

List of conferences:

Report from the international conference printed in its entirety (M33)

1. D. Šojić, M. David, V. Despotović, N. Finčur, B. Abramović, Effect of water composition on the photocatalytic removal of mesotrione with ZnO, International conference Waste Waters, Municipal Solid Wastes and Hazardous Wastes, Budva, Montenegro, April 21–23, 2015, pp. 148-151

Report from the international conference printed in Abstract (M34)

1. D. Šojić Merkulov, M. Lazarević, A. Djordjevic, N. Finčur, V. Despotović, N. Banić, B. Abramović, Photocatalytic degradation of mesotrione in the presence of TiO₂ Hombikat modified with different Au nanoparticles, 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 8. i 9. oktobar, 2018, p. 211.
2. V. Despotović, D. Šojić Merkulov, N. Finčur, M. Lazarević, G. Bošković, S. Panić, B. Abramović, Effect of calcination temperature on the photoactivities of zno nanoparticles for degradation of the herbicide clomazone, 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 8. i 9. oktobar, 2018, p. 275.
3. I. Borišev, I. Medić, D. Šojić, B. Abramović, M. Lazarević, M. Delić, D. Jović, V. Srdić, A. Đorđević, Synthesis, Characterisation and Photocatalytic Properties of Two Novel Nanocomposites: TiO₂ Hombikat with Fulleren nC₆₀ and with Fullerenol C₆₀(OH)₂₄ Nanoparticles, Seventeenth Annual Conference YUCOMAT 2015, Herceg Novi, Montenegro, August 31–September 4, 2015, p. 80.
4. D. V. Šojić, M. J. David, M. Radoičić, M. I. Čomor, B. F. Abramović, Activity of TiO₂/polyaniline nanocomposite powders in photocatalytic degradation of sulcotrione and methyl orange using simulated sunlight, Envirochem 2015, 7th Symposium Chemistry and Environmental Protection, Palić, Serbia, June 9 – 12, 2015, pp. 379-380.
5. D. V. Šojić, M. J. David, B. F. Abramović, Optimization by the simplex method of the separation of nicosulfuron and its photodegraded intermediates by high-performance liquid chromatography, ICOSECS 8, Belgrade, June 27 – 29, 2013, p. 68.

Report of national conference printed in its entirety (M63)

1. D. Šojić Merkulov, M. Lazarević, D. Četojević-Simin, A. Đorđević, V. Despotović, N. Finčur, B. Abramović, Uklanjanje mezotriona iz prirodnih voda primenom TiO₂ Hombikat sa fulerenolom i KBrO₃: mineralizacija i procena toksičnosti, Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Brzeće, Srbija, 27–29. mart 2018, str. 130-134.
2. M. Lazarević, D. Šojić, I. Borišev, I. Medić, A. Đorđević, V. Despotović, N. Banić, N. Finčur, B. Abramović, Uticaj fulerenola na fotokatalitičku razgradnju mezotriona u vodenoj suspenziji TiO₂ Hombikat, Međunarodna konferencija Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Vršac, 13–15. april, 2016, str. 116-120.
3. V. Despotović, N. Finčur, D. Šojić, N. Banić, M. Lazarević, B. Abramović, Efikasnost adsorpcije amitriptilina iz vodene sredine na TiO₂ Degussa P25 nanoprahu, Međunarodna konferencija Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Vršac, 13–15. april, 2016, str. 106-110.
4. N. Banić, M. Vraneš, S. Gadžurić, N. Finčur, V. Despotović, D. Šojić, M. Lazarević, B. Abramović, Proučavanje fotolitičke i fotokatalitičke razgradnje 1-butil-3-metilimidazolijum-salicilata, Međunarodna konferencija Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Vršac, 13–15. april, 2016, str. 121-125.
5. N. Finčur, D. Šojić, N. Banić, V. Despotović, M. Lazarević, B. Abramović, Kinetika fotokatalitičke razgradnje amitriptilina primenom različitih nanoprahova, Međunarodna konferencija Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Vršac, 13–15. april, 2016, str. 126-130.

Report of national conference printed in Abstract (M64)

1. M. J. Lazarević, D. V. Šojić Merkulov, A. N. Djordjevic, I. D. Borišev, I. Medić, B. F. Abramović, Uticaj fulerenola na fotokatalitičku razgradnju nikosulfurona primenom TiO₂

Hombikat pod dejstvom simuliranog sunčevog zračenja, 55. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 8. i 9. jun, 2018, str. 62.

2. M. J. Lazarević, D. V. Šojić Merkulov, A. N. Djordjevic, I. D. Borišev, I. Medić, B. F. Abramović, Uticaj fulerenola i elektron-akceptora na fotokatalitičku razgradnju mezotriona primenom TiO_2 Hombikat pod dejstvom simuliranog sunčevog zračenja, 54. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 29. i 30. septembar, 2017, str. 44.
3. D. V. Šojić, V. N. Despotović, N. D. Banić, M. J. Lazarević, B. F. Abramović, Aktivnost TiO_2 /polianilin nanokompozita u uklanjanju odabranih pesticida iz rečnih i jezerskih voda, Osmi naučno-stručni skup InterRegioSci 2015, Novi Sad, 17. decembar, 2015, str. 90.
4. D. V. Šojić, M. J. David, M. Radoičić, M. I. Čomor, B. F. Abramović, Aktivnost TiO_2 /polianilin nanokompozitnih katalizatora u fotorazgradnji vodene suspenzije sulkotriona primenom UVA zračenja, 52. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 29. i 30. maj, 2015, str. 79.
5. D. V. Šojić, M. J. David, M. Radoičić, M. I. Čomor, B. F. Abramović, Uticaj polianilin/ TiO_2 nano-katalizatora na fotokatalitičku razgradnju vodene suspenzije mezotriona u UV i vidljivoj oblasti, 51. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Niš, 5–7. juna, 2014, str. 28.
6. S. J. Armaković, N. L. Finčur, M. J. David, A. Golubović, M. J. Šćepanović, B. F. Abramović, Uticaj TiO_2 nano-katalizatora dopovanih La(III) na fotokatalitičku razgradnju metoprolola u vodenoj suspenziji, 50. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 14. i 15. jun, 2012, str. 91.