

Total citations: 168

Independent citations: 150

## **Közlemények**

1. Fórián S, Salagvárdi N, **Bodnár I.** Helyszíni vízanalitikai vizsgálatok a Kondoroson = Field Studies of Water Analytics at the Kondoros. In: Bitay E editor. A XX. Fiatal műszakiak tudományos ülészak előadásai = Proceedings of the XX-th International Scientific Conference of Young Engineers. 2015 Mar 19; Kolozsvár, Románia. Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egyesület (EME); 2015. pp. 143-6.
2. Kasza K, Izbékiné Szabolcsik A, **Bodnár I.** Oldott és nem oldott anyagok vizsgálata háztartási szűrkevizekben. In: Bodzás S editor. MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015. 591. p. 2015 Jun 11; Debrecen, Magyarország. Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2015. pp. 325-30.
3. A Szabolcsik, E Baranyai, **I Bodnár.** Utilization of modern analytical techniques for the analysis of household generated greywater samples. INT REV OF APPL SC AND ENG 2015;6:(1)47-53.
4. Truzsi A, **Bodnár I.** Antropogén szennyezők hatásának vizsgálata a Hortobágy- Berettyó főcsatorna növényi tápanyagtartalmára. In: Bodzás S editor. MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015. 591. p. 2015 Jun 11; Debrecen, Magyarország. Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2015. pp. 543-7.
5. A Szabolcsik, E Baranyai, **I Bodnár.** Utilization of modern analytical techniques for the analysis of household generated greywater samples. In: Debreceni Egyetem editor. Proceedings of Denzero International Conference: Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources = Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával. 2014 Okt 09-10; Debrecen, Magyarország. DE, 2014. 201-2012. 2. kötet. TÁMOP-4.2.2. A-11/1/KONV-2012-0041

6. A Uveges, N Boros, L Ungvari, **I Bodnar**. Chemical treatments for bathroom greywater reuse. In: N E Mastorakis, C Arapatsakos, C A Bulucea editors. Recent Advances in Environmental and Biological Engineering: Proceedings of the 10th International Conference on Cellular and Molecular Biology, Biophysics and Bioengineering (BIO '14); Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Cities, Urban Sustainability and Transportation (SCUST '14). 2014 Dec 15-17; WSEAS Press 2014. pp. 43-7.
7. Boros N, Petrányi A, Kocsis D, **Bodnár I**. Characterization of greywater sources on the base of organic content and microbial quality. INT REV OF APPL SC AND ENG 2014;5:(1)35-40.
8. Buzetzky D, Fórián S, **Bodnár I**. A tisztított szennyvízbevezetés hatásának vizsgálata a Kösely főcsatorna vízminőségére. DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 2014;13:(2)59-63.
9. Hévízi M, **Bodnár I**. A Ráckevei (Soroksári)-Duna-ág sóterhelésének vizsgálata = Salt Load Investigation of Ráckeve - Soroksár Danube. In: Bitay E editor. Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszaka XIX. Nemzetközi Tudományos Konferencia. 480 p. 2014 Mar 20-21; Kolozsvár, Románia. Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egyesület (EME), pp. 185-188.
10. **I Bodnar**, A Szabolcsik, E Baranyai, A Uveges, N Boros. Qualitative characterization of household greywater in the northern great plain region of Hungary. ENV ENG AND MAN J 2014;13:(11)2717-24.
11. Mazsu N, Szabolcsik A, Fórián S, Boros N, **Bodnár I**. Investigation of chemical parameters along the Nagy Brook  
INT REV OF  
APPL SC AND ENG 2014;5:(1)41-5.
12. N Boros, A Szabolcsik, **I Bodnár**. Greywater treatment and reuse possibilities in households. In: Debreceni Egyetem editor. Proceedings of Denzero International Conference: Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources = fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával. 2014 Okt 09-10; Debrecen, Magyarország. DE 2014. pp. 193-200. 2. kötet. TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041

13. Szabolcsik A, **Bodnár I.** A háztartásokban keletkező szürkevizek anion tartalmának meghatározása ionkromatográf segítségével. DEBR MŰSZ KÖZL 2014;13:(2)64-74.

14. Truzsi A, Fórián S, **Bodnár I.** A hortobágy-berettyó főcsatorna vízminőségének, kiemelten a víz ionösszetételének értékelése maucha-féle csillagdiagrammal = the assesment of ionic composition of hortobágyberettyó main canal with maucha star diagram. In: Pokorádi L editor. Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2014. 435 p. 2014 May 13; Szolnok, Magyarország. MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2014. pp. 413-8. Elektronikus Műszaki Füzetek; 14.

15. Truzsi A, Fórián S, **Bodnár I.** Terepi vízminőségi vizsgálataink a Hortobágy-Berettyó főcsatornán = Our Field Measurements of Water Quality at The Main Canal of Hortobágy-Berettyó. In: Bitay E editor. Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszaka XIX. Nemzetközi Tudományos Konferencia. 480 p. 2014 Mar 20-21; Kolozsvár, Románia. Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egyesület (EME), pp. 425-8.

16. Truzsi A, **Bodnár I.**, Fórián S. Fizikai, kémiai és hidromorfológiai jellemzők vizsgálata a Hortobágy-Berettyó főcsatorna mentén. DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 2014;13:(2)98-103.

17. **Bodnár I.**, Földesi Cs, Szabolcsik A, Jolánkai G. Importance of ion chromatographic analysis in the status assesment of the Kösely main Canal. In: Denzero International Conference. Proceedings of DENZERO International Conference: Sustainable energy by optimal integration of renewable energy sources = Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával. 2013 Oct 10-11; Debrecen, Magyarország. DE 2013. pp. 85-102.

18. Izbékiné Szabolcsik A, **Bodnár I.** Különböző vízminta típusok kationjainak meghatározása ionkromatográfiás módszerrel = Determination of cations in different types of water samples by ion chromatography [elektronikus dokumentum] DEBR MŰSZ KÖZL 2013;12:(2)27-33.

19. Török T, Szoboszlai A, **Bodnár I.** Egyszerű módszer ismeretlen anyag szennyvíztisztításra

gyakorolt hatásának ellenőrzésére = Simply method for control the effect of unknown materials to waste water treatment plant [elektronikus dokumentum] DEBR MŰSZ KÖZL 2013;12:(2)67-73.

20. Truzsi A, **Bodnár I**, Lengyel A. Felszín alatti víztest szénhidrogén szennyezésének monitoringja = Hydrocarbon contamination monitoring of a groundwater waterbody [elektronikus dokumentum] DEBRECENI MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 2013;12:(2)74-82.

21. Buzetzky D, Szabolcsik A, Kovács E, Mazsu N, Fórián S, **Bodnár I**. A Tisza vízgyűjtő-területén végzett terepi vízkémiai vizsgálatok [elektronikus dokumentum] In: F Kalmár, Á Lakatos, Zs Tiba, J T Kis, N Boros, A Talamon editors. Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference . 307 p. 2012 Oct 11-12; Debrecen, Magyarország. DE 2012. pp. 1-8.

22. Gulyás L, **Bodnár I**, Fórián S, Keczánné Üveges A, Boros N. Környezeti transzport folyamatok matematikai modellezése MATLAB programrendszerrel [elektronikus dokumentum] In: F Kalmár, Á Lakatos, Zs Tiba, J T Kis, N Boros, A Talamon editors. Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference. 307 p. 2014 Oct 11-12; Debrecen, Magyarország. DE 2012. pp. 1-8.

23. Szabolcsik A, **Bodnár I**, Fórián S. Felszíni vízminták analitikai mérési módszereinek összehasonlítása saját tapasztalataink alapján [elektronikus dokumentum] In: F Kalmár, Á Lakatos, Zs Tiba, J T Kis, N Boros, A Talamon editors. Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference . 307 p. 2014 Oct 11-12; Debrecen, Magyarország. DE 2012. pp. 1-6.

24. Buzetzky D, Fórián S, **Bodnár I**. Nagyszalonta és térsége artézi kútjainak felmérése [elektronikus dokumentum] In: Kalmár F, Balla T editors. 17th Building Services, Mechanical and Building Industry Days Exhibition and International Conference 13-14 October, 2011 = XVII. Épületgépészeti, Gépészeti és Építőipari Szakmai Napok: szakkiállítás és Nemzetközi Tudományos Konferencia 2011 Oct 13-14; Debrecen, Magyarország. DE Műszaki Kar 2011. pp. 1-6.

25. Kovács E, Fórián S, **Bodnár I**. Vízhminőség vizsgálatok a Tisza folyó Kárpátaljai felső

szakaszán [elektronikus dokumentum] In: Kalmár F, Balla T editors. 17th Building Services, Mechanical and Building Industry Days Exhibition and International Conference 13-14 October, 2011 = XVII. Épületgépészeti, Gépészeti és Építőipari Szakmai Napok: szakkiállítás és Nemzetközi Tudományos Konferencia 2011. október 13-14. DE Műszaki Kar 2011. 1-6.

26. Szabolcsik A, Fórián S, **Bodnár I**. 2010. május-júniusában a Hernád-folyón levonuló árhullám elemzése. In: Kalmár F, Csomós Gy, Csáki I editors. 16th Building Services, Mechanical and Building Industry Days . 692 p. 2010 Oct 14-15; Debrecen, Magyarország. DE 2010. pp. 222-232.

27. Rácz Z, Fórián S, **Bodnár I**. A berettyóújfalui szennyvíztisztító telep civil ellenőrzése. In: Kalmár F, Csomós Gy, Csáki I editors. 16th Building Services, Mechanical and Building Industry Days . 692 p. 2010 Oct 14-15; Debrecen, Magyarország. DE 2010. pp. 214-222.

28. Rácz Z, Fórián S, **Bodnár I**. A berettyóújfalui szennyvíztisztító hatása a Berettyó folyó vízminőségére. In: Pokorádi L editor. Műszaki Tudomány az Észak-Alföldi régióban 2010: konferencia előadásai. 338 p. 2010 May 19; Nyíregyháza, Magyarország. MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2010. pp. 283-8.

29. Szabolcsik A, Fórián S, **Bodnár I**. A Hernád-völgyében létrehozott vízminőség monitoring rendszer jelentősége és adatainak elemzése. In: Pokorádi L editor. Műszaki Tudomány az Észak-Alföldi régióban 2010: konferencia előadásai. 338 p. 2010 May 19; Nyíregyháza, Magyarország. MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2010. pp. 263-8.

30. Szilágyi E, **Bodnár I**, Fórián S. A Tócsó patak vízminőségének változása a tisztított szennyvíz kibocsátásának tükrében. In: Kalmár F, Csomós Gy, Csáki I editors. 16th Building Services, Mechanical and Building Industry Days. 692 p. 2010 Oct 14-15; Debrecen, Magyarország. DE 2010. pp. 232-8.

31. Szilágyi E, Fórián S, **Bodnár I**. A Tócsó-patak vízminőségének változása a tisztított szennyvíz kibocsátásának tükrében. In: Pokorádi L editor. Műszaki Tudomány az Észak-Alföldi régióban 2010: konferencia előadásai. 338 p. 2010 May 19; Nyíregyháza, Magyarország. MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2010. pp. 269-274.

32. **Bodnár I**, Braun M, Gábora A, Horváth R, Tóth L, Trampus P, Varga F. Geotermikus rendszerek termálvizeinek és szerkezeti anyagainak vizsgálata. In: Kalmár F, Kocsis I, Csomós Gy, Csáki I editors. 15th Building Services, Mechanical and Building Industry Days . 127 p. 2009 Oct 15-16; Debrecen, Magyarország. DE 2009. pp. 13-22.

33. **Bodnár I**, Fórián S. A termálvíz használatának környezetvédelmi vonatkozásai. In: pokorádi L editor. Műszaki Tudomány az Észak Alföldi Régióban 2009 Konferencia. 2009 May 20; Debrecen, Magyarország. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottsága, 2009. pp. 47-53. (Elektronikus Műszaki Füzetek; VII.)

34. Szabolcsik A, Szilágyi E, Fórián S, **Bodnár I**. Víztisztítás monitoring rendszere a Hernád-völgyben. DEBR MŰSZ KÖZL 2009;8:(1-2)53-73.

35. **Bodnár I**, Hancz G. A Kősely és mellékágainak sóterheléssel összefüggő minősítése. In: Pokorádi L editor. Műszaki Tudomány az Észak-alföldi régióban 2008. 156 p. 2008 May 07; Debrecen, Magyarország. Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2008. pp. 147-56. (E Műsz Füzet; V.)

36. **Bodnár I**, Hancz G. A Kősely vízfolyás és mellékágainak sóterhelése [e doku]E MŰSZ FÜZ 2008;8:(1)147-56.

37. Horváth R, **Bodnár I**, Manó S, Dajkó G, Zolnai L. Javított műanyagok mesterséges öregítése. GÉP 2008;59:(8)37-9.

38. Borda J, Keki S, Rathy I, **Bodnár I**, Zsuga M. Novel polyurethane elastomer continuous carbon fiber composites: Preparation and characterization. J OF APPL POLYMER SC 2007;103:(1)287-292.

39. Borda J, **Bodnár I**, Kéki S, Zsuga M. Politejsav alapú, biológiailag lebontható poliuretán kopolimerek előállítás  
MŰA ÉS GUMI 2007;44:(2)64-7.

40. S Kéki , J Borda, **I Bodnár**, N Németh, M Zsuga. Copolymers from lactic acid,  $\epsilon$ -caprolactone, poly(ethylene oxide) and toluene diisocyanate: Novel biodegradable thermoplastics. 1st International Conference on Biodegradable Polymers and Sustainable Composites (Biopol-2007)2007 Oct 3-5; Alicante, Spanyolország.
41. J Borda, S Kéki, **I Bodnár**, N Németh, M Zsuga. New Potentially Biodegradable Polyurethanes. POLYMERS FOR ADV TECHN 2006;17:(11-12)945-53.
42. **Bodnár I**, Fórián S. Biológiailag bontható műanyagok. DEBR MŰSZ KÖZL 2005;4:(2)7-16.
43. J Borda, S Kéki, **I Bodnár**, N Németh, M Zsuga. New Biodegradable Thermoplastic Multiblock Copolymers from Lactic Acid,  $\epsilon$ -Caprolactone, Poly(Ethylene Oxide) and Toluene Diisocyanate. FUDAN XUEBAO / JOURNAL OF FUNDAN UNIVERSITY 2005;44:(5)907-9.
44. J Borda, S Kéki, **I Bodnár**, N Németh, M Zsuga. New Biodegradable Thermoplastic Multiblock Copolymers from Lactic Acid,  $\epsilon$ -Caprolactone, Poly(Ethylene Oxide) and Toluene Diisocyanate. 15th International Symposium on Fine Chemistry and Functional Polymers (FCFP-XV) & IUPAC 1st International Symposium on Novel Materials and Synthesis (NMS-I). 2005 Oct 17-20; Shanghai, Kína.
45. J Borda, S Kéki, **I Bodnár**, N Németh, M Zsuga. New potentially biodegradable polyurethanes. 8th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies; 2005 Sept 13-16; Budapest, Magyarország.
46. Ráthy Istvánné, Borda J, **Bodnár I**, Zsuga M. Moulded polyurethane based composites. In: Proceedings from the 6th International scientific technical conference for V4 PhD students: Automation and CA Systems in Technology Planning and in Manufacturing. 2005 May 02-04; Herlany, Szlovákia. Technical University of Kosice pp. 235-240.
47. J Borda, **I Bodnár**, Istvánné Ráthy, M Zsuga. Synthesis and investigation of the mechanical

properties of poly(lactic acid)-(toluene diisocyanate)-poly(ethylene glycol)/poly(propylene glycol) copolymers. POLYMERS FOR ADV TECH 2003;14:(11-12)813-9.

48. **Bodnár I**, Borda J, Kéki S, Deák Gy, Zsuga M. Politejsav szintézis: a tejsav termikus és mikrohullámú gerjesztéssel történő direkt polikondenzációja és a két módszer összehasonlítása. MŰA ÉS GUMI 2002;39:(10)341.

49. Borda J, **Bodnár I**, Kéki S, Deák Gy, Zsuga M. Politejsav alapú polimer-család kifejlesztése. Mechanoplast 2002. 2002 Mar 12-14; Gyula, Magyarország.

50. Gy Deák, S Kéki, **I Bodnár**, J Borda, M Zsuga. A Fast Microwave-mediated Bulk Polycondensation of Lactic Acid. MoDeSt 2002. Second International Conference on Polymer Modification, Degradation and Stabilisation. 2002 June 30 – July 02; Budapest, Hungary.

51. Gy Deák, S Kéki, **I Bodnár**, J Borda, M Zsuga. Polycondensation of Lactic Acid by Microwave Irradiation. IUPAC world polymer congress 2002, 39th International Symposium on Macromolecules; 2002 July 7-12; Beijing; China.

52. S Kéki, **I Bodnár**, J Borda, J Török, Gy Deák, M Zsuga. MALDI MS characterization of biologically degradable polymers. MoDeSt 2002. Second International Conference on Polymer Modification, Degradation and Stabilisation; 2002 June 30 – July 04; Budapest, Hungary.

53. S Kéki, **I Bodnár**, J Borda, J Török, Gy Deák, M Zsuga. MALDI MS Characterization of Polar Synthetic Polymers. IUPAC world polymer congress 2002, 39th International Symposium on Macromolecules; 2002 July 07-12; Beijing; China.

54. Kéki S, Török J, **Bodnár I**, Borda J, Deák Gy, Zsuga M. Szintetikus polimerek vizsgálata MALDI-TOF MS módszerrel. MTA Anyagtudományi és Technológiai Komplex Bizottságának "Modern anyagtudomány: szerkezet, funkció, vizsgálati módszerek" című ülése, MTA; 2002 May 10; Budapest, Magyarország.

55. Borda J, **Bodnár I**, Kéki S, Deák Gy, Zsuga M. Politejsav alapú biodegradábilis polimerek előállítás. STUDIA UNIVERSITATIS VASILE GOLDIS ARAD-SERIA B 2001;11:15.

56. Borda J, **Bodnár I**, Kéki S, Deák Gy, Zsuga M. Politejsav alapú biodegradábilis polimerek előállítás. 2001 May 18-20; Zilele Academice Aradene, Arad; Románia.

57. Borda J, **Bodnár I**, Kéki S, Deák Gy, Zsuga M. Politejsav alapú környezetbarát polimer-család előállítás. VII. Vegyészkonferencia; 2001 Nov 16-18; Félixfürdő, Magyarország. VII. Vegyészkonferencia p. 36.

58. Kéki S, **Bodnár I**, Borda J, Deák J, Batta G, Zsuga M. Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometric study of the oligomers formed from lactic acid and diphenylmethane diisocyanate. MACROMOLECULES 2001;34:(21)7288-93.

59. Keki S, **Bodnar I**, Borda J, Deak G Zsuga M. Fast microwave-mediated bulk polycondensation of D, L-lactic acid  
MACROMOL RAPID COM  
2001;22:(13)1063-5.

60. Keki S, **Bodnar I**, Borda J, Deak G, Zsuga M. Melt polycondensation of D,L-lactic acid: MALDI-TOF MS investigation of the ring-chain equilibrium. J OF PHYSICAL CHEM B - MATERIALS SURF INTERFACES AND BIOPHYS 2001;105:(14)2833-6.

61. Kéki S, **Bodnár I**, Borda J, Deák Gy, Zsuga M. Melt polycondensation of D, L -Lactic Acid: MALDI-TOF MS investigation of the ring-chain equilibrium. J OF PHYSICAL CHEM B 2001;105:(14)2833-6.

62. **I Bodnár**, J Borda, S Kéki, Gy Deák, M Zsuga. Synthesis and Properties of Polylactide-Poly(Ethylene Glycol) Multiblock Polyurethanes. World Polymer Congress, IUPAC Macro 2000; 2000 July 9-14; Warsaw, Poland.

63. J Borda, **I Bodnár**, S Kéki, L Sipos, M Zsuga. Optimum conditions for the synthesis of linear polylactic acid-based urethanes. J OF POLYMER SC PART A-POLYMER CHEM 2000;38:(16)2925-33.

64. Borda J, **Bodnár I**, Sipos L, Zsuga M. Politejsav-uretán kopolimerek szintézise. MÚA ÉS GUMI 1999;36:(8)252-5.

## **Absztraktok**

1. E Baranyai, A Izbékiné Szabolcsik, A Keczánné Üveges, **I Bodnár**. Elemental analysis of grey water samples by microwave plasma atomic emission spectrometry. In: Instituto Politécnico de Portalegre editor. International Congress on Water, Waste and Energy Management. Abstracts book. 2014 July 16-18; Porto, Portugália. Porto: [s.n.], 2014. p. 46.

2. A Izbekine Szabolcsik , **I Bodnar**. Analysis of household generated greywater samples by ion chromatography. . In: Instituto Politécnico de Portalegre editor. International Congress on Water, Waste and Energy Management. Abstracts book. 2014 July 16-18; Porto, Portugália. Porto: [s.n.], 2014. p. 66.1 p.

3. Izbékiné Szabolcsik A, **Bodnár I**. Különböző vízminta típusok kationjainak meghatározása ionkromatográfias módszerrel. [e doku] In: Víz a házban és a ház körül: Környezetmérnöki konferencia; 2013 Oct 11; Debrecen, Magyarország. 2013.10.11[s. l.]: [s. n.], p. &.

4. Mazsu N, Izbékiné Szabolcsik A, Boros N, Fórián S, **Bodnár I**. Vízkémiai paraméterek mérése a Nagy-ér mentén. In: Víz a házban és a ház körül: Környezetmérnöki Konferencia; 2013 Oct 11; Debrecen, Magyarország. 2013.10.11[s. l.]: [s. n.], p. &.

## **Könyvek, könyvfejezetek**

1. **Bodnár I**, Boros N, Fehérné Baranyai E, Fórián S, Izbékiné Szabolcsik A, Jolánkai G, Keczánné Üveges A, Kocsis D. Épületek csapadékvizeinek és szürkevizeinek vizsgálata az Észak- Alföld régióban környezetbarát és energiahatékony hasznosítás céljából. In: Kalmár F editor. Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával. 403 p. Budapest: Akadémiai Kiadó; 2014. pp. 167-201.
  
2. **Bodnár I**, Braun M, Horváth R, Tóth L, Trampus P, Varga F, Kocsis D. Geotermikus rendszerek fenntarthatóságának integrált modellezése. DE 2011. 111 p. 1. vol. 1. munkacsoport, Geotermikus rendszerek károsodása, befolyásoló tényezők, ellenőrzés és karbantartás.
  
3. **Bodnár I**, Fórián S. A termálvíz kitermelése és környezetvédelmi vonatkozása (Exploitation of thermal water and environmental aspects) [e doku] Debrecen: Agrár és Műszaki Tudományok Centruma; 2009. p. 120
  
4. **Bodnár I**. Műanyag és gumihulladékok feldolgozása és hasznosítása [e doku] Hulladékgazdálkodás. Veszprém: Pannon Egyetem; 2008. pp. 417-451.
  
5. **Bodnár I**. Életciklus elemzés [e doku] Debrecen: Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum; 2008. p. 350
  
6. Földényi R, **Bodnár I**. 7.8. Vegyipar hulladékai, kezelésük és hasznosításuk. In: Csőke B editor. Hulladékgazdálkodás. Veszprém: Pannon Egyetem; 2008. pp. 508-531.
  
7. **Bodnár I**, Fórián S, Horváth R. Környezetbarát anyag- és energiagazdálkodás. In: Jávor A, Tamás J editors. Környezetminőség, életminőség: Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum által rendezett tudományos ülés 163 p.; 2004 Oct 27; Debrecen, Magyarország. Debrecen: Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum; 2004. pp. 80-86.

