

Konferencia cíkek tudományos műhelyként

KK1_TM1 Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Környezet és fenntartható természeti erőforrás gazdálkodási Tudományos Műhely

Sorszám	Konferencia cíkek	Darab/TM
1	Hegy Kéri Ágnes: A regionális gazdaságfejlesztés kihívásai az észak-magyarországi régióban: barnamérs revitalizáció a munkajogi területen. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leiserm, UK, 2011.10.12-14. ISBN 978-96-6627-2-9	1
2	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Kifejezési lehetőségek erőforrás vizsgálatoknál. In: 4. Bányászati és bányaművelési Konferencia. Balatonfőrdő, 2011. szeptember 29-30. pp. 61-69.	1
3	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Kifejezési lehetőségek erőforrás vizsgálatoknál. In: 4. Bányászati és bányaművelési Konferencia. Balatonfőrdő, 2011. szeptember 29-30. pp. 61-69.	1
4	Szabó Norbert Péter, Gyulai Ákos, Papp Krisztina: The Improvement of Live Modeling in Geotechnical Exploration. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leiserm, UK, 2011.10.12-14. ISBN 978-96-6627-2-9	1
5	Paripás Anikó Németh, Ormos Tamás: Inversion of First Breaks on Multichannel Data. In: EAGE 6th Congress of Balkan Geophysical Society. Budapest, 2011.10.03-06.	1
6	Molnár József, Debreczeni Ákos: Comparison of emission rates of power generation using coal or biomass fuel. In: 22nd World Mining Congress and Bioprospecting Conference. 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
7	Gombóki Imre, Kovács Ernő, Csöke Barnabás: Metallurgical extraction of nickel from laterite ores. In: International Conference on Mining and Metallurgy, Kladovo, Serbia, 2011.10.12-15.	1
8	Gombóki Imre, Kovács Ernő, Csöke Barnabás: Metallurgical extraction of nickel from laterite ores. In: Aachen International Mining Symposium. RWTH Aachen University, Múnchén, Németország, 2011.06.14-22. 219-220.	1
9	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás, Gombóki Imre, Farkas József, Kovács Balázs: Utilization of lignite fly ash as hydraulic binder and backfill material. In: Aachen International Mining Symposium. RWTH Aachen University, Németország, 2011.06.14-22. 611-625.	1
10	Németh Ágnes: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolci Egyetem Gard. Tud. Kar. Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
11	Szűcs Péter, Darabos Enikő, Németh Ágnes, Lenárt László: Regressziós módszerek alkalmazása a bükki karsztvízszint észlelő rendszer adatainak vizsgálatára. In: Magyar Hidrológiai Társaság XXV. Országos Vándorgyűlése, 2011.10.06-08. 1-9. ISBN 978-963-8172-8-9.	1
12	Tóth Márton: Kiterjedés felszínre kerülő növekedés vizsgálata. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadványa, pp.122-129.	1
13	Tóth Márton: Kiterjedés felszínre kerülő növekedés vizsgálata. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadványa, pp.122-129.	1
14	Molnár József, Debreczeni Ákos: Comparison of emission rates of power generation using coal or biomass fuel. In: 22nd World Mining Congress and Bioprospecting Conference. 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
15	Károlyi Orsolya: Certain aspects of the registration of natural resources. In: Doktoranduszok Fóruma AK Szekciókiadványa, pp.61-62.	1
16	Károlyi Orsolya: Certain aspects of the registration of natural resources. In: Doktoranduszok Fóruma AK Szekciókiadványa, pp.61-62.	1
17	Helypataki Ágnes: A munkavégzési hatóság vizsgálata a hulladékok elszállításáról a felújított munkálatok vonatkozásában. In: XVII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
18	Művelési, Károlyi Orsolya, et al.: Pyrite oxidation changes in sulphidic mine wastes from the Ito-Iwa deposit, Bolivia. In: Proceedings IMAA 2011 Károl, Germany, pp.11-15.	1
19	Művelési, Károlyi Orsolya, et al.: Pyrite oxidation changes in sulphidic mine wastes from the Ito-Iwa deposit, Bolivia. In: Proceedings IMAA 2011 Károl, Germany, pp.11-15.	1
20	Virág Margit, Szűcs Péter: Felzárkóztatás a földművelésügyi és élelmiszeripari minisztérium programjainak keretében. In: XXV. Országos Vándorgyűlés, Eger, 2011.júli 6-8.	1
21	Dobai-Hájas Zsuzsanna: The Impact of the first global financial crisis in the XXI. Century on the Hungarian regional employment inequalities. In: XXI. Nemzetközi Tudományos Napok /13th International Scientific Days. Gyöngyös, 2012. március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	1
22	Fülep Teréz: Magyarország glanulafarémiait (Pityriasis leucon): Triádok vizsgálata. 2012. március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	1
23	Csák Zsuzsanna: Felzárkóztatás a földművelésügyi és élelmiszeripari minisztérium programjainak keretében. In: XXV. Országos Vándorgyűlés, Eger, 2011.júli 6-8.	1
24	Gombóki Imre, Nagy Sándor: Gépjárműabroncsok száraztalaj hulladék hasznosítása nehézfémekkel szennyezett talajlevegő kármentesítésére. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
25	Kántor Tamás, Gondó Nóra: Kémiai behatások áttekintése a geotechnikai vizsgálatoknál. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
26	Zákányi Mészáros Renáta: Polimer elegyek behatására szuszpenzió részecskéire kifejtett fokozottabb hatású vizsgálata. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
27	Laktósis János: Műtrichológiai vizsgálatok a legújabb élelmiszeripari technológiák alkalmazásában. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
28	Laktósis János: Műtrichológiai vizsgálatok a legújabb élelmiszeripari technológiák alkalmazásában. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
29	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
30	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
31	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
32	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
33	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
34	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
35	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
36	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
37	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
38	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
39	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
40	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
41	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
42	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
43	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
44	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
45	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
46	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
47	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
48	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
49	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1
50	Mogyoróczy Ferenc: Szerves vízszennyezéssel ellátott elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetudományi Konferencia 2012. Április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86272-9	1

KK1_TM2 Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Energiagazdálkodás Tudományos Műhely

Sorszám	Konferencia cíkek	Darab/TM
1	Tóth Nóra Anikó, Bobok Eleonóra, Zsuga János: Geothermal Energy in Gas Transportation systems. In: Proceedings of the MAS XXI Konferencia 2012. Március 22-23. Budapest, Hungary. ISBN: 978-963-9959-209-0	1
2	Tóth Nóra Anikó: Geothermal energy transportation for direct use. In: Proceedings of the MAS XXI Konferencia 2012. Március 22-23. Budapest, Hungary. ISBN: 978-963-9959-209-0	1
3	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
4	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
5	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
6	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
7	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
8	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
9	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
10	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
11	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
12	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
13	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
14	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
15	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
16	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
17	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
18	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
19	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
20	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
21	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
22	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
23	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
24	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
25	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
26	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
27	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
28	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
29	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
30	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
31	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
32	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
33	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
34	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
35	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
36	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
37	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
38	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
39	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
40	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
41	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
42	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
43	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
44	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
45	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
46	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
47	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
48	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
49	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1
50	Zsuzsanna: Fenntartható természeti erőforrások vizsgálata. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2011. november 8-9. ISBN 978-963-309-334-4.	1

KK1_TM3 Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodási Kiválósági Központ Információfeldolgozás Tudományos Műhely

Sorszám	Konferencia cíkek	Darab/TM
1	Havas István, Kutykó Katalin, Hegedűs Réka: Az OMRK Elnökségi Szakbizottság nemzetközi tevékenysége a Nemzeti Környezetvédelmi Elnökség (NKE) kongresszusai keretében. In: 50. Jubileumi Bányászati Továbbképzési és Tapasztalatcsere Bányászati, 2011. június 8-10. Sopron, ok. 27-38.	1
2	Kurtor Dániel: Territorial aspects of industrial restructuring in East Central Europe. In: Proceedings of the 8th International Conference on Economic Recovery and Regional Transformations. Cuij-Napoca June 24-25, 2011. CD ISBN 978-96-635-0574-1	1
3	Szabó Norbert Péter, Tolnai Éva Eszter: Interval Inversion of Wellbore Data for Characterizing Metamorphic Hydrocarbon Reservoirs. In: 6th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leiserm, UK, 2011.09.12-14. ISBN 978-96-6627-2-9	1
4	Szabó Norbert Péter, Dolák Mihály: Geostatistical Approach for Shale Volume Estimation in Wire-Logging Formations. In: Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leiserm, UK, 2011.09.12-14. ISBN 978-96-6627-2-9	1
5	Dobróka Mihály, Somogyiné Molnár Judit: Pressure Dependence of Seismic Q – A New Petrophysical Model. In: Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leiserm, UK, 2011.09.12-14. ISBN 978-96-6627-2-9	1
6	Nagy Zoltán: A regionális központok fejlődése Magyarországon az elmúlt évtizedben. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolc, 2012. március 29-30. ISBN: 978-96-3-9941-53-3	1
7	Somogyiné Molnár Judit, Szegedi Hajnalika, Dobróka Mihály: Empirical Models for Describing Pressure-dependent Acoustic Velocity and Absorption Coefficient in Porous Rocks. In: 7th EAGE Conference & Exhibition Incorporating SP EUROPE 2011, Vienna, Austria, 2011.05.23-26. 1-5. ISBN 978-96-6627-2-9	1
8	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
9	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
10	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
11	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
12	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
13	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
14	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
15	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
16	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
17	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
18	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
19	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
20	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
21	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
22	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
23	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
24	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
25	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
26	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy Lajos, Hungary ISBN: 978-963-9959-209-0	1
27	Kocsis György: Experiences of the utilization of eu funds in Hungary. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9, 2012, Nagy	

