

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	1995	Dr. Opoczky			Az Európai Vegyészmnökök Aprítási és osztályozási Munkabizottság ülése (Comminution Conference) (Eger, 1995. november)	A cement szemcseméret-eloszlása befolyásolásának lehetőségei a kompozitcement előállításánál
E	1995	Dr. Opoczky			Aprítási Kollokviumon (Comminution Conference) (Eger)	A cement szemcseméret-eloszlása befolyásolásának lehetőségei a kompozitcement előállításánál
P	1995	Dr. Révay			MÉÁSZ Műszaki előírás. ME-04. 18.: 1995. 11. fejezet	Alkáli-kovavas és alkáli-karbonát reakciónak ellenálló betonok
E	1996	Dr. Fodor			Cementipari Tudományos Konferencia (Velenice, 1996. május 13-14)	A CEMKUT Kft bemutatása
E	1996	Dr. Opoczky	Dr. Hilger		Cementipari Tudományos Konferencia (Velenice, 1996. május 13-14)	Mészködadalékos cement őrlési folyamatának modellezése neurális hálózatok felhasználásával.
E	1996	Dr. Révay			Cementipari Tudományos Konferencia (Velenice, 1996. május 13-14)	Új cementfajták kutatása
E	1996	Sas L.			Cementipari Tudományos Konferencia (Velenice, 1996. május 13-14)	A C ₃ A mennyiségének és megjelenési formáinak kutatása, különös tekintettel a cement szulfátállóságára
E	1996	Sas L.			Duna-Dráva Cement Kft (Vác, 1996)	A zománchulladék ártalmatlanításának lehetősége a cementgyártás során. MTA Szilikatkémiai Munkabizottság ülésén elhangzott előadás
E	1996	Dr. Opoczky			XLVII Berg- und Hüttenmännischer Tag (Freiberg, 1996)	Modifizierung von Klinkermineraloberflächen durch Adsorption von Tensiden
E	1996	Dr. Hilger			Cement- és betonipari szimpózium. (Budapest - Hotel Aquincum, 1996)	Építőipari minőségbiztosítási rendszer
E	1996	Dr. Révay			Betonjavítási Konferencia (Budapest, 1996.)	A Népstadion vasbeton szerkezetének kémiai vizsgálata (szigma cementek).
E	1996	Dr. Révay			MÉÁSZ Betontagozat "Beton és vasbeton készítése", műszaki előírás ismertetése (Budapest, 1996.)	Alkáli-kovavas és alkáli-karbonát reakciónak ellenálló betonok
P	1996	Dr. Opoczky			International Journal of Mineral Processing 44-45 p. 395-404	Technical Question of Producing Composite Cement.
P	1996	Dr. Opoczky			Építőanyag 48 (1996 p. 55-60)	A többkomponensű cementek szemcseméret-eloszlása és minősége.
P	1996	Dr. Révay			Beton újság (1998.III.évf.6.sz)	A múlt és a jelen kapcsolata - a cementfajták bűvülésének tükrében
P	1996	Dr. Révay			Beton újság (1998.III.évf.6.sz)	Római kori cement (I.rész)
P	1996	Dr. Révay			Beton újság (1998.III.évf. 7-6.sz)	A reformkor és a kiegyezés (II.rész)
P	1996	Dr. Révay			Beton újság 1996. (III évf. 9.sz. p.4., 10.sz. p.3., 11.sz. p.3)	A bauxitcement (III-V. rész)
P	1996	Dr. Révay			Szabványügyi Közlöny (1996. 11.sz.)	Néhány szó az új cementszabványokról
P	1996	Dr. Révay			Beton újság 1996 III évf. 12.sz. p.3	A Népstadion és szigmacement (VI.rész)
P	1996	Dr. Révay			Beton újság 1997 IV évf. 4.sz. p.9.	A román cementtől az alinit cementig (VII. rész).
P	1996	Sas L.			Építőanyag 48 (1996) p. 61-66	A C ₃ A mennyiségének és megjelenési formáinak vizsgálata üzemi klinkerekben
E	1997	Németh G.né			Kőfaragó és Műkőkészítő Vállalkozók Országos Ipartestülete (Budapest, 1997. január)	A cementkiválasztás szempontjai a műkögyártásban
E	1997	Dr. Hilger	Urbán F.		CEMKUT Kft szakmai nap (Budapest, 1997)	Cementmalmok egységes eljárás technikai értékelési módszere
E	1997	Dr. Révay			Cementipari Tudományos konferencia (Velenice, 1997 május 8-9):	Az új cementszabványok bevezetésével kapcsolatos kérdések
E	1997	Németh G.né			Cementipari Tudományos konferencia (Velenice, 1997 május 8-9):	Cementvizsgáló laboratóriumunk által végzett körvizsgálatok tapasztalatai
E	1997	Dr. Opoczky	Dr. Hilger		Cementipari Tudományos konferencia (Velenice, 1997 május 8-9):	Hulladékok hasznosítása a cementiparban alternatív nyersanyag illetve cementkiegészítő adalékanyagként

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	1997	Sas L.			CEMKUT Kft - szakmai nap (Budapest, 1997. október 2.)	A hazai cementek szulfátállóságának javítására irányuló cementkémiai kutatások
E	1997	Arezki T.			CEMKUT Kft - szakmai nap (Budapest, 1997. október 2.)	Nagy teljesítőképességű beton előállításához szükséges cement és adalékanyagok.
E	1997	Dr. Opoczky	Dr. Hilger, M.		10th International Congress on the Chemistry of Cement (Gothenburg, Sweden, 1997. június)	Grinding Technology and Quality of Composite Cements
E	1997	Dr. Opoczky	Papo		10th International Congress on the Chemistry of Cement (Gothenburg, Sweden, 1997. június)	Rheological and Hydration Properties of a High Strength Gypsum-free Cement
E	1997	Sas L.			10th International Congress on the Chemistry of Cement (Gothenburg, Sweden, 1997. június)	Effect of Coarse Quartz and Limestone Grains on the Properties of Raw meal, Clinker and Cement.
E	1997	Sas L.			13. Internationale Baustofftagung (IBAUSIL, 1997. szeptember)	Einfluß der Qualität und der Erscheinungsformen von C ₃ A auf die Sulfatbeständigkeit der Zemente.
E	1997	Dr. Révay			Sajtótájékoztató (Budapest, 1997. június)	Az új cementszabványok bevezetése
E	1997	Dr. Révay			Szakmai Fórum (MTSZ Budai konferencia Központ, 1997. június 19.)	Az új cementszabványok bevezetése
E	1997	Dr. Révay			Beton konferencia (MÉASZ Beton tagozat, MTSZ Budai Konferencia Központ, 1997. december 10.)	Az új cementszabványok bevezetése
E	1997	Dr. Révay			Előadások a Cementipari Társaságok által szervezett vevőtálalkozókon:	Duna-Dráva Cement Kft Váci gyár: (2 alkalommal)
E	1997	Dr. Révay			Előadások a Cementipari Társaságok által szervezett vevőtálalkozókon:	LCM Kft: (2 alkalommal)
E	1997	Dr. Révay			Előadások a Cementipari Társaságok által szervezett vevőtálalkozókon:	HCM RT: (1 alkalommal)
E	1997	Dr. Opoczky			HCM RT által szervezett vevőtálalkozó (Hejőcsaba, 1997. november 20-21.)	Kompozitcement előállításának lehetőségei HCM alapanyagokból
P	1997	Dr. Opoczky	Dr. Hilger		Proceeding of the 10th International Congress on the Chemistry of Cement Vol. 1. (1997) Göteborg li009-4pp.	Grinding Technology and Quality of Composite Cements.
P	1997	Dr. Opoczky	Papo		Proceeding of the 10th International Congress on the Chemistry of Cement Vol. 1. (1997) Göteborg li009-4pp.	Rheological and Hydration Properties of High Strength Gypsum free Cement
P	1997	Sas L.			Proceeding of the 10th International Congress on the Chemistry of Cement Vol. 1. (1997) Göteborg li009-4pp.	Effect of Coarse Quartz and Limestone Grains on the Properties of Raw Meal, Clinker and Cement
P	1997	Sas L.			13. Internationale Baustofftagung (IBAUSIL) Vortragsnummer/Number of the Paper: 1-108	Einfluß der Qualität und der Erscheinungsformen von C ₃ A auf die Sulfatbeständigkeit der Zemente
P	1997	Dr. Opoczky	Dr. Hilger		Építőanyag, 49 (1997) 121-135	Hulladékok hasznosítása a cementiparban alternatív nyersanyag- ill. cementkiegészítő adalékanyagként
P	1997	Dr. Révay			Építőanyag, 49 (1997) p-pj	Bereczky Endre egy tanítvány szemében
P	1997	Sas L.			Építőanyag 49 (1997) p. 93-98	A durvaméretű kvarc- és mészkő szemcsék hatása a nyersliszt, a klinker és a cement tulajdonságaira
E	1998	Németh G.né			Kőfaragó és Műkőkészítő Vállalkozók Országos Ipartestülete (Bp, 1998. február)	Az új cementszabvány ismertetése. Fehércementek
E	1998	Sas L.	Arezki T.		20th Annual International Conference (Guadalajara - Mexico, 1998)	Microscopical study of kiln firing pipe deterioration
E	1998	Sas L.	Arezki T.		Miskolc, 1998. június	Hulladékok hasznosítása és környezetvédelem a cementgyártásban

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	1998	Dr. Opoczky	Dr. Hilger	Hethessy J., Charaf H	9th European Symposium on comminution (Albi France, 8-10 september, 1998)	Application of neural networks to the characterization of grinding technological and quality relations of multi-component cements
E	1998	Dr. Opoczky	Sas L.		„Hulladékok cementipari hasznosítása” Tud. szimpózium (HCM Rt., Miskolc, 1998. június)	Granulátatlan salakok cementipari hasznosításának lehetőségei
E	1998	Dr. Botkai			Cementipari Tudományos Konferencia (Lakitelek, 1998. október 6-7.)	Környezetvédelmi és munkaegészségügyi tevékenység a CEMKUT Kft-ben.
E	1998	Dr. Opoczky	Sas L.		Cementipari Tudományos Konferencia (Lakitelek, 1998. október 6-7.)	Salakkő alkalmazhatósága cementipari nyersanyagként
E	1998	Dr. Révay			Cementipari Tudományos Konferencia (Lakitelek, 1998. október 6-7.)	Új cementszabványok bevezetésének tapasztalatai
E	1998	Dr. Jankó			Cementipari Tudományos Konferencia (Lakitelek, 1998. október 6-7.)	A széntüzelés hatása a klinker minőségére
E	1998	Németh G.né			HCM Rt. vevőtálalkozó (Miskolc, 1998. november 20.)	A HCM Rt. által gyártott cementek szabvány szerinti minőségi vizsgálatának tapasztalatai.
E	1998	Dr. Révay	Dr. Opoczky		HCM Rt. vevőtálalkozó (Miskolc, 1998. november 20.)	A HCM Rt. által gyártott heterogéncementek néhány jellemző tulajdonsága.
E	1998	Dr. Opoczky			„75 éves az eljárástechnikai Tanszék”- emlékülés (ME, Miskolc, 1998. december 18.)	Örlésméleti és örléstechnikai kutatások jelentősége a hazai cementipar fejlődésében
P	1998	Dr. Opoczky	Dr. Hilger	J. Hethessy, H. Charaff	Powder Technology (1998. Nr.1. pp:15-20))	Application of Neural Networks to Model the Grinding Technological and Quality relationships of Cements with Limestone Additive.
E	1999	Dr. Opoczky			Prof.dr. Tamás Ferenc 70 éves jubileuma alkalmából rendezett ülés (VE, Veszprém, 1999. február)	Örlésméleti és örléstechnikai kutatások jelentősége a hazai cementipar fejlődésében
E	1999	Németh G.né			Közlekedéstudományi Intézet, tanfolyam (Budapest, 1999. április 7.)	Cementek szabvány szerinti vizsgálata egy akkreditált laboratóriumban
E	1999	Dr. Révay			Mészipari Tudományos Konferencia (Budapest, 1999. május 12-13.)	Minőségi kérdések a mésziparban
E	1999	Dr. Opoczky			Mészipari Tudományos Konferencia (Budapest, 1999. május 12-13.)	Széntüzelésű erőműveknél keletkező füstgázok kéntelenítése mész és mészhidrátok felhasználásával
E	1999	Dr. Opoczky			Cementipari Tudományos Konferencia (Eger, 1999. november 9-11.)	Hulladékok cementipari hasznosításának jelenlegi helyzete és jövőbeni kilátásai
E	1999	Dr. Hilger			Cementipari Tudományos Konferencia (Eger, 1999. november 9-11.)	Alternatív tüzelőanyagok cementipari hasznosításának időszerű kérdései az EU-csatlakozás tükrében
E	1999	Tóth L.	Dr. Opoczky	Sas L.	Cementipari Tudományos Konferencia (Eger, 1999. november 9-11.)	Acél-salakkő felhasználhatósága cementipari nyersanyag komponensként (üzemi kísérlet tapasztalatai)
E	1999	Dr. Révay	Illés F.		Cementipari Tudományos Konferencia (Eger, 1999. november 9-11.)	Különleges cementek és ezek vizsgálati módszerei az európai szabványok szerint.
E	1999	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas L.	Cementipari Tudományos Konferencia (Eger, 1999. november 9-11.)	A technológiai paraméterek és a klinker szövetszerkezete, valamint őrlhetősége közötti összefüggések
E	1999	Dr. Opoczky	Sas L.		„70 éves Prof.Dr. Juhász Z.” MTA Műszaki Kémiai Osztály, ülés (1999. szept. 21.)	Mechanokémiai jelenségek jelentősége a cementipari gyakorlatban
E	1999	Dr. Fodor	Dr. Dr. Opoczky		W.R. Grace & Co. Conn, Cambridge (1999. aug.16)	Present situation of the Hungarian Cement Industry and it's Technical Development and Research Results and Tasks
E	1999	Dr. Révay			Betonszövetség Szakmai nap Budapest, 1999. október 26.	A cementgyártási technológia szigorításának hatása a betontechnológiára
E	1999	Dr. Révay			Cement szimpózium (Miskolc, 1999. november 25.)	A hejőcsabai cementek minősége a CEMKUT Kft. vizsgálatai szerint
E	1999	Dr. Révay			Vevőtálalkozó (Lábatlan, 1999. december 1.)	A Lábatlani Cementipari Rt cementjeinek minősége az új cementszabvány bevezetése után (CEMKUT Kft. vizsgálatok)

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	1999	Dr. Opoczky	Dr. Hilger	J. Hethessy, H. Charaff	9th European Symposium on Comminution, (1998. Preprints Vol.1, pp 453-460)	Application of Neural Networks to the Characterisation of Grinding Technological and Quality relations of Multi-component Cements
P	1999	Dr. Opoczky	Sas	Tamás	Academic Books, International; New Delhi parnands (Progress in cement and Concrete, 1998. pp:) (Editor: A. Ghosh)	Preparation and Quality Assurance of Raw Meals in the Cement Industry
P	1999	Dr. Révay			Építőanyag 51. (1999) 1.sz. p:2-5.	A hazai aluminátcement kutatás
P	1999	Szendy Cs.né	Dr. Révay		Építőanyag 51. (1999) 3.sz. p:71-77.	Néhány gondolat az új cementszabvány bevezetésével kapcsolatban.
P	1999	Laczkó L.	I. Kotsis, M. Enisz, L. Bartha	D. Oravetz, R. Porat	IV. Multinational Congress on Electron Microscopy, September 5-8. Veszprém	Rapid Phase Transformations in Nanocrystalline WC/Co System
E	2000	Dr. Hilger			„Levegőtisztaságvédelmi feladatok az EU csatlakozás tükrében” konferencia (Budapest, 2000. április 27-28.)	Cementipar, hulladékhasznosítás, levegőminőség
E	2000	Sas L.	Dr. Opoczky	Gável V.	International Conference of Cement Microscopy (Montreal, Quebec, 2000.apr.30-)	Knowing clinker microstructure – a possibility to influence grindability through technology.
E	2000	Dr. Hilger			Mészipari kerekasztal (Lábatlan, 2000. június 15.)	A mész- és mésztermékek gyártásával összefüggő környezetvédelmi kérdések
E	2000	Dr. Révay			Mészipari kerekasztal (Lábatlan, 2000. június 15.)	Mész és mésztermék minőségi kérdései
E	2000	Dr. Opoczky	Dr. Fodor	Dr. Révay Zs.	International Conference on Building Materials (IBAUSIL. Weimar 2000.szept.10-11)	Cement chemistry and environmental effects of some trace elements found in waste materials.
E	2000	Illés F.	Dr. Révay		International Conference on Building Materials (IBAUSIL. Weimar 2000.szept.10-11)	Method of accelerated testing of the sulfate sensitivity of cements.
E	2000	Dr. Hilger			Visegrádi országok cementipari vezetőinek találkozója (Lillafüred, 2000.szept. 9.)	Current Environmental Issues of the Hungarian Cement Industry in the Light of Accession to the EU.
E	2000	Dr. Fodor			Visegrádi országok cementipari vezetőinek találkozója (Lillafüred, 2000.szept. 9.)	Introduction of Hungarian Cement Association
E	2000	Dr. Opoczky	Dr. Fodor		Cementipari Napok (Harkány, 2000. november 8-10.)	Nyomelemekről, hulladékanyagok cementipari hasznosításával összefüggésben.
E	2000	Dr. Jankó			Cementipari Napok (Harkány, 2000. november 8-10.)	Kivirágzási jelenségek építőanyagok felületén
E	2000	Illés F.			Cementipari Napok (Harkány, 2000. november 8-10.)	A szabványügy 2000-ben.
E	2000	Dr. Hilger			Cementipari Napok (Harkány, 2000. november 8-10.)	Cementipari Környezetvédelem időszerű kérdései
E	2000	Gável V.			Cementipari Napok (Harkány, 2000. november 8-10.)	A cement minőségének szerepe betonadalékszerek alkalmazásakor.
E	2000	Dr. Révay			PANNONCEM Rt. vevőtálalkozó (Ráckeve, 2000. november 27.)	Mész és mésztermék minőségi kérdései
P	2000	Laczkó L.	L. Bartha, I. Kotsis, P. Harmat		Second International Conference on Powder Metallurgy RoPM Cluj-Napoca 6-8. July (2000) Proc. p. 99-104	Nonequilibrium Phenomena of Nanosize Particles in WC/Co Powder Mixture
P	2000	Laczkó L.	L. Bartha, I. Kotsis, P. Harmat		XIV th International Symposium on the Reactivity of Solids August 27-31 Budapest (2000) Conference Proceeding p 30.	Nonequilibrium Phenomena of Nanosize Particles in WC/Co Powder Mixture
P	2000	Dr. Révay	Illés F.		Beton 8. (2000) 2.sz. 3-6.	Különleges cementek és ezek vizsgálati módszerei az európai cementszabványok szerint
P	2000	Dr. Révay	Szendy Cs.né		Szabványügyi Közlöny 52. (2000) 3.sz. p: 34-38.	Néhány gondolat az új cementszabvány bevezetésével kapcsolatban.
P	2000	Dr. Révay			Építőanyag 52. (2000) 3.sz.	Minőségi kérdések a mésziparban.
E	2000	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas L.	22nd International Conference on Cement Microscopy (ICM) Montreal 2000	Knowing clinker microstructure – a possibility to influence grindability through technology.
P	2000	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas	Építőanyag 52. (2000) p. 34-39.	A technológiai paraméterek és a klinker szövetszerkezete, valamint az örölhetőség közötti összefüggés

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2000	Dr. Révay	Urbán F.		A mi otthonunk (2000) 2.sz. p: 66-67	Milyen cementet használjunk házunk építéséhez?
P	2000	Dr. Opoczky	Dr. Fodor	Dr. Révay Zs.	14. Internationale Baustofftagung, IBAUSIL (20.-23. September 2000, Weimar)	Cement Chemistry and Environmental Effects of Chromium Introduced with Waste Materials. (1-0661; 1.36)
P	2000	Illés F.	Dr. Révay		14. Internationale Baustofftagung, IBAUSIL (20.-23. September 2000, Weimar)	Method for accelerated testing of the sulfate sensitivity of cements. (1-0901; 3.27)
P	2000	Dr. Jankó	Gável V.		Beton (2000) 7-8.sz. p: 12-14	Kivirágzási jelenségek a beton felületén
P	2000	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas	22nd International Conference on Cement Microscopy (ICM) Montreal 2000	Knowing clinker microstructure – a possibility to influence grindability through technology. Konferencia CD
P	2000	Gável V.	Valtynyi	Németh G.né	CEMKUT Kft., Budapest, 2000	Betonadalékszer katalógus 2. Kiadás
E	2001	Dr. Hilger			Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	Az iparági környezetvédelem és hulladékgazdálkodás összehangolása
E	2001	Dr. Fodor	Dr. Opoczky		Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	10 éves a CEMKUT
E	2001	Dr. Révay			Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	Reakciókinetikai törvényszerűségek alkalmazása a beton tartósságának becslésére
E	2001	Botkai			Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	Környezetvédelmi és munkaegészségügyi tevékenység a cementipar területén
E	2001	Gável V.	Hatvani Z.		Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	A nagynyomású hengermalom cementipari alkalmazásának lehetőségei
E	2001	Dr. Jankó			Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	Gyűrű- és tapadékképződés mechanizmusa klinkerégető kemencékben
E	2001	Dr. Erdélyi A.			Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	A Betontechnológiai Tanácsadó Szolgálat aktuális kérdései
E	2001	Dr. Jankó			Cementipari Napok (Visegrád, 2001. november 13-15.)	Kivirágzási jelenségek építőanyagok felületén
P	2001	Dr. Révay	Illés F.		HUN-pra-PARTEC (2001.08.21.) 21-24. pp. 146-147.	Effect of the partial dispensity of the components on the properties of composite cement mixtures
P	2001	Dr. Révay	Illés F.		Építőanyag 53 (2001) pp. 62-65	A komponensek parciális diszperzitásának hatása a kompozitcementek tulajdonságaira
P	2001	Dr. Opoczky			„Környezetvédelem, Eljárástechnika”. A Miskolci Egyetem Közleménye. 55. kötet. Egyetemi Kiadó (2001) pp. 97-106.	A pernyék szilikátkémia tulajdonságai
P	2001	Dr. Opoczky			Északkelet-Magyarország, Gazdaság-Kultúra-Tudomány VI. évf. 4.sz. (2001) pp. 23-28.	A pernyék szilikátkémia tulajdonságai
P	2001	Dr. Révay			Beton IX. évf. (2001) 6.sz. pp. 6-7.	„Kis magyar cementkémia.” (A taumazit szulfátrohamról)
P	2001	Dr. Révay			Beton IX. évf. (2001) 7-8.sz. pp. 7-9.	„Kis magyar cementkémia.” (Az ózdi martinsalak házakról)
P	2001	Dr. Ujhelyi			Beton IX. évf. (2001) 3.sz. pp. 9-11.	A mérési módszereknek és mért értékeknek a hitelessége
P	2001	Dr. Ujhelyi			Beton IX. évf. (2001) 5.sz. pp. 17-22.	A gyártásközi minőségellenőrzés következtetéseinek a megbízhatósága
P	2001	Dr. Ujhelyi			Építőanyag 53. (2001) pp. 81-84.	Építőanyag laboratóriumok jártasságának ellenőrzése
P	2001	Dr. Ujhelyi			Beton IX. évf. (2001) 7-8.sz. pp. 14.	A Magyar Szabványok érvényessége, hatálya
P	2001	Gável V.			Építőanyag 53 (2001) pp 115-118.	A cementminőség szerepe betonadalékszer alkalmazásakor
P	2001	Dr. Révay			Beton IX. évf. (2001) 10.sz. pp. 8.	Cementfajták és szabványos jelölésük
P	2001	Dr. Révay			Beton IX. évf. (2001) 11.sz. pp. 12-13.	Szabadmész
P	2001	Dr. Fodor	Dr. Opoczky		Építési Piac XXXV. évf. (2001) 22.sz. pp. 25-27.	A hazai cementek választéka és minősége

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2001	Laczkó L.	I. Kotsis, L. Bartha		XV th Plansee Seminar, May 26-29. Tirol (2001) Proceedings Vol. 2. p 97-105	High Temperature Reactions of WC/Co Nanopowders in Various Atmospheres
P	2001	Laczkó L.	P.Harmat, I. Kotsis, L. Bartha		Solid State Ionics 7919 (2001) Vol. 141-142 p. 157-161, May (2001)	Melting and phase transformation of hardmetal powders
E	2001	Laczkó L.	I. Kotsis		Ph.D hallgatók anyagtudományi napja, VEAB 2001. augusztus, Veszprém	Wolfram-karbid/kobalt nanoporok hőkezelés során bekövetkező reakcióinak vizsgálata
E	2001	Laczkó L.	I. Kotsis		School of Ceramics, IV.Students' Meeting, Univ. of Novi Sad, Dec.7.(2001) Novi Sad	New phases in the system making of tungsten – carbide / cobalt nanopowders
P	2001	Gável V.	Valtyni	Németh G.né	CEMKUT Kft., Budapest, 2000	Betonadalékszer katalógus 3. Kiadás
P	2002	Gável V.	Hatvani Z.		Építőanyag 54. (2002) p.23-26.	A nagynyomású hengermalom cementipari alkalmazásának lehetőségei
P	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		Építőanyag 55 (2003) pp. 2-7	A különörlés előnyei kompozitcementek előállításánál
P	2002	Dr. Révay	Gável V.		First International Conference on Thauasite in Cementitious Materials BRE Garston 19-21 June 2002	Thauasite Sulfate Attack at the Concrete Structures of the Ferenc Puskás Stadium in Budapest Konferencia CD
E	2002	Laczkó L.	I. Kotsis, L. Bartha		Ph.D hallgatók II. anyagtudományi napja, VEAB 2002. szeptember 16. Veszprém	Reactions of tungsten – carbide / cobalt nanopowders
E	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		10th European Symposium on Comminution (Heidelberg, 2002. 09.02-05.)	Effect of certain trace elements on Grindability of Cement Clinkers in the connection with the use of wastes
E	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		International Congress on European Perspectives in Minig and Metallurgy, Vienna 2002.05.29	The advantage of separate grinding of composite cements
E	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		ICSOPA Magyar Nemzeti Bizottsága Szakmai Napja, Tapolca, 2002.04.24	A különörlés előnyei a kompozitcementek előállításánál
E	2002	Gável V.	Dr. Opoczky		Cementipari Konferencia, Tata 2002.október 1-3.	A különörlés előnyei nagy mennyiségű cementkiegészítő anyagot tartalmazó kompozitcementek előállításánál
P	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		10th European Symposium on Comminution (Heidelberg, 2002. 09.02-05.)	Effect of certain trace elements on Grindability of Cement Clinkers in the connection with the use of wastes (Konferencia CD)
P	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		International Congress on European Perspectives in Minig and Metallurgy, Vienna 2002.05.29	The advantage of separate grinding of composite cements Konferencia CD
P	2002	Gável V.	Valtyni	Németh G.né	CEMKUT Kft., Budapest, 2000	Betonadalékszer katalógus 4. Kiadás
P	2002	Dr. Opoczky	Gável V.		Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002, pp.295-304	Focus on Remaining Oil and Gas Reserves, Progress in Mining and Oulfield Chemistry, Vol. 4.
P	2003	Laczkó L.	P.Harmat, I. Kotsis, L. Bartha		Powder Metallurgy Vol. 46 No.3. (2003) p205-208	Chemical Transformations of Hardmetal (WC-Co) Nanopowders
P	2003	Laczkó L.	I. Kotsis, L. Bartha		Abstracts of 8 th Conf. of the Eur. Ceramic Soc.Istanbul, 29.06-03.07.2003	Tungsten-carbide/cobalt Nanocomposite
P	2003	Laczkó L.	Kotsis I., Bartha L., Harmat P., Horváth M		Országos Anyagtudományi, Anyagvizsgálati és Anyaginformatikai Konferencia és Kiállítás, Balatonfüred, 2003. október 12-14.	Különböző kobalttartalmú wolfram-karbid nanoporok szinterelésének vizsgálata
E	2003	Laczkó L.	P.Harmat, I. Kotsis, L. Bartha		School of Ceramics, V.Students' Meeting, Univ. of Novi Sad, Dec.4-5.(2003) Novi Sad	Behavior of sintering tungsten-carbide/cobalt nanopowders
E	2003	Gável V.	Dr. Opoczky		"10 éves az Előkészítéstechnikai és Környezetmérnöki képzés a Miskolci Egyetemen" Jubileumi Konferencia, Miskolc, 2003. Február 27.	A különörlés előnyei a kompozitcementek előállításánál

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2003	Gável V.			XX. Cementipari Konferencia, Hortobágy-Máta, 2003. Október 13-15.	Pernye, ill. pernyeadalékos cementek őrlési finomságának jellemzése
E	2003	Gável V.			MTA Műszaki Kémiai Komplex Bizottság ülése, MTA Felolvasó terem Opoczky Ludmilla az MTA doktora 70. Születésnapja tiszteletére rendezett ünnepi ülés, Budapest, 2003. Április 16.	A kompozitcementek szemcseméret-eloszlása
E	2003	Szegőné K. Éva	Dr. Erdélyi A.	Gável V.	XX. Cementipari Konferencia, Hortobágy-Máta, 2003.október 13-15.	Öntömörödő betonok (ÖTB) készítése hazai forgalomban lévő cementekből
P	2003	Dr. Révay	Gável V.		Cement & Concrete Composites 25 (2003) 1151-1155	Thaumasite supphate attack at the concrete structures of the Ferenc Puskás stadium in Budapest
P	2003	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas	Cement International (sajtó alatt)	Investigation of the correlations between grindability, texture and production parameters of cement clinkers
E	2004	Dr. Opoczky	Gável V.		Balatonfüred 2004. szeptember 5-7.	Significance of the particle size distribution of cements with fly ash admixture PORANAL - 9th International Symposium on Particle Size Analysis, Environmental Protection and Powder Technology Konferencia kiadvány (CD)
E	2004	Dr. Jankó	Gável V.		Betonáru Tanfolyam (Stabiment Hungária Kft.), Vác 2004. szeptember 14.	A beton „kivirágása” – okok, folyamatok
E	2004	Gável V.			1. XXI. Cementipari Konferencia, Tihany 2004. október 18-20.	A CEM III-jelű kohósalakcementek szulfátállósága
E	2004	Gável V.			DIAMIND Symposium, Budapest 2004. november 12	Advantages of separate grinding for producing cements with high blast furnace slag content
E	2004	Papp K.	Dr. Jankó		Cementipari Konferencia 2004, Tihany	REA-gipsz adagolással készült cementek reológiai és kötési tulajdonságai
E	2004	Dr. Hilger			Cementipari Konferencia 2004, Tihany	Cementipar környezetvédelmének időszerű kérdései
E	2004	Szegőné K. Éva	Urbán F.		Cementipari Konferencia 2004, Tihany	A CEMKUT Kft., mint akkreditált, vizsgálatra kijelölt és EU-ban bejelentett szervezet
E	2004	Dr. Opoczky	Dr. Fodor		Cementipari Konferencia 2004, Tihany	A kromátszegény cement előállításával összefüggő cementkémiai és technológiai kérdések
E	2004	Illés F.			Cementipari Konferencia 2004, Tihany	A cementek vízzoldható Cr(VI) tartalmának pr EN 196-10:2004 szabvány szerinti meghatározásának hazai tapasztalatai
E	2004	Dr. Erdélyi A.	Szegő J.		Cementipari Konferencia 2004, Tihany	REA-gipsz adagolással készült cementek reológiai és kötési tulajdonságai
P	2004	Dr. Opoczky	Gável V.		Balatonfüred 2004. szeptember 5-7. Konferencia kiadvány CD	Significance of the particle size distribution of cements with fly ash admixture PORANAL - 9th International Symposium on Particle Size Analysis, Environmental Protection and Powder Technology Konferencia kiadvány (CD)
P	2004	Dr. Opoczky	Gável V.		International Journal of Mineral Processing 74 (2004) S129-S136	Effect of Certain Trace Elements on Grindability of Cement Clinkers Connected with Use of WA
P	2004	Dr. Opoczky	Gável V.		Építőanyag 56 (2004) pp. 130-133	A szemcseméret-eloszlás jelentősége pernyeadalékos cementek előállításánál
E	2005	Dr. Erdélyi A.			2005.01.05. BME Díszterem	Acélszál erősítésű betonok szívóssága és tartóssága
E	2005	Dr. Erdélyi A.			1st Central European Congress on Concrete Engineers,, Graz 2005.09.08-09	Fibre Reinforced Concrete in Practice
E	2005	Gável V.	Szántó József		XXII. Cementipari Konferencia, Debrecen 2005. október 17-19.	Nyersanyag komponensként felhasznált salakkő hatása a klinker képződésére és minőségére
E	2005	Dr. Hilger			XXII. Cementipari Konferencia, Debrecen 2005. október 17-19.	Cementipar környezetvédelmének időszerű kérdései
E	2005	Dr. Jankó			XXII. Cementipari Konferencia, Debrecen 2005. október 17-19.	Termikus bomlási modell alkalmazása a CO ₂ képződésének vizsgálatára alternatív nyersanyagok felhasználása esetében
E	2005	Papp K.			XXII. Cementipari Konferencia, Debrecen 2005. október 17-19.	A redukálószer hatása a cement reológiai és kötési tulajdonságaira
E	2005	Urbán F.			VÖZ látogatás; Budapest, 2005. június 17.	Brief introduction of CEMKUT Kft

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2005	Urbán F.			XXII. Cementipari Konferencia, Debrecen 2005. október 17-19.	A CEMKUT Kft. rövid- és hosszú távú feladatai
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. fejezet	A keverővíz
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1. Fejezet	Rostbeton – szálerősítésű beton
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. fejezet	Fagyálló betonok
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. fejezet	Kis zsugorodású és csekély kúszású betonok
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. fejezet	Gyorsan vagy lassan szilárduló betonok
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. fejezet	Öntömörödő betonok
P	2005	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. fejezet	Nagyszilárdságú és nagy teljesítőképességű betonok
P	2005	Dr. Jankó			Cement-Beton Zsebkönyv 1. fejezet	A cement
P	2005	Dr. Opoczky	Gável V.		Építőanyag 57 (2005) pp. 5-10	Egyes nyomelemek hatása a cementklinker őrlhetőségére.
P	2005	Szegőné K. Éva	Dr. Opoczky		Beton 2005. 12. szám	A kromátszegény, redukálószer tartalmazó cementek betontechnológiai vizsgálata.
P	2005	Dr. Révay			Beton, 2005. 1. szám	A taumazit-kérdés Magyarországon
P	2005	Dr. Révay			Beton, 2005. 3. szám	A „Cement International”-ban olvastam
P	2005	Dr. Révay			Beton, 2005. 12. szám	A Népstadion és a piramisok
P	2005	Dr. Révay			Építőanyag 2005. 4. szám	A Cement International folyóirat bemutatása
P	2005	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.8. Fejezet	Agresszív hatásnak ellenálló betonok
P	2005	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.8. Fejezet	Hő- és tűzálló betonok
P	2005	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.10. Fejezet	Esztétikus megjelenésű (látszó) betonok
P	2005	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.14. fejezet	Öntött, egyszemcsés beton
P	2005	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.16. Fejezet	Betonzás hideg időben
P	2005	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.17. Fejezet	Betonzás meleg időben
P	2005	Urbán F.			Cementvilág 2005. 4. sz.	CEMKUT Cementipari Kutató-fejlesztő Kft
E	2006	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas	XXIII. Cementipari Konferencia, Zalakaros 2006. november 6-7.	Gyártási paraméterek hatása a klinker őrlhetőségére, ill. őrlésének energiaszükségletére
E	2006	Sas L.	Dr. Opoczky		XXIII. Cementipari Konferencia, Zalakaros 2006. november 6-7.	Szulfatizációs fok hatása a klinkerben lévő vízoldható [Cr(VI)]-króm tartalomra
E	2006	Gável V.			CEMKUT Kft. belső oktatása, Budapest 2006. február 8.	Cementipari nyersanyagok bányászata és nyersőrlés
E	2006	Gável V.	Dr. Opoczky		135th SME Annual Meeting & Exhibit and 7th ICARD, St. Louis, Missouri, March 26-29, 2006	Significance of the Particle Size Distribution in the Quality of Cements with Fly Ash Additive
E	2006	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas	11th European Symposium on Comminution, Budapest, 9-12 October 2006	Correlations of grindability, chemical-mineral composition and texture of cement clinker
E	2006	Csöke - Mucsi	Dr. Opoczky	Gável V.	11th European Symposium on Comminution, Budapest, 9-12 October 2006	Modification of fly ash properties by grinding
E	2006	Dr. Hilger			wbpr 8. Kibocsátás-kereskedelmi Konferencia, Budapest, 2006. október 26	Cementipari észrevételek és javaslat a 2008-12 -es időszak tervezett kiosztásával kapcsolatban
E	2006	Dr. Hilger			XXIII. Cementipari Konferencia, Zalakaros 2006. november 6-7.	Az iparági környezetvédelmi és hulladékgazdálkodás aktuális kérdései

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2006	Dr. Révay	Laczkó		XXIII. Cementipari Konferencia, Zalakaros 2006. november 6-7.	Különböző cementfajták ellenállóképessége a másodlagos taumazit szulfátkorrózióval szemben
E	2006	Sigmond B.			XXIII. Cementipari Konferencia, Zalakaros 2006. november 6-7.	A CEMKUT Kft. tevékenysége a környezetvédelmi mérések területén
E	2006	Urbán F.			XXIII. Cementipari Konferencia, Zalakaros 2006. november 6-7.	15 éves a CEMKUT
E	2006	Urbán F.	Gável V.		ECRA Seminar, Budapest, June 22-23, 2006	Brief introduction of CEMKUT Ltd
P	2006	Gável V.	Dr. Opoczky	Sas	CD: 11th European Symposium on Comminution, Budapest, 9-12 October 2006.	Correlations of grindability, chemical-mineral composition and texture of cement clinker
P	2006	Csöke - Mucsi	Dr. Opoczky	Gável V.	CD: 11th European Symposium on Comminution, Budapest, 9-12 October 2006.	Modification of fly ash properties by grinding
P	2006	Dr. Révay	Laczkó		Építőanyag 58 (2006/2)	A taumazit - szulfátkorrózió (Monográfia és a szakirodalom kritikai elemzése)
P	2006	Dr. Révay			Beton 14 (2005/12); Cementvilág 34 (2006/1)	A Népstadion és a piramisok
P	2006	Dr. Révay			Beton 14 (2006/3);(2006/7-8);(2006/9);(2006/11)	A Cement International és a Zement-Kalk-Gips folyóiratban olvastam
P	2006	Dr. Jankó			Cement-Beton Zsebkönyv 1. fejezet	A cement
P	2006	Gável V.	Valtyni		Cement-Beton Zsebkönyv 2. fejezet	A betontechnológia vegyi anyagai
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. Fejezet	A keverővíz.
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. Fejezet	Rostbeton – szálerősítésű beton
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.1.; 8.2.; 8.11.; 8.12.; 8.15.; 8.19. Fejezet	Fagyálló betonok
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.11. Fejezet	Kis zsugorodású és csekély kúszású betonok
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.12. Fejezet	Gyorsan vagy lassan szilárduló betonok
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.15. Fejezet	Öntömörödő betonok
P	2006	Dr. Erdélyi A.			Cement-Beton Zsebkönyv 5.; 8.19. Fejezet	Nagyszilárdságú és nagy teljesítőképességű betonok
P	2006	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.8. Fejezet	Agresszív hatásnak ellenálló betonok
P	2006	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.8. Fejezet	Hő- és tűzálló betonok
P	2006	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.10. Fejezet	Esztétikus megjelenésű (látszó) betonok
P	2006	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.14. fejezet	Öntött, egyszemcsés beton
P	2006	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.16. Fejezet	Betonzás hideg időben
P	2006	Dr. Ujhelyi			Cement-Beton Zsebkönyv 8.17. Fejezet	Betonzás meleg időben
E	2007	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés II.: Cementipari előkészítés (fakultatív tantárgy)
E	2007	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés I.: Homok-kavics termelése és előkészítése (fakultatív tantárgy)
E	2007	Gável V.	Sas		CEMKUT Kft. - MCSZ tárgyaló, Budapest	Többkomponensű cementek előállításának anyagtudományi és őrléstechnikai kérdései
E	2007	Gável V.	Dr. Opoczky		Az MTA "Természeti erőforrásaink korszerű kitermelése" c. szakmai-tudományos konferencia, Noszvaj	Az őrlési művelet jelentősége a korszerű, nagy teljesítőképességű cementek előállításánál
E	2007	Gável V.	Dr. Opoczky		XXIV. Cementipari Konferencia, Budapest 2007. november 13	A nagyon kis hőfejlesztésű különleges cementek előállítására irányuló hazai kutatások
E	2007	Házi F.			XXIV. Cementipari Konferencia, Budapest 2007. november 13	Távlati elképzelések a környezetvédelem területén

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2007	Laczkó L.	Eniszné Bódogh M.		MTA Anyagtudományi és Szilikatkémiai Munkabizottság ülése	Volfram-karbid/kobalt rendszer hőkezelés során bekövetkező változásainak vizsgálata
E	2007	Laczkó L.	Eniszné Bódogh M.		Cemkut Kft. 2007. június 22	Volfram-karbid/kobalt rendszer hőkezelés során bekövetkező változásainak vizsgálata
E	2007	Szegőné K. Éva	Dr. Erdélyi A.	Takács E.	XXIV. Cementipari Konferencia, Budapest 2007. november 13	Új technológiák az útjavításban:vékonybeton-szőnyegezés
E	2007	Illés F.	Szegőné K. Éva		TBG vezetői értekezlet, Miskolc-Lillafüred, 2007. április 26	Betonüzemek tanúsított gyártásellenőrzése
E	2007	Urbán F.			MTA Anyagtudományi és Szilikatkémiai Munkabizottság ülése	Bemutatkozik a CEMKUT
E	2007	Urbán F.			Cemkut Kft. 2007. június 22	Bemutatkozik a CEMKUT
E	2007	Urbán F.			HOLCIM Hungária Zrt. Vevőtálalkozó, Tapolca, 2007. október 4-5	A felkészülés lépései a beton gyártásellenőrzésének tanúsítására
E	2007	Urbán F.			XXIV. Cementipari Konferencia, Budapest 2007. november 13	Jelentős műszaki fejlesztések a CEMKUT Kft.-ben
P	2007	Dr. Opoczky	Tamás	Sas	12th International Congress on the Chemistry of Cement (ICCC)	Possibilities of Producing of Chromate Decreased Clinker
P	2007	Dr. Opoczky	Sas		Építőanyag 59 (2007) pp. 102-105	A kromátszegény cementek előállításának cementkémiai és -technológiai kérdései (I)
P	2007	Csóke - Mucsi	Dr. Opoczky	Gável V.	CEMENT INTERNATIONAL 06/2007 pp 86-93	Modifying the hydraulic activity of power station fly ash by grinding
P	2007	Sas L.			CEMENT INTERNATIONAL (sajtó alatt)	² Duna-Dráva Cement Ltd. Vác Plant.:
P	2007	Kiss Cs.			Építőanyag Párbeszéd Bizottság, 2007. december	Tanulmány a munkavállalók beleegyezhető kristályos szilícium-dioxiddal szembeni védelméről szóló megállapodásról az építőipari ágazat számára
P	2007	Kiss Cs.			Cementvilág, 2007. szeptember-október)	REACH – az EU új vegyi anyag rendelete
P	2007	Laczkó L.	Eniszné Bódogh M.		Építőanyag, 60. évfolyam 2008/1.	Volfram-karbid/kobalt bázisú keményfémek II. A volfram-karbid porelőállításának gázfázisú és fémolvasztásos módszerei (szakirodalmi áttekintés)
P	2007	Laczkó L.	Eniszné Bódogh M.		MTA Anyagtudományi és Szilikatkémiai Munkabizottság ülése Cemkut Kft. 2007. Június 22.	Volfram-karbid / kobalt rendszer hőkezelés során bekövetkező változásainak vizsgálata
P	2007	Dr. Révay			BETON XV. évfolyam. 6. szám 2007. június	A Cement International 2006.5-6. és a 2007. 1. számában olvastam
P	2007	Dr. Révay			BETON XV. évfolyam. 10. szám 2007. október	A Zement - Kalk - Gips 2006. 6-12. számában olvastam
P	2007	Illés F.	Urbán F.		Cementvilág, 2007. január-február	Fontos állomás a CEMKUT terméktanúsítási jogkörének megszerzésében
P	2007	Illés F.	Urbán F.		Cementvilág, 2007. július-augusztus	CEMKUT – kijelölt és az Európai Unióban bejegyzett vizsgáló, valamint termék- és üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet
P	2007	Urbán F.			BETON XV. évfolyam 10. szám, 2007. október	CEMKUT Kft.: terméktanúsító, üzemi gyártásellenőrző és tanúsító szervezet
E	2008	Laczkó L.			CEMKUT Kft. belső oktatása, Budapest 2008. Február	A szilikatkémia alapjai
E	2008	Gável V.			CEMKUT Kft. belső oktatása, Budapest 2006.május 30.	Cementgyártás folyamata
E	2008	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés I.: Homok-kavics termelése, előszítése (fakultatív tantárgy)
E	2008	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés II.: Cementipari előkészítés (fakultatív tantárgy)
P	2008	Laczkó L.	Eniszné Bódogh M.		Építőanyag, 60. évf. 2008/1.	Volfram-karbid/kobalt bázisú keményfémek II. A volfram-karbid por előállításának gázfázisú és fémolvasztásos módszerei (szakirodalmi áttekintés)
P	2008	Dr. Révay	Laczkó		Betonszerkezetek tartóssága c. konferencia, MTA 2008. 06.23	A szulfátálló cementek szabványosításának kérdései
P	2008	Urbán F.			Cementvilág, 2008. március-április	Transzportbeton üzemek gyártásellenőrzésének kialakítása, tanúsítása
P	2008	Urbán F.			BETON XVI. évf. 5. szám, 2008. május	Transzportbeton üzemek gyártásellenőrzésének kialakítása, tanúsítása

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2008	Urbán F.			Elnökségi ülés, MATÉSZ, 2008. márc. 18.	Vizsgálatok, mérések, tanúsítás a kerámiaiparban
E	2008	Urbán F.			TBG Betontechnológiai tanfolyam, 2008. április 9.	Üzemi gyártásellenőrzés kialakítása, tanúsítása
E	2008	Urbán F.			TBG Hungária Beton Kft. ügyvezetői nap, Hajdúszoboszló, 2008. október 2.	Tapasztalatok a betonüzemek üzemi gyártásellenőrzés tanúsítása során
P	2008	Szegőné K. Éva	Pluzsik T., Szilágyi J.	Dr. Zsigovics I., Forgács Sz.	Holcim Kisokos, 12. Fejezet	A betonkárok okai és megelőzései
P	2008	Szegőné K. Éva	Illés F.	Dr. Taricky Zs., Dr. Szegő J.	Holcim Kisokos, 13. Fejezet	Az építési termékirányelv és a beton megfelelőségének igazolása
E	2008	Szegőné K. Éva			Szilikátipari Tudományos Egyesület Betonszakosztály ankétja, MTE SZ Budai Konferenciaközpont, 2008. 10.14	Cementes újdonságok a Holcim Kisokosban
E	2008	Urbán F.			Complexlab Beton szakmai nap, 2008. november 4.	A CEMKUT Kft. szerepe a termék- és üzemi gyártásellenőrzés tanúsításában
P	2008	Dr. Opoczky			Cement International 2008/5	Investigation of the correlations between grindability, texture and production parameters of cement clinkers
P	2008	Dr. Opoczky				A magyar cementipar története
E	2009	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés I.: Homok-kavics termelése, előszítése (fakultatív tantárgy)
E	2009	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés II.: Cementipari előkészítés (fakultatív tantárgy)
E	2009	Urbán F.			SZTE - Mérnöki szerkezetek	Transzportbetonok - Üzemi tanúsítás
P	2009	Urbán F.			Építőipari Párbeszéd Magazin	CEMKUT Kft. bemutatása
E	2009	Laczkó L.			Petrik Lajos Vegyipari Szakközépiskola, 2009.január 28	Spektrokémiai módszerek
P	2009	Dr. Opoczky	Gável V.		WorldCement 2009 február	Manufacture of Low-Chromate Cements
P	2009	Dr. Opoczky	Gável V.		Cimento ve Beton Dönyashi	Investigation of the correlations between grindability, texture and production parameters of cement clinkers
P	2009	Dr Révai J	Szabó K.		BETON XVII. évf. 6 szám, 2009. Június	Heterogén cementek - új lehetőségek az európai építőiparban
E	2010	Gável V.			Budapest, FranceLab Tudományos Napok 2010.02.16-18.	Lézeres szemcseméret-elemző készülék alkalmazása a cementipari vizsgálatokban, kutatásokban
P	2010	Urbán F.			Cementvilág 2010. 4. sz	Mintaproject Vecsésen. Ötoldalú megállapodás: betonburkolatú körforgalom készül
P	2010	Urbán F.			Cementvilág 2010. 4. sz	Európai szintű munkakörnyezet a CEMKUT-nál – mérföldkő az átalakításban
P	2010	Urbán F.			Cementvilág 2010. 5. sz	Közeledik az átadás
E	2010	Gável V.			Miskolci Egyetem Eljárástechnikai Tanszék	Kerámiaipari előkészítés I.: Homok-kavics termelése, előszítése (fakultatív tantárgy)
E	2010	Takács E.	Dr. Erdélyi A.		TBG Betontechnológiai tanfolyam, 2010. április 20.	Betonburkolatú körforgalom
E	2010	Takács E.	Gável V.		"A minőségi betonkészítés kérdései – Különleges betonok" Szakmai Konferencia, Budapest 2010. május 28.	Adalékszerek szerepe a betonok tartósságának alakulásában
P	2010	Laczkó L.	7 db külsős szerző			Distribution and migration of 137Cs in Pest Country; Hungary; geochemical and physical analyses
E	2010	Gál A.			Millenáris park	Gyöngyösvisontai pernye újrahasznosítása úépítési célra
E	2011	Urbán F.	Gável V.		Öko Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter konferencia	Környezetbarát cement fejlesztése
E	2011	Gável V.			Cemkut Tanácsterem	A csökkentett klinkerhányadú, környezetbarát cementek elpállítását megalapozó örlésméleti és örléstechnológiai kutatások doktori (PhD) értekezés műhelyvitája

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2011	Gável V.	Takács E.		Beton XIX. Évf. (2011) 3. Sz. pp.3. 22-24	Adalékszerek szerepe a betonok tartósságának alakulásában
E	2011	Takács E.	Dr. Erdélyi A.		Beton Technológiai tanfolyam	Savhatásnak kitett betonok (pl. takarmánytárolók, szennyvízcsövek)
E	2011	Dr. Erdélyi A.	Takács E.		Beton Technológiai tanfolyam	A betonszabványos gyártása és megfelelőségének ellenőrzése a jelenlegi állapotok figyelembevételével. Néhány gyakorlati észrevétel
P	2011	Takács E.	Urbán F.		Cementvilág 2011. 4. sz.	Elkészült Magyarország első Betonburkolatú körforgalma
P	2011	Urbán F.			Cementvilág 2011. 4. sz.	20 éves a CEMKUT Kft.
P	2011	Urbán F.			Beton XIX. évf. 12. szám	20 éves a CEMKUT Kft.
P	2011	Urbán F.			Cementvilág	A CEMKUT Kft. épületének felújítása
E	2011	Urbán F.			SZTE XXXIV. Küldöttgyűlés	A CEMKUT Kft. bemutatása
E	2011	Urbán F.			Cemkut	20 éves a CEMKUT Kft.
P	2012	Takács E.	Urbán F.		UpDate	Elkészült Magyarország első betonkörforgalma
E	2012	Urbán F.	Takács E.		Sajtótájékoztató - MCSZ	Betonkörforgalom - Magyarország első betonkörforgalma: Vecsés
P	2012	Takács E.			BETON XX	Az első hazai betonburkolatú körforgalom
E	2012	Takács E.			TBG Betontechnológiai tanfolyam, 2012.V.2.	Savas hatásnak kitett betonfalú tárolók betonja
E	2012	Gável V.	Urbán F.		Cemkut	Brief Introduction of CEMKUT Research & Development Ltd. for the Cement Industry
P	2012	Dr. Bartha A.	T. Kantor, E. Kiraly, E. Bertalan		Spectrochimica Acta Part B 68 (2012) 46-57	Gas-flow optimization studies on brass samples using closed and open types of laser ablation cells in inductively coupled plasma mass spectrometry.
P	2012	Dr. Bartha A.	<small>P. Scharok, G. Hermády-Szva, G. Sotó-Ó-Mungai, L. Vassallo-Morales, B. Soltis-Valkó, T. Tullner</small>		MÁFI Évi Jelentése, 2010, 125-129,	Total mercury content in soils, sediments and tailings in San Joaquin, Querétaro
P	2012	Dr. Bartha A.	Kubovics I., Bendó Zs., Ditrői-Puskás Z., Lovas Gy		Földtani Közlöny 142/3 287-306, Budapest 2012	Heterogén szerkezetű és összetételű, IVA szerkezeti jellegű kaposfüredi (kaposvári) vasmeteorit
P	2012	Dr. Bartha A.	KÓNYA, P., SZAKÁLL, S.		Highland Volcanic Field, Hungary. Joint 5th Mineral Sciences in the Carpathians Conference and 3rd Central-European Mineralogical Conference, Miskolc, Hungary 19-21/04/2012. Acta Mineralogica-Petrographica Abstract Series 7, p. 73.	Mineralogical and geochemical study of alteration haloes in basalts of the Bakony—Balaton
E	2012	Nemes A.	Fazekas Z.		Tredegar Kft. Rétság	Porosodás mérési módszerének kifejlesztése
E	2013	Urbán F.	Illés F.		MSZT	A CPR bevezetésével kapcsolatos feladatok, a teljesítménynyilatkozat tartalma és formája a 15. termékkör: Cement, építési mész, egyéb hidraulikus kötőanyagok területén
E	2013	Urbán F.			SZTE Beton szakosztály	A Cemkut Kft. tevékenységének bemutatása
E	2013	Gável V.			SZTE Beton szakosztály	Nemzetközi trendek a cementkutatásban
E	2013	Urbán F.			HOLCIM Szulfátálló Cementek ankét	Új Európai szabályozás az építési termékek forgalomba hozatalára (CPR)
E	2013	Urbán F.			TBG Betontechnológiai tanfolyam	CPR - Teljesítménynyilatkozat tartalma cement termékek esetében
E	2013	Takács E.	Gál A.	Erdélyi A.	TBG Betontechnológiai tanfolyam	Betonok korrózióállóságának mérése savas közegben: A vizsgálati módszer bemutatása és a megfelelőség igazolásának lehetőségei
E	2013	Gável V.	Pluzsik T.		Beton konferencia	Az EN 197-1 Cement szabvány szulfátállóságra vonatkozó változásainak hatása a betongyártásban
E	2013	Urbán F.			VÖZ látogatás	General introduction of CEMKUT Ltd.
E	2013	Gável V.			VÖZ látogatás	International trends in Cemkut's cement and concrete research
E	2013	Nemes A.			VÖZ látogatás	Experiences in cooperation with the Government: environmental and climate change policies and cement industry
E	2013	Urbán F.	Szarkándi J.		Beton, Építőanyag, Cementvilág szerkesztőbizottsági ülés	A Magyar Cementipari Szövetség átalakulása, a Cemkut Kft. bemutatása
E	2013	Urbán F.			MSZT szakmai fórum	A CPR alkalmazásának tapasztalatai Cement, Építési mész és Transzportbeton építési termékek jogszerű forgalomba hozatala során

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2013	Gável V.			Miskolci Egyetem	A csökkentett klinkerhányadú, környezetbarát cementek előállítását megalapozó örlésméleti és örléstechnológiai kutatások doktori (PhD) értekezés nyilvános vita
E	2013	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok fakultatív tantárgy, előkészítéstechnikai mérnök MSc képzés
E	2013	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem Felnőttképzési Regionális Központ	Nemzetközi trendek a cementkutatásban
P		Dr. Gável V.			Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola	A csökkentett klinkerhányadú, környezetbarát cementek előállítását megalapozó örlésméleti és örléstechnológiai kutatások Doktori (PhD) értekezés
E	2013	Dr. Bartha A.			Európai Unió tréning Ankarában	Technical Assistance for Mining Waste Management
E	2013	Dr. Bartha A.			Miskolci Egyetem	Részvétel az Előkészítéstechnikai mérnök MSC hallgatóinak képzésében
P	2013	Dr. Bartha A.			European Geosciences Union, General Assembly 2013	Mineralogical analysis of attic dust samples for contamination source identification in an industrial area, Ajka, Hungary
P	2013	Dr. Bartha A.			Benyújtva az Applied Geochemistry-ba	Long-Term airborne contamination studied by attic dust investigation in an industrial area: a case study for Ajka, Hungary
E	2014	Urbán F.			SZTE Senior találkozók	A megújult Szövetség és a Cemkut Kft. tevékenysége
E	2014	Asztalos I.	Urbán F.		Vác, Betontechnológiai szakmai nap	Változások, újdonságok az MSZ 4798-ban
P	2014	Asztalos I.	Urbán F.		BETON LAP	Szabályozás
P	2014	Asztalos I.	Urbán F.		Mérnökújság	Az európai betonszabvány korszerűsítése
P	2014	Asztalos I.	Urbán F.		BETON LAP	A betonszabvány felújítása
P	2014	Urbán F.			BETON LAP	A megújult Magyar Cement-, Beton- és Mészipari Szövetség tagjainak szakmai részvétele a felsőoktatásban
E	2014	Urbán F.			VÖZ látogatás, Wien	Cement- és betonipar a felsőoktatásban
E	2014	Dr. Erdélyi A.	Gál A.		Magyar Mérnöki Kamara	Tartóssági kérdések
E	2014	Dr. Gável V.			Francelab Tudományos Napok	A Horiba lézeres szemcseméret-elemző készülék alkalmazásának előnyei a cementipari kutatásokban
E	2014	Dr. Gável V.			BMGE Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék	Új anyagok és technológiák – Speciális cementek meghívott előadó MSc képzés keretében
E	2014	Asztalos I.			Pécs, Design Hét	A beton népszerűsítése Európában
E	2015	Dr. Gável V.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok
E	2015	Nemes A.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomkövetési terv, vizsgálati módszerek)
E	2015	Urbán F.			Beton fesztivál 2015.	Beton - tőlünk függ mit alkotunk belőle
E	2015	Asztalos I.			Beton fesztivál 2015.	Új eszközök és technológiai fejlesztések az alapanyag iparban
E	2015	Asztalos I.			Magyar Mérnöki Kamara, Beton Technológiai Szakmai Nap	Az MSZ EN 206:2014 és az MSZ 4798:2016 szabványok újdonságai
E	2016	Asztalos I.			Magyar Mérnöki Kamara, Szakmai Nap	Beton és vasbeton szerkezetek javítása - Megoldások az MSZ EN 1504 alkalmazásával
P	2015	Urbán F.	Dr. Karsainé Lukács K.		CeMBeton Útmutató	Forgalmazás - Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítása és a beton megfelelőségének értékelése
P	2015	Szabó K.D.			CeMBeton Útmutató	A betonok osztályozása az MSZ 4798 szabvány szerint
P	2015	Dr. Erdélyi A.	Gál A.		CeMBeton Útmutató	Savkorrózióknak fokozottan ellenálló betonok
E	2015	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok előkészítéstechnikai mérnök MSc képzés

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2015	Nemes A.			Miskolci Egyetem	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomonkövetési terv, vizsgálati módszerek)
E	2015	Nemes A.			Pannon Egyetem	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomonkövetési terv, vizsgálati módszerek)
P	2015	Dr. Erdélyi A.	Gál A.		fib (Nemzetközi Betonszövetség) Magyar Tagozata egy ünnepi kiadványa	Savállóak lehetnek-e a betonok?
P	2015	Dr. Gável V.			Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 148. évf., 2015/6. szám, pp. 39-42 (HU ISSN 0522-3512)	A cementklinker örölhetősége és az alternatív anyagok szerepe az örölhetőség alakulásában
E	2015	Asztalos I.			MMK	Beton és vasbeton szerkezetek javítása
E	2016	Dr. Gável V.			Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok fakultatív képzés
E	2016	Dr. Gável V.			Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőanyagok és Magasépítés Tanszék	Új anyagok és technológiák – Speciális cementek meghívott előadó MSc képzés keretében
E	2016	Nemes A.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomonkövetési terv, vizsgálati módszerek)
E	2016	Asztalos I.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Adalékszerek alkalmazása
E	2016	Nemes A.			Miskolci Egyetem	Munkavédelem, tűzvédelem (munkavédelmi tv. ismertetése, munkabiztonság, munkaegészségügy, Országos Tűzvédelmi Szabályzat, tűzvédelmi jogok, kötelezettségek, tűz megelőzési ismeretek)
E	2016	Nemes A.			Miskolci Egyetem	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomonkövetési terv, vizsgálati módszerek)
B	2016	Urbán F.			Miskolci Egyetem	szakdolgozat bírálata: Vezse Adrienn
E	2016	Urbán F.			Magyar Szabványügyi Testület	Transzportbeton jogszerű forgalomba hozatala
E	2016	Asztalos I.			Magyar Szabványügyi Testület	Az MSZ EN 206:2014 ismertetése
P	2016	Urbán F.			BETON LAP	Transzportbeton jogszerű forgalomba hozatala, beépítése
E	2016	Urbán F.			Beton fesztivál 2016.	Beton - tőlünk függ mit alkotunk belőle
E	2017	Asztalos I.			Beton fesztivál 2016.	Beton körforgalom - Vecsési körforgalom kiépítése
E	2016	Dr. Gável V.			Beton fesztivál 2016.	Hatékony energiagazdálkodás a betonépítészetben
P	2016	Asztalos I.			BETON LAP	Hulladék-e a bontott beton? Nem, inkább alapanyag! Mit tanulnak a diákok a betonról az általános iskolában?
P	2016	Krisztin P.			BETON LAP	Az építőanyagok kémiai és mechanikai vizsgálata
E	2016	Dr. Gável V.			Együtt a holNAPért – Szakmák együttműködése a napenergia hasznosításáért, a környezettudatos, a gazdaságos megoldásokért konferencia	Van új a NAP alatt – Beton a hatékony (nap)energiagazdálkodásban
E	2016	Asztalos I.			Fejér Megyei Mérnöki Kamara: "Szerkezetek hibái, javítása, erősítése" c. képzés Székesfehérvár	Beton, vasbeton szerkezetek javítása
B	2016	Dr. Gável V.			Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Anyagmérnöki Intézet	PhD doktori szigorlat bizottsági tag: Balczár Ida, Dobrádi Annamária, Kovács András
E	2016	Nemes A.			Pannon Egyetem	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomonkövetési terv, vizsgálati módszerek)

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2016	Urbán F.			Miskolci Egyetem	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2016	Nemes A.			Miskolci Egyetem	Környezetvédelem, környezetvédelmi mérések (levegőterhelés vizsgálata - jogszabályok, határértékek, kibocsátások mérése, nyomonkövetési terv, vizsgálati módszerek)
B	2015	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	szakdolgozat Vezse Adrienn
B	2016	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Biomassza pernye alapú geopolimer hab fejlesztési alapkísérletek - TDK dolgozat Peták Anikó
B	2017	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Biomassza pernye alapú geopolimer hab fejlesztési alapkísérletek - szakdolgozat Peták Anikó
B	2016	Dr. Gábel V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Zeolit keverőmalmi nanoörlés optimalizálása - örlőtest méretének hatása - TDK dolgozat Sánta Viktor
B	2016	Gál A.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Geopolimer nyomószilárdságának vizsgálata a tömörítés paramétereinek változtatásának hatására - szakdolgozat Szabó István
E	2016	Krisztin P.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Fémek komponensek meghatározása AAS (láng, elektrotermikus atomizáció és hidridtechnikával meghatározható komponensek) és ICP-OES módszerekkel
E	2016	Krisztin P.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Cementek kémiai vizsgálata klasszikus és kisműszeres módszerekkel
E	2016	Krisztin P.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Termoanalitika
P	2016	Asztalos I.			BETON LAP	Körforgalom betonból
P	2016	Dr. Gábel V.			BETON LAP	Hatékony energiagazdálkodás a betonépítészetben
P	2016	Asztalos I.			BETON LAP	Mi változott az új európai betonszabványban? - 1. Rész
E	2016	Krisztin P.			CEMKUT Kft. belső oktatás	XRF és XRD
E	2016	Krisztin P.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Termoanalitika
E	2017	Dr. Gábel V.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok
E	2017	Nemes A.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Levegőtisztaság-védelem Környezetvédelem
E	2017	Urbán F.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2017	Gál A.			CEMKUT Kft. belső oktatás	A beton fogalma és osztályozása Betonok szabványos jelölése, alapanyagai
E	2017	Urbán F.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Előregyártás
E	2017	Asztalos I.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Adalékszerek alkalmazása
E	2017	Fazekas Z.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Környezetvédelmi, munka-egészségügyi mérések, légtechnikai vizsgálatok
E	2017	Dr. Gábel V.			CEMKUT Kft - Miskolci Egyetem, Előkészítéstechnikai mérnök MSc. Képzés	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok
E	2017	Dr. Gábel V.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok
E	2017	Dr. Gábel V.			BME Építőanyagok Tanszék, Szerkezet-építőmérnök MSc. Képzés	Új anyagok és technológiák. Speciális cementek,
P	2017	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Cement- és betonipari szakemberek részvétele a felsőoktatásban

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2017	Urbán F.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2017	Nemes A.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	A cementgyártás környezeti hatásai Levegőtisztaság-védelem, jogszabályi háttér, mérőberendezések, engedélyezés
E	2017	Asztalos I.			X. Kő- és Kavicsbányász Napok	Az új európai betonszabvány ismertetése
E	2017	Urbán F.			Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2017	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar - Ybl szakmai nap	beton.hu bemutatkozás
E	2017	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar nappali - minőségirányítás	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2017	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar levelező - minőségirányítás	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2017	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar levelező - minőségmenedzsment	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
P	2017	Urbán F.			BETON LAP	Cement- és betonipari képzés a Cemkut Kft. dolgozói számára
B	2017	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Mikoviny Sámule Földtudományi Doktori Iskola	Szigorlati Bizottsági tag: Bohács Katalin
B	2017	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	Pumicit finomórlési vizsgálata keverőmalomban, az őrlémények alkáli aktivitása - szakdolgozat Egyed Balázs
B	2017	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	szakdolgozat Szinai Adrienn
E	2017	Dr. Gável V.			Épületeink és műemlékeink védelme konferencia	Hatékony energiagazdálkodás a betonépítészetben
P	2017	Dr. Gável V.			Épületeink és műemlékeink védelme konferencia	Hatékony energiagazdálkodás a betonépítészetben
E	2017	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar: Környezetbarát Cement- és Betonipari Technológiák	Energiatakarékos beton
P	2017	Dr. Gável V.	Mucsi Gábor		BETON LAP	"Környezetbarát Cement- és Betonipari Technológiák" Szakmai nap a Miskolci Egyetemen
P	2017	Dr. Gável V.			BETON LAP	Az Európai Cement Kutatási Akadémia (ECRA) szeminárium Bécsben
E	2017	Urbán F.			Beton Fesztivál 2017.	Megnyitó
E	2017	Dr. Gável V.			Beton Fesztivál 2017.	BETON – Komfortos és megfizethető otthonok
P	2017	Dr. Gável V.			BETON LAP	Modern lézeres szemcseméret-elemző készülék alkalmazása a cementipari kutatásokban
E	2017	Asztalos I.			Veszprém Megyei Mérnöki Kamara - Szakmai továbbképzés építés szakterületen, szakértők, felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök részére - Veszprém	MSZ 4798:2016 változások; Betontechnológia; Betonjavítás
E	2017	Asztalos I.			Győr-Moson-Sopron Megyei Mérnöki Kamara - Tartószerkezeti Tagozat kötelező szakmai továbbképzés- Győr	MSZ 4798:2016 változások; Betontechnológia; Betonjavítás
E	2017	Asztalos I.			Tolna Megyei Mérnöki Kamara - Tartószerkezeti Tagozat kötelező szakmai továbbképzés - Szekszárd	MSZ 4798:2016 változások; Betontechnológia; Betonjavítás

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2017	Dr. Gável V.			Miskolc, Miskolci Akadémiai Bizottság	Előkészítési eljárások jelentősége a hulladékok cementipari felhasználásánál
E	2017	Urbán F.			Miskolci Egyetem	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2017	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar nappali - minőségmenedzsment	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2018	Dr. Freiler-Nagy Á.			Lafarge Magyarország Kft. - Szakmai továbbképzés	Cementipari nyersanyagok és termékek analitikai vizsgálatának módszerei és berendezései Cement és cementtechnológiaivizsgálatok Meghatározandó komponensek elemzése klasszikus és kisműszeres módszerekkel Fémes komponensek meghatározása XRF, AAS és ICP-OES módszerekkel fő és nyomelemek meghatározása
E	2018	Dr. Gável V.			Lafarge Magyarország Kft. - Szakmai továbbképzés	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok
E	2018	Dr. Gável V.			CEMKUT Kft - Miskolci Egyetem, Előkészítéstechnikai mérnök MSc. Képzés	Cement és cementtechnológiai vizsgálatok
E	2018	Szabó K.D.			CEMKUT Kft - Miskolci Egyetem, Előkészítéstechnikai mérnök MSc. Képzés	Cementipari nyersanyagok és termékek analitikai vizsgálatának módszerei és berendezései Cement és cementtechnológiaivizsgálatok Meghatározandó komponensek elemzése klasszikus és kisműszeres módszerekkel Fémes komponensek meghatározása XRF, AAS és ICP-OES módszerekkel fő és nyomelemek meghatározása
P	2018	Urbán F.			BETON LAP	CeMBeton - MABESZ: példaértékű együttműködésben
P	2018	Asztalos I.			BETON LAP	CeMBeton: Az iparág érdekeinek védelme
P	2018	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Szakembereink részvétele a felsőoktatásban
E	2018	Urbán F.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2018	Urbán F.			BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2018	Urbán F.			Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2018	Urbán F.			CEMKUT Kft - BME Laborlátogatás	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2018	Szabó K.D.			CEMKUT Kft - BME Laborlátogatás	Cementipari nyersanyagok és termékek analitikai vizsgálatának módszerei és berendezései Cement és cementtechnológiaivizsgálatok Meghatározandó komponensek elemzése klasszikus és kisműszeres módszerekkel Fémes komponensek meghatározása XRF, AAS és ICP-OES módszerekkel fő és nyomelemek meghatározása
E	2018	Dr. Gável V.			Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőanyagok és Magasépítés Tanszék Szerkezet-építőmérnök MSc képzés	Új anyagok és technológiák – Speciális cementek
P	2018	Urbán F.			BETON LAP	A jövő mérnökei a Cemkútnál
P	2018	Fazekas Z.			BETON LAP	Levegőtisztaság-védelmi mérések szerepe a cement- és betoniparban
E	2018	Urbán F.			Pécsi Egyetem	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2018	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban (4 alkalommal)
P	2018	Urbán F.			BETON LAP	Új megfeleléseértékelési tevékenységek a Cemkut Kft.-ben
E	2018	Urbán F.			CEMKUT Kft. belső oktatás	Minőségirányítási alapismeretek ISO/IEC 17025:2017 szabványra való áttérésről
E	2018	Urbán F.			Beton Fesztivál 2018.	Megnyitó
P	2018	Urbán F.			BETON LAP	Köszöntő
E	2018	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban (4 alkalommal)
E	2018	Nagy G.			Smartminerals	Betonfesztivál 2018
E	2018	Urbán F.			Miskolci Egyetem	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
B	2018	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	TDK dolgozat Gulyás Benjámint
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	A rátkai zeolit aktiválása keverőmalommal és alkalmazása cementhelyettesítő anyagként - szakdolgozat Lukács Ferenc BSc
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Öblősüveg hulladékból történő üveghab gyártás - szakdolgozat Gulyás Benjamin BSc
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola	PhD doktori szigorlat bizottsági tag: Bohács Katalin
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola	PhD doktori szigorlat bizottsági tag: Trinh Van Quyen
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki tudományi szekció, Eljárás technika alszekció	Cementpépek reológiája - TDK dolgozat konzulens Mohai Balázs BSc
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Zeolit nanoörlemény alkalmazástechnikai jellemzőinek szabályozása mechanikai aktiválással - Diplomamunka bíráló: Sánta Viktor MSc
B	2018	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	Geopolimer előállítási körülményeinek optimalizálása - Szakdolgozat bíráló: Barta Péter BSc
P	2019	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	CeMBeton - MABESZ: Töretlen lelkesedéssel
P	2019	Asztalos I.			BETON LAP	CeMBeton: Szövetségi érdekvédelem
P	2019	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Szakembereink a felsőoktatásban
P	2019	Nagy G.	Szabó K.D.		BETON LAP	Nagyműszeres analitikai vizsgálatok a Cemkut Kft. vizsgálólaboratóriumában
E	2019	Szabó K.D.			CEMKUT Kft - BME Laborlátogatás	Mechanikai, kémiai és környezetvédelmi vizsgálatok
P	2019	Wágner I.			BETON LAP	Okos építészet nyomás alatt
E	2019	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban (3 alkalommal)
B	2019	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola	PhD doktori szigorlat bizottsági tag: Szabó Roland
P	2019	Dr. Gável V.	Dr. Mucsi G.		BETON LAP	"Fenntartható Cement- és Betonipari Technológiák V." Tudományos ülés a Miskolci egyetemen
P	2019	Asztalos I.			BETON LAP	A betontechnológia vegyi anyagai: a formaleválasztók

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2019	Dr. Erdélyi A. Dr. Gável V.	Fenyvesi O. Gál A.		Útügyi Lapok	Betonút csak a Lajtán túl?
P	2019	Dr. Gável V.			BETON LAP	Köszöntő
P	2019	Magyar A.			BETON LAP	Fissac Fórum II. A körforgásos gazdaságról és az ipari szimbiózis szerepéről
P	2019	Dr. Gável V.	Szabó-Krausz Zs. Falus Gy. Király Cs Kónya P. Spránitz T. Szalai Z. Dankházi Z. Szabó Cs.		15th International Congress on the Chemistry of Cement - Konferenciakiadvány	Organic acid attack of cement in batch experiments – Solution and mineral compositions, pore size distributions
P	2019	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar	„Cement- és betonipari előkészítéstechnika” - Egyetemi jegyzet
B	2019	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola	Bírálóként részvétel Bíró Roland műhelyvitáján
E	2019	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban (3 alkalommal)
E	2019	Urbán F.			Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2019	Urbán F.			MKK	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban (4 alkalommal)
E	2019	Asztalos I.			MKK	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok) (4 alkalommal)
E	2019	Urbán F.			Beton Fesztivál 2019.	Megnyitó – 5. Jubileumi Fesztivál
E	2019	Asztalos I.			Miskolci Egyetem	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
E	2019	Asztalos I.			Pannon Egyetem	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
E	2019	Asztalos I.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
E	2019	Asztalos I.			Széchenyi István Egyetem - Győr	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
P	2019	Szendy Csabáné.	Dr. Gável V.		Magyar Szabványügyi Testület hírlevele	A cementek CaSO ₄ -tartalmú kötőanyagok korszerezített szabványa
P	2020	Asztalos I.			BETON LAP	CeMBeton - Mit tett a szövetség tagjai érdekében 2019-ben?
P	2020	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	CeMBeton - MABESZ: Újabb mozgalmas év
P	2020	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Szakembereink az egyetemi oktatásban, továbbképzésben
P	2020	Dr. Gável V.	Szabó-Krausz Zs. Gál N. E. Falus Gy.		Applied Geochemistry	Wellbore cement alteration during decades of abandonment and following CO ₂ attack – A geochemical modelling study in the area of potential CO ₂ reservoirs in the Pannonian Basin
P	2020	Dr. Gável V.	Debreczeni T. Mucsi G.		Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	Biomassza pernyék hasznosítási lehetőségeinek vizsgálata cementkiegészítő anyagként Szemlények a Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézetben végzett oktató-kutató munka eredményeként készült szakdolgozatokból és diplomamunkákból

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
E	2020	Urbán F.			MMK	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2020	Urbán F.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban (1 alkalommal)
E	2020	Asztalos I.			MMK	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
P	2020	Radnai G.	Szabó K.D.		BETON LAP	A távolsági tényező, mint a fagyálló betonok minőségbiztosítási vizsgálata és egyéb mikroszkópos vizsgálatok
B	2020	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás-technikai Intézet	Szabó Roland doktorjelölt: Speciális tulajdonságú geopolimerek fejlesztése, különös tekintettel a habszerkezetű termékekre (Doktori (PhD) értekezés bíráló)
B	2020.05.28	Dr. Gável V.			Miskolci Egyetem, Mikoviny Sámuel Műszaki Földtudományi Doktori Iskola	Szabó Roland doktorjelölt PhD értekezésének nyilvános vitáján opponens, a bíráló bizottság tagja
P	2020	Urbán F.			BETON LAP	CeMBeton – MABESZ oktatási tevékenység a COVID-19 tükrében
P	2020	Urbán F.			BETON LAP	In memoriam dr. Révay Miklós
P	2020	Nagy G.			BETON LAP	Szemelvények dr. Révay Miklós munkásságából
E	2020	Urbán F.			Pécsi Egyetem	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2020	Asztalos I.			Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
P	2020	Boross P.			BETON LAP	Vasbeton szerkezetek – mit kell tudnunk a betonacélról? - 1. rész
P	2020	Boross P.			BETON LAP	Vasbeton szerkezetek – mit kell tudnunk a betonacélról? II. rész: A betonacélok teljesítményigazolási eljárása
E	2020	Urbán F.			MMK Bp.	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2020	Asztalos I.			MMK Bp.	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
E	2020	Urbán F.			Fejér Megyei Mérnöki Kamara	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2020	Asztalos I.			Fejér Megyei Mérnöki Kamara	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
E	2020	Urbán F.			Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2020	Asztalos I.			Miskolci Egyetem	Adalékszerek alkalmazása (fajtái, alkalmazási területek, szerepük a betontechnológiában, elérhető betontulajdonságok, különleges betonok)
B	2020	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás-technikai Intézet	Hedrik Gábor TDK dolgozatának bírálata
B	2020	Urbán F.			Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás-technikai Intézet	Hedrik Gábor: Potenciális geopolimer szálerősítő anyag feldolgozásának vizsgálata - című szakdolgozatának bírálata
P	2020	Boross P.			BETON LAP	Vasbeton szerkezetek – mit kell tudnunk a betonacélról? III. rész: A betonacélok azonosítása
P	2020	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története I. rész
P	2020	Radnai G.	Szabó K.D.		BETON LAP	Az alkáli-szilikát reakció: egy lappangó betonkárosító folyamat
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	Cembeton évertékelő: a Covid-19 ellenére is eredményes munkát végeztünk
P	2021	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	CeMBeton - MABESZ: Új utakon a beton népszerűsítése

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2021	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Szakembereink az oktatásban, a továbbképzésben
P	2021	Boross P.			BETON LAP	Vasbeton szerkezetek – mit kell tudnunk a betonacélról? - IV. rész: Betonacélminőségek az egyes EU tagállamokban
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története II. rész
E	2021	Urbán F.			Óbuda Group	Az építőanyag-ipar szerepe a körforgásos gazdaságban - Lehetetlen küldetés, vagy reális jövő?
E	2021	Urbán F.			MAÚT	Az építőanyag-ipar szerepe a körforgásos gazdaságban - Beton
E	2021	Urbán F.			Pannon Egyetem	Az építőanyag-ipar szerepe a körforgásos gazdaságban - Lehetetlen küldetés, vagy reális jövő?
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A CeMBeton szövetség 30 éves története
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története III. rész - A római cement újragondolása, a portlandcement és a vasbeton feltalálása
P	2021	Sétáló Ákos			BETON LAP	Átalakulóban a hazai hulladékgazdálkodás
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története IV. rész - Mit tett egy kevésbé ismert népcsoport a beton érdekében, még a rómaiak előtt?
P	2021	Urbán F.			BETON LAP	Megújult a Beton online világa
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története V. rész - A portlandcement alapú vasbeton szerkezetek megjelenése
E	2021	Urbán F.			MSZT Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD) készítése az MSZ EN 15804 szerint Az online szakmai fórum	Az építőanyag-ipar szerepe a körforgásos gazdaságban – Beton
P	2021	Urbán F.			BETON LAP	Ismét díjaztuk a legkiválóbb betonpályázatokat
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története VI. rész - A korszerű betonszerkezetek kialakulása
E	2021	Urbán F.			BKMMK	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2021	Urbán F.			Miskolci Egyetem	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség és forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2021	Urbán F.			Miskolci Egyetem	Az építőanyag-ipar szerepe a körforgásos gazdaságban – Beton
P	2021	Dr. Gábel V.	Szabó-Krausz Zs. Gál N. E. Falus Gy.		XVI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, absztrakt kötet	Mélyfúrás cementezés kölcsönhatásainak modellezése Modeling of Wellbore Cement Interactions
P	2021	Radnai G.	Kertész M.		BETON LAP	Betonhulladékból új betont – betonelemek újrahasznosíthatósága
P	2021	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története VII. rész - A portlandcement elterjedése a világban – Európa, Észak-Amerika és Törökország
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A Covid-helyzet jelentősen meghatározta a CeMBeton 2021-ben végzett tevékenységét
P	2022	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	CeMBeton–MABESZ: Megújult felületeken a beton népszerűsítése
P	2022	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Szakembereink az oktatásban, a továbbképzésben
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története VIII. rész - A portlandcement elterjedése a világban
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története IX. rész: A portlandcement elterjedése a világban - Közép- és Dél-Amerika, Afrika és Ausztrália
E	2022	Urbán F.			Miskolci Egyetem Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ	Az építőanyag-ipar szerepe a körforgásos gazdaságban – Beton
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A CeMBeton szövetség idén ünnepelte 30 éves jubileumát
P	2022	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	Egyetemi és oktatási kapcsolataink újraépítése - egyetemi szakmai napokon vettünk részt

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története X. rész: A betonkészítés eszközei - Gépek és berendezések
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története XI. rész - Az adalékszerek története
E	2022	Urbán F.			XXIX. NEMZETI MINŐSÉGÜGYI KONFERENCIA	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség, forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2022	Urbán F.			Beton Fesztivál 2022.	Megnyitó - A beton szerepe a körforgásos gazdaságban
E	2022	Dr. Gável V.			Beton Fesztivál 2022.	Pillanatképek a cement- és betonipar fejletéseiből
P	2022	Urbán F.			BETON LAP	Építési termékek jogszerű forgalomba hozatala, beépítése
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története XII. rész: Megvalósult ikonikus épületek és műtárgyak - Európa és Észak-Amerika
P	2022	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története XIII. rész: Megvalósult ikonikus épületek és műtárgyak - Olaszország és az Egyesült Államok
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	A CeMBeton 2022-ben végzett tevékenységei
P	2023	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	CeMBeton-MABESZ: Teljes lendületben a beton népszerűsítése
P	2023	Wágner I.			BETON LAP	Gazdasági áttekintés: 2022. számokban
P	2023	Viziné Csósz A.			BETON LAP	Az EU Kibocsátáskereskedelmi Rendszer és a CBAM (Szén-dioxid Határkiegyenlítési Mechanizmus) rövid áttekintése
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	Energiahatékonysági zöld projekt - szakmai konferencia
P	2023	Wágner I.			BETON LAP	Az energia(politika) jövője – a jövő energiája
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	A beton története XV. rész: Visszakanyarodás Magyarországra
P	2023	Wágner I.			BETON LAP	Magyar nagyvállalatok összefogása az építőipari utánpótlásképzésért
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	Beton építészeti a nagyvilágban – Pier Luigi Nervi építészete
E	2023	Urbán F.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 4 alkalommal	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség, forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2023	Asztalos I.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 4 alkalommal	Adalékszerek alkalmazása
E	2023	Urbán F.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 3 alkalommal	Építőanyag-ipar és körforgásos gazdaság
E	2023	Dr. Gável V.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 3 alkalommal	Építési-bontási hulladékok „Körforgásos gazdaság az építőanyag-iparban”
E	2023	Dr. Gável V.			MMK - Komárom-Esztergom Vármegyei Mérnöki Kamarája	Az építési-bontási hulladékok hasznosításának jogi és műszaki szabályozása „Körforgásos gazdaság az építőanyag-iparban”
E	2023	Urbán F.			MMK - Komárom-Esztergom Vármegyei Mérnöki Kamarája	Építőanyag-ipar és körforgásos gazdaság
E	2023	Dr. Gável V.			MMK - Veszprém Vármegyei Mérnöki Kamarája	Az építési-bontási hulladékok hasznosításának jogi és műszaki szabályozása „Körforgásos gazdaság az építőanyag-iparban”
E	2023	Urbán F.			MMK - Veszprém Vármegyei Mérnöki Kamarája	Építőanyag-ipar és körforgásos gazdaság
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	HISTORICAL CONCRETE STRUCTURES konferencia: Hogyan lehet megőrizni ezt a kulturális örökséget?
P	2023	Radnai G.			BETON LAP	Vízáteresztő betonburkolatok a betontechnológia szemszögéből
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	Betonépítészeti a nagyvilágban – Le Corbusier a modern építészeti leghatásosabb alkotóegységisége
E	2023	Dr. Gável V.	Kertész M.	Radnai G.	MTA Bányászati Tudományos Bizottsága és MAB Előkészítési és Környezeti Eljárástechnikai, Bányászati és Energetikai Munkabizottsága "Nyersanyagelőkészítés 100" Centenárium emlékülés és Szakmai-Tudományos konferencia	Betonhulladékból újra beton

E/P	Év	Szerző-1	Szerző-2	Szerző-3	Hely	Cím
P	2023	Dr. Gável V.	Kertész M.	Radnai G.	Miskolci Egyetemi Kiadó 100 éves a Nyersanyagelőkészítés és Környezettechnológia Intézet	Betonhulladékból újra beton (könyvrészlet)
P	2023	Dr. Gável V.	Kashajja N.T. Gergely K. Akos K. Kürthy M. Szabó C. Tóth E. Szabó-Krausz Zs.		J. Compos. Sci.	Deterioration of Cementitious Materials in Wastewater Treatment Plants' Pumping Stations and Sand-Trap Structures
E	2023	Urbán F.			MMK - Veszprém Vármegye Mérnöki Kamarája	Építőanyag-ipar és körforgásos gazdaság
E	2023	Dr. Gável V.			MMK - Veszprém Vármegye Mérnöki Kamarája	Az építési-bontási hulladékok hasznosításának jogi és műszaki szabályozása „Körforgásos gazdaság az építőanyag-iparban”
P	2023	Asztalos I.			BETON LAP	Betonépítéssel a nagyvilágban – Kenzo Tange, a modern és a hagyományos távolkeleti építészet ötvözője
P	2024	Asztalos I.			BETON LAP	Szabványok, állásfoglalások, betonnépszerűsítés - A CeMBeton 2023-ban végzett tevékenységei és tisztújítás
P	2024	Urbán F.	Rácz A.		BETON LAP	CeMBeton–MABESZ: Fókuszban a „zöld” beton
P	2024	Asztalos I.			BETON LAP	Életmű-díjat kapott Szarkándi János és dr. Kulcsár Ferenc
P	2024	Wágner I.			BETON LAP	Gazdasági áttekintés: 2023. számokban
P	2024	Asztalos I.			BETON LAP	Betonépítészet a nagyvilágban Breuer Marcell, a világhírű magyar építész, formatervező
P	2024	Wágner I.			BETON LAP	Elhunyt dr. Finta József
P	2024	Viziné Cs. A.			BETON LAP	Innovandi Open Challenge a szén-dioxid-kibocsátás csökkentéséért – még lehet csatlakozni
P	2024	Dr. Gável V.			BETON LAP	CEM II/B-LL: a mészkőtartalmú, klímabarát cementek értékei – 1. rész
P	2024	Asztalos I.			BETON LAP	Betonépítészet a nagyvilágban - Goldfinger Ernő magyar származású brutalista építész
E	2024	Urbán F.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 3 alkalommal	Szabványosítás, Minőségirányítás, Beépíthetőség, forgalomba hozatal a gyakorlatban
E	2024	Asztalos I.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 3 alkalommal	Adalékszerek alkalmazása
E	2024	Urbán F.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 2 alkalommal	Építőanyag-ipar és körforgásos gazdaság
E	2024	Dr. Gável V.			Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara - online 2 alkalommal	Építési-bontási hulladékok „Körforgásos gazdaság az építőanyag-iparban”