertacija. Zagreb : PMF, Biološki odsjek, 27.03. 2009., 213 str. Voditelj: Raspor, Biserka.

4. Gruber, James.

PRINCIPLES OF EFFECTIVE AND SUSTAINABLE COMMUNITY BASED NATURAL RESOURCE MANAGEMENT / doktorska disertacija. Zagreb : Environmental Management Study, 3.07. 2009, 207 str. Voditelj: Legović, Tarzan.

5. Kapetanović, Damir.

Bakterije riba i bakteriološka svojstva vode u jadranskim uzgajalištima / doktorska disertacija. Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 25.11. 2009, 136 str. Voditelj: Teskeredžić, Emin.

6. Petrić, Ines.

ODABIR I KARAKTERIZACIJA BAKTERIJSKIH KULTURA KAO KATALIZATORA BIOLOŠKE RAZGRADNJE POLIKLORIRANIH BIFENILA / doktorska disertacija. Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 22.05. 2009., 135 str. Voditelj: Hršak, Dubravka.

7. Sauerborn Klobučar, Roberta.

Karakterizacija mehanizma multiksenobiotičke otpornosti (MXR) vodenih životinja određivanjem MRP-protein kodirajućih gena / doktorska disertacija. Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 09.04. 2009., 175 str. Voditelj: Smital, Tvrtko.

8. Senta, Ivan.

Rasprostranjenost i biogeokemijsko ponašanje sulfonamida, fluorokinolona, makrolida i trimetoprima u otpadnim i prirodnim vodama / doktorska disertacija. Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 20.02. 2009., VII + 120 str. Voditelj: Ahel, Marijan.

9. Traven, Luka.

Ekotsikološka karakterizacija sedimentata Riječkog zaljeva upotrebom in vitro biotestova / doktorska disertacija. Rijeka : Medicinski fakultet, 22.01. 2009., 136 str. Voditelj: Mičović, Vladimir ; Smital, Tvrtko.

Magistarski radovi

1. Mikac, Iva.
Fotosintetski pigmenti i njihovi razgradni proizvodi kao indikatori dinamike fitoplanktona u sjevernom Jadranu / magisterski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 24.04. 2009., VII + 124 str. Voditelj: Ahel, Marjan.

2. Skukan, Ivana.
ODREĐIVANJE KONCENTRACIJE KSENOESTROGENA I INHIBITORA MULTIKSENOBIOTIČKE OTPORNOSTI U OTPADNIM VODAMA GRADA ČAKOVCA / magisterski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 02.03. 2009., 69 str. Voditelj: Pivčević Novak, Branka.

Diplomski radovi

1. Crnjak, Martina.
UTVRĐIVANJE GENOTOKSIČNOG POTENCIJALA UZORAKA SEDIMENTA I POVRŠINSKE VODE RIJEKE SAVE AMES BIOTESTOM / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 25.05. 2009., 53 str. Voditelj: Smrta, Tvrko.

2. Ivanišević, Danijel.
Geokemijska i mineraloška obilježja tla industrijske zone u Garešnici, Bjelovarsko-bilogorska županija / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 18.11. 2009., 45 str. Voditelj: Medunić, Gordana ; Tomašić, Nenad.

3. Jerec, Zdravka.
Radionuklidi u različitim sedimentnim stijenama i tlima u okolini Kaštelanskog zaljeva / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 4.12. 2009., 43 str. Voditelj: Juračić, Mladen ; Barišić, Delko.

4. Kraljić, Kristina.
Određivanje metalnih iona u uzorcima međimurskih vina / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 29.06. 2009., 68 str. Voditelj: Gojmerac Ivšić, Astrid.

5. Krilan, Nikolina.
Određivanje niskih aktivnosti ^{90}Sr i ^{137}Cs u vinima / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 20.07. 2009., 60+VII str. Voditelj: Gojmerac Ivšić, Astrid.

6. Marić, Petra.
ESTROGENI POTENCIJAL I KONCENTRACIJA INHIBITORA MEHANIZMA MULTIKSENOBIOTIČKE OTPORNOSTI U SEDIMENTU POTOKA GORJAK / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 19.05. 2009., 69 str. Voditelj: Smrta, Tvrko.

7. Milostić, Melita.
Topografski utjecaji na prostornu razdoblju dozračene Sunčeve energije u Hrvatskoj / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 08.06. 2009., 52 str. Voditelj: Marki, Antun.

8. Moguša, Mihaela.
Kompoziti oksida prijelaznih metala i vodljivih polimera kao aktivni elektrodnii materijali u elektrokemijskim kondenzatorima velikih kapaciteta / završni rad - preddiplomski studij.
Zagreb : Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, 21.09. 2009., 47 str. Voditelj: Mandić, Zoran.

9. Rajaj, Marina.
Priprava, svojstva i primjena električki vodljivi polimer/ionski polimer kompozitnih materijala / diplomski rad.
Zagreb : Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, 30.06. 2009., 75 str. Voditelj: Mandić, Zoran.

10. Stipanićev, Marko.
Depozicija tankih polimernih slojeva na Nafion membranu i njihova primjena / diplomski rad.
Zagreb : Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, 30.06. 2009., 71 str. Voditelj: Mandić, Zoran.

11. Šestak, Ivana.
ODREĐIVANJE TOKSIČNOSTI UZORAKA SEDIMENTA POTOKA GORJAK IN VITRO BIOTESTOVIMA / diplomski rad.
Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 19.05. 2009., 60 str. Voditelj: Smrta, Tvrko.

Druge vrste radova

1. Cukrov, Neven; Cuculić, Vlado; Caktaš Šagi, Filipa; Frančišković Bilinski, Stanislav; Grabar, Ivan; Kwokal, Željko; Mlakar, Marina; Omanović, Dario; Pižeta, Ivanka.
Elaborat opterećenosti ekotsičnim metalima vodocrilišta Mala Mlaka, 2009. (elaborat).

2. Ivanković, Dušica; Pavičić, Jasenka; Erk, Marijana; Dragun, Zrinka; Filipović Marijić, Vlatka; Raspor, Biserka.
1.5. Razina i utjecaj onečišćenja na području većih naselja- "vruće točke" Biomarkeri zagađenja 1.5.1. Sustavno određivanje metalotioneina u probavnoj žlijezdi dagnji, 2009. (izvješće).

3. Kozarac, Zlatica; Raspot, Biserka; Hršak, Dubravka; Čosović, Božena.
Izvještaj o radu Referentnog laboratorija tijekom 2009. godine, 2009. (izvješće).

4. Legović, Tarzan.
Vukovarska Deklaracija o održivom ribarstvu, 2009. (deklaracija).

5. Mlakar, Marina; Cuculić, Vlado; Cukrov, Neven; Crnuk, Petra; Grabar, Ivan; Kwokal, Željko; Omanović, Dario; Pižeta, Ivanka.
Određivanje koncentracija trageva metala u vodama i sedimentima Hrvatske, 2009. (izvješće).

6. Ružić, Ivica; Pečar-Ilić, Jadranka.
Prijedlog kodiranja vodomjera na vodnom putu rijeke Dunav, 2009. (elaborat).

7. Teskeredžić, Emin; Teskeredžić, Zlatica; Tomec, Marija; Kurtović, Božidar; Kapetanović, Damir; Vardić, Irena; Valič, Damir; Šoštarić-Vulić, Zvjezdana; Španović, Branislav; Roman, Zdenko.
Rezultati ispitivanja fizikalno-kemijskog, biološkog i ihhtioškog stanja u jezeru Vrana na otoku Cresu, 2009, 1-50. (izvješće).

8. Teskeredžić, Emin; Teskeredžić, Zlatica; Tomec, Marija; Kurtović, Božidar; Raspot, Biserka; Kapetanović, Damir; Dragun, Zrinka; Vardić, Irena; Valič, Damir; Strižak, Željka; Španović, Branko; Šoštarić-Vulić, Zvjezdana; Roman, Zdenko.
Program praćenja stanja slatkovodnog ribarstva u 2009. godini – Grupa D - Ribolovno područje Sava ; Rijeka Sutla, 2009, 1-130. (elaborat).

9. Teskeredžić, Emin; Teskeredžić, Zlatica; Tomec, Marija; Kurtović, Božidar; Valič, Damir; Vardić, Irena; Kapetanović, Damir; Španović, Branko; Šoštarić-Vulić, Zvjezdana.
Ribolovno gospodarska osnova, Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva na ribolovnom području P.P.U. "Goričanec" iz Kotoribe, 2009. (elaborat).

10. Teskeredžić, Emin; Teskeredžić, Zlatica; Tomec, Marija; Kurtović, Božidar; Valič, Damir; Vardić, Irena; Kapetanović, Damir; Španović, Branko; Šoštarić-Vulić, Zvjezdana.
Ribolovno gospodarska osnova, Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva na ribolovnom području ŠRU "Odra" iz Velike Gorice, 2009. (elaborat).