

1. Könyvek, ISBN, illetve ISSN számmal ellátott kiadványok

2006	
1	Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése I. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2006. ISBN 978 963 05 8131 8
2005	
1	Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MAFE, Budapest, 2005. ISBN 963 218 800 4
2	Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex összehasonlítás szempontrendszere). MAFE, Budapest, 2005.
2000	
1	Dr. Fazekas András István (<i>co-author</i>) et. al.: Enhanced Electricity System Analysis For Decision Making. A Reference Book. International Atomic Energy Agency (IEA), Vienna 2000.
1994	
1	Dr. Fazekas András (István): Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24. Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka ISSN 0866-6091,
2	Dr. Fazekas András (István): Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-termelés. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). Környezetvédelmi Füzetek: 1994/25. Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka ISSN 0866-6091
3	Dr. Fazekas András (István): Fluidtüzeléses erőművi technológiák. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). Környezetvédelmi Füzetek: 1994/26. Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka ISSN 0866-6091
1989	
1	Dr. Fazekas András (István) - Dr. Barócsi Zoltán - Gombás Ernőné - Magács Dezsőné - Székely Eszter - Vámosné Kalmár Ilona: Erőművek legfontosabb adatai. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1989., Lektor: Kacsó András, Szerkesztő: Lusztig Anna

2. Folyóiratcikkek

2010	
	András István Fazekas and Éva V. Nagy: <i>Reliability Modelling of Combined heat and Power Generating Units</i> . International Journal of Electrical and Power Engineering, March – April, 2010, Number 2, p.160-163.
	Dr. Fazekas András István Az EU szerepe és súlya a klímaváltozás elleni globális küzdelmeben. Magyar Energetika, XVII., 2010. november, p.38-41.
	Dr. Fazekas András István Elvételes kondenzációs és ellenynomású gőzturbinás erőműegységek megbízhatósági modellezése II. Magyar Energetika, XVII., 2010. október, p.44-48.
	Dr. Fazekas András István Elvételes kondenzációs és ellenynomású gőzturbinás erőműegységek megbízhatósági modellezése I. Magyar Energetika, XVII., 2010. szeptember, p.44-48.
	Dr. Fazekas András István Kogenerációs erőműegységek ötállapotú megbízhatósági modellezése. Elektrotechnika, 2010/09 p.10-16.
2008	
1	Dr. Fazekas András István – Dr. V. Nagy Éva: A rendszerszintű terhelés valószínűségi eloszlásfüggvényének származtatása a terhelési tartamdiagramból. Elektrotechnika, 2008/6, p.10-12.
2	Dr. Fazekas András István – Dr. V. Nagy Éva: A rendszerszintű terhelés sztochasztikus folyamatként való értelmezése. Elektrotechnika, 2008/5, p.14-16.
3	Dr. Fazekas András István: A LOLP valószínűségi mérték alkalmazásának korlátai. Magyar Energetika, 2008/4, p.41-44.
4	Dr. Fazekas András István: A LOLP meghatározásának alapjául szolgáló rendszer konfigurációszámítások. Magyar Energetika, 2008/3, p.41-47.
5	Dr. Fazekas András István: A LOLP valószínűségi mérték értelmezésével kapcsolatos néhány kérdés. Energiagazdálkodás, 2008./3, p.8-13.
6	Dr. Fazekas András István: A rendszerszintű teljesítőképesség-hiány valószínűségi mértéke: a LOLP. A számítási eljárás ismertetése. Magyar Energetika, 2008/2, p.33-43.
2005	
1	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt villamosenergia-termelés jelene és jövője Magyarországon. Energiapolitikai Füzetek V. szám, Budapest, 2005. szeptember, GKI Energiakutató és tanácsadó Kft.
2	Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiákról a tények és a számok nyelvén. Magyar Energetika, XIII., 2005/4, p.19-24.
3	Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-termelés externális költségeinek meghatározása. Magyar Energetika, XIII., 2005/2, p.2-6.
4	Dr. Fazekas András István: Adatok különböző villamosenergia-termelési technológiák externális költségére vonatkozóan. A Magyar Villamos Művek Rt. Közleményei, XLII., 2005/1-2, p.21-32.
2004	
1	Dr. Fazekas András István - Dr. Büki Gergely - Csűrök Tibor - Dr. Dezső György - Dr. Gács Iván - Dr. Stróbl Alajos - 'Sigmond György: Körkérdések a megújuló energiákról. Magyar Energetika, XII., 2004/6, p.13-14.
2	Dr. Fazekas András István Az erőműhatásfok szerepe a környezetterhelés csökkentésében. Magyar Energetika, XII., 2004/5, p.33-40.
3	Dr. Fazekas András István: Hozzászólás dr. Dezső György "A mérnökségről másképp" című cikkéhez. Magyar Energetika, XII., 2004/4, p.26.
4	Dr. Fazekas András István - Dr. Büki Gergely - Csűrök Tibor - Dr. Dezső György - Dr. Gács Iván - Dr. Stróbl Alajos - 'Sigmond György: Körkérdések az energiapolitikai koncepcióról. Magyar Energetika, XII., 2004/4, p.8-10.
5	Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák fajlagos területigénye. A Magyar Villamos Művek Rt. Közleményei, XLI., 2004/4, p.64-82.
6	Dr. Fazekas András István: A termelési függvény fogalma villamosenergia-rendszerek rendszerszintű optimalizációs feladataiban. Magyar Energetika, XI., 2003/4, p.11-14.
7	Dr. Fazekas András István: Mérnökök és a politika. Mérnök Újság, XI., 2004/8-9, p.22-23.

8	Dr. Fazekas András István: A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XLI., 2004/2-3, p.23-33.
9	Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezési feladatai. Magyar Energetika, XII., 2004/2, p.17-22.
10	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon. Energiagazdálkodás, 45., 2004/2, p.12-18.
2003	.
1	Dr. Fazekas András István: Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method). Polityka Energetyczna / Polska Akademia Nauk, XXXIX., 2003/6, p.141-151.
2	Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-szállítási költségek számítási eljárása. Magyar Energetika, XI., 2003/1, p.31-34.
2002	
1	Dr. Fazekas András István: Új német törvény a kapcsolt energiatermelésről. Energiagazdálkodás, XLIII., 2002/6, p.10-11.
2	Dr. Fazekas András István: Szabályozási zónák, illetve mérlegkörök közötti kiegyenlítő villamos energia elszámolásának alapelvei. Elektrotechnika, 95., 2002/7-8, p.230-233.
3	Dr. Fazekas András István: Erőmű Fórum 2000. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIX., 2002/1-2, p.98-99.
4	Dr. Fazekas András István: Rendszerszintű szolgáltatások a liberalizált villamosenergia-rendszerekben. Energiagazdálkodás, XLIII., 2002/3, p.15-20.
5	Dr. Fazekas András István: Kiegyenlítő villamosenergia-szolgáltatás a liberalizált villamosenergia-rendszerekben. Magyar Energetika, X., 2002/3, p.20-24.
6	Dr. Fazekas András István: Szabályozási feladatok az együttműködő villamosenergia-rendszerben. Magyar Energetika, X., 2002/2, p.9-14.
7	Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer. Magyar Energetika, X., 2002/1, p.42-47.
2001	
1	Dr. Fazekas András István: Az áramtözsdei áralakulás törvényszerűségei. Energiagazdálkodás, XLII., 2001/4, p.10-13.
2	Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés piaci kockázatának számítása. Magyar Energetika, IX., 2001/4, p.29-34.
3	Dr. Fazekas András István: Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezésének területén. Energiagazdálkodás, XLII., 2001/2, p.4-8.
4	Dr. Fazekas András István: A Kalifornia-szindróma. Magyar Energetika, IX., 2001/4, p.19-28.
2000	
1	Dr. Fazekas András István: Szervezett szabadpiac a villamosenergia-szektorban. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/11, p.8-12.
2	Dr. Fazekas András István: A befagyott költségek problémaköre. Elektrotechnika, 93., 2000/11, p.412-415.
3	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben. Magyar Energetika, VIII., 2000/5, p.37-43.
4	Dr. Fazekas András István: Áramtözsdek a villamosenergia-versenypiacon. Elektrotechnika, 93., 2000/10, p.387-390.
5	Dr. Fazekas András István: A befagyott költségekkel kapcsolatos problémák a külföldi tapasztalatok fényében. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/8, p.3-6.
6	Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-szektor új működési modellje a külföldi tapasztalatok fényében - a piac szervezésével kapcsolatos kérdések és a várható áralakulás. Magyar Energetika, VIII., 2000/4, p.40-48.
7	Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ipar új modellje, külföldi tapasztalatok - szervezett versenypiac és befagyott költségek. Magyar Energetika, VIII., 2000/3, p.13-20.
8	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés jövőképe a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. Konferenciájának tükrében. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/6, p.15-17.
9	Dr. Fazekas András István: A befagyott költségekkel és kezelésükkel kapcsolatos néhány kérdés. Gazdaság és Energia, XII., 2000/2, p.4-7.
10	Dr. Fazekas András István: Áramtözsdek a villamosenergia-versenypiacon. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/3, p.10-11.

11	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés lehetőségei az energiaszektor új működési feltételei között. (Beszámoló a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. konferenciájáról). Magyar Energetika, VIII., 2000/2, p.44-45.
12	Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-piac szervezésének tapasztalatai külföldön. Gazdaság és Energia, XII., 2000/1, p.17-22.
13	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés az energiaszektor új működési feltételei között. (III. konferenciáját tartotta a Magyar Kapcsolt Energia Társaság). Gazdaság és Energia, XII., 2000/1, p.23-26.
1999	
1	Dr. Fazekas András István: Áramtözsdek a villamosenergia-versenypiacon. Magyar Energetika, VII., 1999/6, p.10-12.
2	Dr. Fazekas András István: Áramtözsdek a villamosenergia-versenypiacon. Gazdaság és Energia, XI., 1999/3-4, p.37-40.
3	Dr. Fazekas András István: Erőmű Fórum '99. (Beszámoló a Magyar Energetikai Társaság által szervezett szakmai fórumról). Gazdaság és Energia, XI., 1999/3-4, p.61-62.
4	Dr. Fazekas András István: Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. Energiagazdálkodás, XL., 1999/2, p.4-9.
1998	
1	Dr. Fazekas András István: A hazai erőműrendszer fejlesztése. Természet Világa / Pótfüzet: "Villamosenergia-termelés, erőműépítés, környezetvédelem", 129., 1998/7, p.9-16.
2	Dr. Fazekas András István: Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után. (Fejlesztési elképzelések). Energiagazdálkodás, XXXIX., 1998/6, p.253-256.
3	Dr. Fazekas András István: Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. Magyar Energetika, VI., 1998/2, p.23-30.
4	Dr. Fazekas András (István): Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXV., 1998/1, p.21-25.
1997	
1	Dr. Fazekas, András (István): The situation of district heat generation and co-generation in Hungary 1997. Euroheat & Power / Fernwaerme International, 26., 1997/8, p.354-358.
2	Dr. Fazekas, András (István): Possibilities for the Improvement of Energetic Efficiency in the Hungarian Power System. VGB Kraftwerkstechnik (English Issue), 77., 1997/4, p.286-288.
3	Dr. Fazekas, András (István): Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft. VGB Kraftwerkstechnik (Deutsche Ausgabe), 77., 1997/4, p.304-306.
1996	
1	Dr. Fazekas András (István): Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén. Gazdaság és Energia, VIII., 1996/6, p.31.
2	Dr. Fazekas András (István): Tüzelőanyag-megtakarítás kapcsolt energiatermelés révén. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIII., 1996/5-6, p.23-24.
3	Dr. Fazekas András (István): Az erőműrendszer hosszú távú bővítéstervezése WASP-III. számítógépes programrendszerrel. Energiagazdálkodás, XXXVII., 1996/7, p.289-293.
4	Dr. Fazekas András (István): Az Európai Unió energiastratégiája. Gazdaság és Energia, VIII., 1996/3, p.6-7.
5	Dr. Fazekas András (István): Erőművi villamosenergia-termelési technológiák főbb fejlesztési irányai. Elektrotechnika, 89., 1996/5, p.219-224.
6	Dr. Fazekas András (István): Néhány szó a távhűtő rendszerekről. Magyar Energetika, IV., 1996/2, p.10-16.
7	Dr. Fazekas András (István): Néhány lehetséges új erőművi egység termelési költségének alakulása a kihasználás függvényében. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIII., 1996/1-2, p.41-45.
8	Dr. Fazekas András (István): Az erőműépítési stratégia kialakításakor figyelembe vett erőművi típus egységek főbb műszaki-gazdasági jellemzői. Energiagazdálkodás, XXXVII., 1996/2, p.52-57.
1995	
1	Dr. Fazekas András (István): A WASP-III. számítógépes programrendszer főbb jellemzői. Magyar Energetika, III., 1995/6, p.37-44.

2	Dr. Fazekas, András (István): Der Platz und die Rolle der Entwicklung der gekoppelten Elektroenergieerzeugung in der Entwicklungsstrategie des ungarischen Kraftwerkssystems. Euroheat & Power / Fernwaerme International, 24., 1995/12, p.725-726.
3	Dr. Fazekas András (István): Néhány szó a távhűtő rendszerekről. Magyar Épületgépészet, XLIV., 1995/12, p.21-23.
4	Dr. Fazekas András (István): A kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének helye és szerepe a magyar erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájában. Euroheat & Power / Fernwaerme International, 24., 1995/12, p.731-732.
5	Dr. Fazekas, András (István): Place and Role of Co-generation of Heat and Power in the Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power Plant System. Euroheat & Power / Fernwaerme International, 24., 1995/12, p.711-716.
6	Dr. Fazekas András (István): Az erőművi földgázfelhasználás várható jövőbeli alakulása az erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájának tükrében. Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/11, p.485-490.
7	Dr. Fazekas András (István): Néhány gondolat a közcélú erőműpark tüzelőanyag-felhasználásának alakulásáról. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXII., 1995/4-5, p.42-47.
8	Dr. Fazekas András (István): Beszámoló az UNICHAL 27. konferenciájáról. Magyar Épületgépészet, XLIV., 1995/8-9, p.38.
9	Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében. Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/6, p.234-240.
10	Dr. Fazekas András (István): Megújuló energia hasznosítása villamosenergia-termelésre. Magyar Energetika, III., 1995/2, p.2-10.
11	Dr. Fazekas András (István): Integrált forrástervezés. (Új koncepció a villamosenergia-ellátás rendszerszintű tervezésében). Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/4, p.145-151.
1994	
1	Dr. Fazekas András (István): Különböző erőművek fajlagos költségei. Magyar Energetika, II., 1994/6, p.37-43.
2	Dr. Fazekas András (István): Vitaforumok a Magyar Energetikai Társaság rendezésében. Gazdaság és Energia, VI., 1994/6, p.43.
3	Dr. Fazekas András (István): Az orosz földgáz szerepe Európa földgázellátásában. Energiagazdálkodás, XXXV., 1994/9, p.384-387.
4	Dr. Fazekas András (István): A szénbázisú ultra-szuperkritikus kezdőjellemzőjű erőművi technológia. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXI., 1994/5-6, p.43-50.
5	Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú, kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben. Gazdaság és Energia, VI., 1994/4, p.25-26.
6	Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés fajlagos költségei (UNIPEDÉ vizsgálatok különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében). Gazdaság és Energia, VI., 1994/4, p.12-13.
7	Dr. Fazekas András (István): Verseny a hőellátásban (Lakásfűtési költségek alakulása különböző hőellátási módok esetén az NSZK-ban (1994. április)). Gazdaság, és Energia, VI., 1994/4, p.21-22.
8	Dr. Fazekas András (István): A távhő versenyképessége. Magyar Épületgépészet, XLIII., 1994/6, p.8-10.
9	Dr. Fazekas András (István): Az UNICHAL tagországok távhőellátásának főbb adatai. Energiagazdálkodás, XXXV., 1994/6, p.257-259.
10	Dr. Fazekas András (István): A Dunamenti Erőműben tervezett fejlesztések az erőműépítési program tükrében. Dunamenti Rt. Híradó, IV., 1994/5, p.1-2.
11	Dr. Fazekas András (István): Kombinált ciklusú egységek hagyományos erőművi blokkokkal történő párhuzamos kapcsolása. Magyar Energetika, II., 1994/2, p.35-40.
12	Dr. Fazekas András (István) - Déri László: A Dunamenti Erőmű bővítése a G2 jelű erőművi blokkal. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXI., 1994/2, p.25-29.
13	Dr. Fazekas András (István): Főbb fejlesztési irányok a villamosenergia-termelési technológiák területén. Magyar Energetika, II., 1994/1, p.43-48.
14	Dr. Fazekas András (István): Szakmai fórum a távhőnek - Távhő Fórum '94. Gazdaság és Energia, VI., 1994/1, p.13.
1993	

1	Dr. Fazekas András (István): Barnaszén-termelés és felhasználás a közép-kelet-európai országokban és a Szovjetunió utódállamaiban. Magyar Energetika, I., 1993/5, p.45-47.
2	Dr. Fazekas András (István): A rendszerszintű energetikai hatásfok és a tüzelőanyag-megtakarítás várható alakulása. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXX., 1993/4, p.27-29.
3	Dr. Fazekas András (István): Az EGK országokban tervezett CO ₂ és energiaadó hatása a villamosenergia-termelés költségeinek alakulására. Magyar Energetika, I., 1993/4, p.45-48.
4	Dr. Fazekas András (István): A primerenergia-igények alakulása és a tüzelőanyag-ellátás kilátásai. (Az MVM Rt. erőműépítési stratégiájának elemei). A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXX., 1993/3, p.5-10.
5	Dr. Fazekas András (István): Kőszén, földgáz és fűtőolaj beszerzési lehetősége és áralakulása. Magyar Energetika, I., 1993/3, p.11-16.
1992	
1	(Dr. Fazekas András (István)): Az átalakuló magyar villamosenergia-ipar. Új Magyarország, II., 1992/86, p.11-13.
1991	
1	Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-rendszer rendszerszintű üzemtervezése és üzemirányítása. Villamosság, 39., 1991/5, p.129-135.
2	Dr. Fazekas András (István): A villamos energia termelés optimalizáló programrendszer optimalizációs modelljének célfüggvénye és peremfeltételei. Energia és Atomtechnika, XLIV., 1991/4, p.163-168
3	Dr. Fazekas András (István): A távhőellátás néhány kérdése a 25. UNICHAL kongresszus tükrében. A Magyar Villamos Művek Tröszt Közleményei, XXVIII. (XXXV.), 1991/6, p.33-37.
4	Dr. Fazekas András (István): Termelés optimalizálás a villamosenergia-rendszer üzemtervezésében. Gazdaság és Energia, III., 1991/3, p.21-22.
5	Dr. Fazekas, András (István) - Pelle, Gábor: Elektrizitaetswirtschaft in Ungarn (Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit). Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 41., 1991/1-2, p.76-82.
6	Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (A műszaki-gazdasági modell legfontosabb összefüggései). Energiagazdálkodás, XXXII., 1991/11, p.502-507.
7	Dr. Fazekas András (István) - Dr. Szőrényi Gábor: A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer felépítése. A Magyar Villamos Művek Tröszt Közleményei, XXVIII. (XXXV.), 1991/4, p.10-14.
8	Dr. Fazekas, András (István): Die logische Struktur der symbolischen Handlung / Handlungstheoretische Untersuchungen der elektronischen Datenverarbeitung. Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Ilmenau (Thüringen), 36., 1990/6, p.17-41.
1990	
1	Dr. Fazekas, András (István): Die logische Struktur der symbolischen Handlung / Handlungstheoretische Untersuchungen der elektronischen Datenverarbeitung. Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Ilmenau (Thüringen), 36., 1990/6, p.17-41.
2	Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelést optimalizáló programrendszer fejlesztési célkitűzései. A Magyar Villamos Művek Tröszt Közleményei, XXVII. (XXXIV.), 1990/5, p.29-33.
3	Dr. Fazekas András (István) - Bernau, Heinz: Sztochasztikus rendszerszámítás a villamosenergia-termelés tervezésben. Energia és Atomtechnika, XLIII., 1990/3, p.111-115.
1981	
1	Fazekas András (István): Szabályozható injektor alkalmazása. Műszaki Élet, XXXVI., 1981/1, p.28.

3. Konferencia kiadványok

2010	
1	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés továbbfejlesztésének lehetséges jövőképei Magyarországon. Előadásábrák, Magyar Kapcsolt Energia Társaság XIV. Konferencia, Siófok, 2010. március 9-11., (www.mket.hu) (24 ábra)
2009	
1	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés és a villamosenergia-termelés rendszerszintű megbízhatóságának összefüggései. Előadásábrák, Magyar Kapcsolt Energia Társaság XII. Konferencia, Tapolca, 2009. március 10-12., (www.mket.hu) (49 ábra)
2008	
1	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés értékelése a rendszerszintű szemponjtájból. Rendszerszintű tartalékképzés és szabályozás. Előadásábrák, Magyar Kapcsolt Energia Társaság XI. Konferencia, Tapolca, 2008. március 11-13., (www.mket.hu) (31 ábra)
2005	
1	Dr. Fazekas, András István: Specific Land Requirement for Power Generation from Renewable Energy Resources. EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen; Magyarország; Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Székháza, 2005. november 28., Magyar Szélenergia Társaság Kiadványai No. 3.:EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen, Magyarország, p.11-18.
2	Dr. Fazekas, András István: Új irányelv a kapcsolt energiatermelésről. Távhőszolgáltatási Konferencia és Kiállítás 2005, Eger, Magyarország, Hotel Eger & Park Konferenciaközpont, 2005. április 27-29., Konferencia dolgozat, Budapest, Magyarország (CD)
3	Dr. Fazekas, András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban. Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) 52. Vándorgyűlése, Eger, Magyarország, Hotel Eger & Park Konferenciaközpont, 2005. augusztus 24-26., Előadás Kivonatok, Budapest, Magyarország, p.21-22.
4	Dr. Fazekas, András István: Kapcsolt energiatermelés Magyarországon. XIV. Nemzetközi Hőtechnikai és Termogrammetriai (THERMO) Konferencia kiállítással és hazai előszekcióval, Előszekció helyszíne: DREHER Sörgyárak Rt. Múzeuma, Budapest, Magyarország, 2005. június 21., Abstracts, Budapest, Magyarország, p.X.
5	Dr. Fazekas, András István: A hatásfok alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében. Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / IV. Nemzetközi Konferencia, Visegrád, Magyarország, Danubius Spa & Conference Hotel, 2005. június 8-10., Konferencia dolgozat, p.1-21. Külön kiadványban került megjelentetésre. Budapest, Magyarország, p.1-21.
6	Dr. Fazekas, András István: A hatásfokjavítás szerepe a környezetterhelés csökkentésében különböző primerenergia-bázisú erőművek esetében. Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / IV. Nemzetközi Konferencia, Visegrád, Magyarország, Danubius Spa & Conference Hotel, 2005. június 8-10., Konferencia Dolgozatok, Budapest, Magyarország, p.43-48.
7	Dr. Fazekas, András István: Land Requirement for Power Generation from Renewable Resources. 7th International Conference on Heat Engines and Environmental Protection, Balatonfüred, Magyarország, Hotel Uni, 2005. 05.23-25., Proceedings, Budapest, Magyarország, p.37-42.
8	Dr. Fazekas, András István: Szélérőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából / Előadás összefoglaló. EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen; Magyarország; Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Székháza, 2005. november 28., Magyar Szélenergia Társaság Kiadványai No. 3.:EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Előadás Összefoglaló, Debrecen, Magyarország, p.22-23.

9	Dr. Fazekas, András István: A fajlagos területigény alakulása megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosítása esetében / Előadás összefoglaló. EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen; Magyarország; Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Székháza, 2005. november 28., Magyar Szélenergia Társaság Kiadványai No. 3.:EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Előadás Összefoglaló, Debrecen, Magyarország, p.8.
10	Dr. Fazekas, András István: Szélerőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából. EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen; Magyarország; Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Székháza, 2005. november 28., Magyar Szélenergia Társaság Kiadványai No. 3.:EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen, Magyarország, p.79-82.
11	Dr. Fazekas, András István: A villamosenergia-termelés externális költsége különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében. Erőmű Fórum 2005 / A villamosenergia-termelés jövője - A termelők és berendezés szállítók találkozója, Visegrád, Magyarország, Danubius Hotel Conference Spa, 2005. 04. 20-21., Konferencia dolgozat, Budapest, Magyarország (CD)
12	Dr. Fazekas, András István: Az egyes villamosenergia-termelési technológiák lehetséges szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében. Erőmű Fórum 2005 / A villamosenergia-termelés jövője - A termelők és berendezés szállítók találkozója, Visegrád, Magyarország, Danubius Hotel Conference Spa, 2005. 04. 20-21., Konferencia dolgozat, Budapest, Magyarország (CD)
13	Dr. Fazekas, András István: A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VIII. Konferenciája, Visegrád, Magyarország, Danubius Hotel Conference Spa, 2005. március 8-9., Konferencia dolgozat, Budapest, Magyarország (CD)
14	Dr. Fazekas, András István: A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VIII. Konferenciája, Visegrád, Magyarország, Danubius Hotel Conference Spa, 2005. március 8-9., Előadás ábrák, Budapest, Magyarország (CD)
15	Dr. Fazekas, András István: A kapcsolt energiatermelésről szóló új irányelv. (Hazai teendők). Magyar Kapcsolt Energia Társaság VIII. Konferenciája, Visegrád, Magyarország, Danubius Hotel Conference Spa, 2005. március 8-9., Előadás ábrák, Budapest, Magyarország (CD)
2004	
1	Dr. Fazekas, András István: Cogeneration in Hungary. JRC-Enlargement Workshop on Cogeneration Petten, Hollandia, 2004. október 14-15., Proceedings of the RC-Enlargement Workshop on Cogeneration / CD, p.1-23., Petten, the Netherlands
2	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája Debrecen, Magyarország, Cívis Hotel Aranybika, 2004. március 2-3., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-22., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés révén elérhető primerenergia-hordozó megtakarítás számítása. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Debrecen, Magyarország, Cívis Hotel Aranybika, 2004. március 2-3., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-9., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas András István: A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Debrecen, Magyarország, Cívis Hotel Aranybika, 2004. március 2-3., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-26., Budapest, Magyarország
5	Dr. Fazekas András István: Primerenergia-hordozó megtakarítás számítása kapcsolt energiatermelés esetén. 17. Távhő Konferencia Siófok-Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 2004. május 5-7., 17. Távhő Konferencia, "Korszerű, Versenyképes Távhő", Konferenciakötet + CD, " p.17-27., Budapest, Magyarország

6	Dr. Fazekas András István: A villamos energiát és hőt kapcsoltan termelő erőműegységek értékelése a villamosenergia-rendszer irányítása szempontjából. 17. Távhő Konferencia Siófok-Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 2004. május 5-7., 17. Távhő Konferencia, "Korszerű, Versenyképes Távhő", Konferenciakötet + CD, " p.27-61., Budapest, Magyarország
7	Dr. Fazekas András István: Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosításának komplex összehasonlító értékelése. Magyar Elektrotechnikai Egyesület 51. Vándorgyűlés, Visegrád, Magyarország, Conference Hotel Spa, 2004. augusztus 25-27., Magyar Elektrotechnikai Egyesület 51. Vándorgyűlés, Előadás kivonatok, p.17-18., Budapest, Magyarország
8	Dr. Fazekas András István: Energetikai, gazdasági és környezetvédelmi hatékonyság. (Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító vizsgálata). Energia Fórum 2004, Balatonfüred, Magyarország, Hotel Uni, 2004. április 15-16., Energiaforum 2004 / CD , p.1-22., Budapest, Magyarország
2003	
1	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés támogatási rendszere a külföldi gyakorlat tükrében. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VI. Konferenciája, Miskolc-Lillafüred, Magyarország, Palotaszálló, 2003. március 19-20., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VI. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-32. Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András István: Primary Energy Savings by Co-generation in Hungary Calculated According to the Directive 2002/185. 6th International Conference on Heat Engines and Environmental Protection, Balatonfüred, Hungary, Hotel Uni, 2003. május 26-28., PROCEEDINGS of the 6th International Conference on Heat Engines and Environmental Protection, p.163-168., Budapest, Hungary
3	Dr. Fazekas András István: Számítási eljárás hálózati szállítóképesség és teljesítménytranzit költségének meghatározására, Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / III-Nemzetközi Konferencia és Kiállítás, Győr, Magyarország, Győri Nemzetközi Kereskedelmi Központ, 2003. június 4-6., Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / III-Nemzetközi Konferencia és Kiállítás / Konferencia Dolgozatok, p.31-38., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas András István: Possibilities for the Development of Cogeneration in Hungary. COGEN EUROPE Annual International Conference 2004, Brussels, Belgium, Hotel Renaissance, 2004. február 26-27., COGEN EUROPE Annual International Conference, 2004 / CD , p.1-29., Brussels, Belgium
5	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a villamosenergia-és hőértékesítési piacon. Távhő Fórum 2003, Hévíz, Magyarország, Hotel Panoráma, 2003. április 2-4., TÁVHŐ FÓRUM 2004 / CD, p.1-17., Budapest, Magyarország
2002	
1	Dr. Fazekas András István: Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés támogatási rendszere Németországban. (Új törvény Németországban a kapcsolt energiatermelésről). 17. Távhő Vándorgyűlés, Bonyhád, Magyarország, Művelődési Központ, 2002. szeptember 24-25., Az előadás ábrái, p.1-22., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége Magyarországon. V. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Debrecen, Magyarország, Cívis Grand Hotel Aranybika, 2002. március 20-21., V. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.1-19., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas, András István: Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method). The 9th International Energy Conference (ENERGEX 2002), Cracow, Poland, Conference Centre Witek, 2002. május 19-24., ENERGEX 2002 / Abstracts, p.130., Cracow, Poland
4	Dr. Fazekas, András István: Calculation of CO ₂ Emissions reduction by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method). 25th IAEE International Conference Aberdeen, United Kingdom, Aberdeen Exhibition and Conference Centre, Scotland, 2002. június 26-29.
5	Dr. Fazekas András István: Számítási eljárás a szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának meghatározására (VAR módszer). IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Győr, Magyarország, Győri Nemzetközi Kereskedelmi Központ, 2001. április 04-05., IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.10-19., Budapest, Magyarország

6	Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-árak alakulásának törvényszerűségei, tapasztalatai. Erőmű Fórum 2002, Kecskemét, Magyarország, Technika Háza, 2002. április 17-19., Erőmű Fórum, 2002 / Előadás vázlatok, p.1-12., Budapest, Magyarország
7	Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának számítása. Erőmű Fórum 2002, Kecskemét, Magyarország, Technika Háza, 2002. április 17-19., Erőmű Fórum 2002 / Előadás vázlatok, p.1-16., Budapest, Magyarország
2001	
1	Dr. Fazekas, András István: Contribution of co-generation to the CO ₂ reduction programme in Hungary. Power Generation and Sustainable Development - International Conference, Liege, Belgium, Palais de Congres, 2001. október 8-9. Az előadás ábrái, p.1-18., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas, András István: Fuel Conservation in Hungary in 1999 Resulting from Co-generation. 5th Conference on Heat Engines and Environmental Protection / Hőerőgépek és környezetvédelem, 5. Nemzetközi Konferencia Balatonfüred, Magyarország, Hotel Uni, 2001. május 28-30., Proceedings of the Conference, p.135-141., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András István: Kockázati alapon történő ármeghatározás kapcsolt energiatermelés esetén. Távhő Fórum 2001, Sopron, Magyarország, Hotel Szieszta, 2001. május 2-4., Az előadás ábrái, p.1-25., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas, András István: Primary energy saving and reduction of environmental load by co-generation. Energy Efficiency, Energy Markets and Environmental Protection in the New Millenium - International Conference Sopron, Magyarország, Pannónia Med Hotel, 2001. június 13-15., Energy Efficiency, Energy Markets and Environmental Protection in the New Millenium - International Conference / Proceedings of the Conference, p.295-302., Budapest, Magyarország
5	Dr. Fazekas András István: A liberalizált piac. (Alapfogalmak). Energy Efficiency, Energy Markets and Environmental Protection in the New Millenium - International Conference Sopron, Magyarország, Pannónia Med Hotel, 2001. június 13-15., Energiahatékonyság, energiapiac és környezetvédelem az új évezred kezdetén - Nemzetközi Konferencia, Konferencia Dolgozatok, p.303-308. Budapest, Magyarország
6	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés jövője, lehetőségei és korlátai az energiaszektor új működési feltételei között. (Műszaki, gazdasági és regulációs peremfeltételek). IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Győr, Magyarország, Győri Nemzetközi Kereskedelmi Központ, 2001. április 04-05., IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.1-9., Budapest, Magyarország
2000	
1	Dr. Fazekas András István A hazai kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás. 16. Távhő Konferencia, Siófok-Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 2000. szeptember 26-28., 16. Távhő Konferencia: Konferencia Dolgozatok, p.57-65. (I. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Hőszállítás, Környezetvédelem, Megújuló energiaforrások), Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András István: A hazai kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna. 16. Távhő Konferencia, Siófok-Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 2000. szeptember 26-28., 16. Távhő Konferencia: Konferencia Dolgozatok, p.1-9. (I. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Hőszállítás, Környezetvédelem, Megújuló energiaforrások), Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András István: Javaslat hatékony energiatermelést támogató tanúsítási és tanúsítás-kereskedelmi rendszer kialakítására. Erőmű Fórum 2000, Balatonfüred, Magyarország, Hotel Füred, 2000. november 2-3., Az előadás ábrái, p.1-26., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna. Erőmű Fórum, 2000 Balatonfüred, Magyarország, Hotel Füred, 2000. november 2-3., Az előadás ábrái, p.1-25., Budapest, Magyarország
5	Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés a villamosenergia-szektor új működési feltételei között. III. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Szeged, Magyarország, Hotel Forrás, 2000. március 29-30., III. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.1-4. (5. előadás anyaga), Budapest, Magyarország
1999	

1	Dr. Fazekas, András István: Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances. 4th Conference on Heat Engines and Environmental Protection / Hőerőgépek és Környezetvédelem, 4. Nemzetközi Konferencia Balatonfüred, Magyarország, Hotel Uni, 1999. május 31.-június 2., Proceedings of the Conference, p. 112-117., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon (bevezető előadás). Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon / Szakmai Fórum Budapest, Magyarország, Hotel Mercure Buda, 1999. május 18. Az előadás ábrái, p.1-35., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a liberalizált villamosenergia-piacon. Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon / Szakmai Fórum Budapest, Magyarország, Hotel Mercure Buda, 1999. május 18., Az előadás ábrái, p.1-31., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas, András (István): Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances. 22nd IAEE Annual International Conference, Rome, Italy, Grand Hotel Parco di Principi, 1999. június 9-12., New Equilibria in the Energy Markets: The Role of New Regions and Areas, Conference Proceedings, p.295-303. (Volume 2), Rome, Italy
1998	
1	Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon. II. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Szombathely, Magyarország, Hotel Astoria, 1998. november 9-10., Az előadás ábrái, p.1-29., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András István: Hazánk erőműfejlesztési stratégiája a következő évtizedekben. A gazdasági átalakulás és a környezetvédelem, Budapest, Magyarország, TIT Stúdió Egyesület, Budapest, 1998. március 28., Az előadás ábrái, p.1-28., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András István: Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés területén az EU csatlakozás előkészítése és megtörténte után. Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés és környezetvédelem. EU csatlakozásunk környezeti szempontú vizsgálata / Magyarország az ezredfordulón - MTA Kutatási Program Konferencia, Budapest, Magyarország, Magyar Tudományos Akadémia, Felolvasó Terem, 1998. május 22., Az előadás ábrái, p.1-26., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas András István: A távhőszolgáltatás helyzete és problémái PHARE finanszírozású távfűtési projektek tanulságai. Szeminárium, Budapest, Magyarország, Hotel Béke Radisson, 1998. május 13., Az előadás ábrái, p.1-26., Budapest, Magyarország
1997	
1	Dr. Fazekas András (István): A földgáz szerepe a hazai erőműpark fejlesztésében. Nemzetközi Gázkonferencia és Kiállítás 1997, Győr, Magyarország, Győri Nemzeti Színház, 1997. szeptember 8-11., Nemzetközi Gázkonferencia 1997, Győr, Előadások és Összefoglalók, p.79-91., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András (István): A kogenerációs erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdasági értékelésének módszere. 15. Távhő Konferencia, Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 1997. szeptember 15-18., 15. Távhő Konferencia, p.71-86. (II. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Megújuló energiák, Környezetvédelem, Geotermikus energia), Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András (István): Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után. (Fejlesztési elképzelések). 15. Távhő Konferencia, Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 1997. szeptember 15-18., 15. Távhő Konferencia, p.55-69. (II. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Megújuló energiák, Környezetvédelem, Geotermikus energia), Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas András (István): Kérdések és tézisek a távhőről. 15. Távhő Konferencia, Balatonszéplak, Magyarország, Hotel Ezüstpart, 1997. szeptember 15-18., 15. Távhő Konferencia, p.131-142. (II. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Megújuló energiák, Környezetvédelem, Geotermikus energia), Budapest, Magyarország
5	Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon. I. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Nyíregyháza, Magyarország, Váci Mihály Művelődési Központ, 1997. október 28-29., Az előadás ábrái, p.1-29., Budapest, Magyarország

6	Dr. Fazekas, András (István) Basic Principles Taken into Consideration in the System's Expansion Strategy. POWER GEN '97 / EUROPE, Madrid, Spain, Feria de Madrid , IFEMA, 1997. június 17-19., POWER GEN '96 / EUROPE, Conference Proceedings, p.51-64. (Book I: Volume 1), Utrecht, The Netherlands
1996	
1	Dr. Fazekas András (István): Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft. VGB-Kongress 1996, Budapest, Magyarország, Budapest, Kongresszusi Központ, 1996. szeptember 17-19., Az előadás ábrái, p.1-15., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas, András (István): National Perspectives and Market Prospects – Hungary. (The Development of Co-generation in Hungary). Third Annual Conference and Exhibition of COGEN EUROPE, Brussels, Belgium, ITT Sheraton Hotel Brussels, 1996. október 10-11., The Development of Co-generation in Hungary - Figures of the Presentation, p.1-15., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András (István): Árak és költségek a meglévő és az új erőműveknél. (Tények és tévhit). Erőmű Fórum '96, Dobogókő, Magyarország, Pilis Hotel, 1996. május 9-10., Az előadás ábrái, p.1-22., Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas, András (István): Probable Development of the Electric Energy Demand and System Level Capacity Balance in the Hungarian Power system. 19th IAEE International Conference, Budapest, Hungary, Hotel Attrium Hyatt, 1996. május 27-30., Global Energy Transitions with Emphasis on the last five Years of the Century, p.415-422., Budapest, Hungary
5	Dr. Fazekas, András (István): Possibilities and Constraints in the Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System. 19th IAEE International Conference, Budapest, Hungary, Hotel Attrium Hyatt, 1996. május 27-30., Global Energy Transitions with Emphasis on the last five Years of the Century, p.462-469., Budapest, Hungary
6	Dr. Fazekas András (István): Die Entwicklung der Kraft-Waerme-Kopplung in Ungarn. Internationales EU-AGFW Osteruropa Forum / AGFW Veranstaltung "Fernwaerme-Heizkraftwirtschaft '96", Leipzig, Bundesrepublik Deutschland, Internationale Messe, 1996. május 07-10., Die Entwicklung der Kraft-Waerme-Kopplung in Ungarn, p.1-30., Budapest, Magyarország
7	Dr. Fazekas, András (István): Possibilities for the Development of the Hungarian Power System under the new Market Circumstances. POWER GEN '96 / EUROPE, Budapest, Magyarország, HUNGEXPO, 1996. június 26-28., POWER GEN '96 / EUROPE, Conference Proceedings, p.365-377., (Book I: Volume 2), Utrecht, The Netherlands
1995	
1	Dr. Fazekas András (István): A hazai közcélú erőműpark fejlesztési lehetőségei kombinált ciklusú kogenerációs erőművi egységekkel. Nemzetközi Gázkonferencia és Kiállítás, 1995. Szeged, Magyarország, Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központ, 1995. szeptember 11-14., Nemzetközi Gázkonferencia, 1995, Szeged, Előadások és Összefoglalók, p.235-246., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas András (István): Környezetbarát villamosenergia-termelési technológiák. (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányjai). II. Ipari Környezetvédelmi Konferencia, Esztergom, Magyarország, OKTÁV Ipari Továbbképző Központ, 1995. május 3-5., II. Ipari Környezetvédelmi Konferencia, p.24-40., Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas, András (István): Some Characteristics of the Hungarian Power System's Long Term Expansion Strategy. New Electricity 21: Designing a Sustainable Electric System for the Twenty-First Century, Paris, France, La Carroussel du Louvre, 1995. május 22-25., Conference Proceedings: New Electricity 21: Designing a Sustainable Electric System for the Twenty-First Century, p.497-503., Paris, France
4	Dr. Fazekas, András (István): The Possibilities for Development of Combined Cycle Co-generation in the Hungarian Power System. New Electricity 21: Designing a Sustainable Electric System for the Twenty-First Century, Paris, France, La Carroussel du Louvre, 1995. május 22-25., Conference Proceedings: New Electricity 21: Designing a Sustainable Electric System for the Twenty-First Century, p.603-607., Paris, France
5	Dr. Fazekas, András (István): The impact of the fuel policies on the long term power production in Hungary. POWER GEN '95 / EUROPE, Amsterdam, the Netherlands, RAI, 1995. május 16-18., POWER GEN '95 / EUROPE, Conference Proceedings, p.321-337. (Book I.: Volume 2), Utrecht, The Netherlands

6	Dr. Fazekas András (István): Environmental Policies and Utility-Specific Compliance Strategies in Hungary. Regional Environmental Cooperation Conference for the CENTREL Countries, Varsó, Lengyelország, Warsaw Marriott Hotel, Syrena Room, 1995. június 27-29., Figures of the Presentation, p.1-23., Budapest, Magyarország
7	Dr. Fazekas, András (István): The role of combined-cycle co-generation units within the Hungarian power system's expansion program. 27th UNICHAL CONGRESS, Stockholm, Sweden, 1995. június 12-14., 27th UNICHAL CONGRESS / Individual Reports, p.1-3. (221E), Stockholm, Sweden
8	Dr. Fazekas, András (István): Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plants units. 27th UNICHAL CONGRESS, Stockholm, Sweden, 1995. június 12-14., 27th UNICHAL CONGRESS / Individual Reports, p.1-3. (229E), Stockholm, Sweden
9	Dr. Fazekas, András (István): Combined heat and electricity production. Central European Power Exhibition and Conference 95 (CEPEX 95), Poznan, Poland, International Fairground, 1995. április 25-27., CEPEX Central European Power Exhibition 95, Conference Documents, 1 (Session 7A (33)), London, United Kingdom
10	Dr. Fazekas András (István): Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosításának technológiái. Energia Fórum '95, Szeged, Magyarország, Hotel Forrás, 1995. április 24-26., Előadásanyag, p.1-23. Budapest, Magyarország
11	Dr. Fazekas András (István): Környezetbarát villamosenergia-termelés. (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányai). Energia Fórum '95, Szeged, Magyarország, Hotel Forrás, 1995. április 24-26., Előadásanyag, p.1-17., Budapest, Magyarország
1994	
1	Dr. Fazekas, András (István): Informationen über die ungarische Energiewirtschaft. (Elektroenergie, Fernwaerme). Marktchancen der Fernwaerme-Branche in Osteuropa (Erfahrungen - Perspektiven - Potenziale) / EU - AGFW Seminar (in Verbindung mit der AGFW Veranstaltung "Fernwaerme - Heizkraftwirtschaft '94"), Hannover, Bundesrepublik Deutschland, Congress-Centrum Stadtpark Hannover, 1994. május 3-6., Informationen über die ungarische Energiewirtschaft. (Elektroenergie, Fernwaerme), Sonderheft, p.1-51., Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas, András (István): Situation in Ungarn. Marktchancen der Fernwaerme-Branche in Osteuropa (Erfahrungen - Perspektiven - Potenziale) / EU - AGFW Seminar (in Verbindung mit der AGFW Veranstaltung "Fernwaerme - Heizkraftwirtschaft '94"), Hannover, Bundesrepublik Deutschland, Congress-Centrum Stadtpark Hannover, 1994. május 3-6., Marktchancen der Fernwaerme-Branche in Osteuropa. (Erfahrungen - Perspektiven - Potenciale) / EU - AGFW Seminar (in Verbindung mit der AGFW Veranstaltung "Fernwaerme - Heizkraftwirtschaft '94"), Vortraege für das Seminar," p.1-16., Hannover, Bundesrepublik Deutschland
3	Dr. Fazekas, András (István): The development of co-generation by combined cycle units. (Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plant units. POWER GEN '94 / EUROPE, Köln, Germany, Messe, 1994. május 17-19., POWER GEN '94 / EUROPE, Conference Proceedings, p.253-264. (Book II.: Volume 4), Utrecht, The Netherlands
4	Dr. Fazekas, András (István) - [Bakács István]: Development strategy of the Hungarian power system. POWER GEN '94 / EUROPE, Köln, Germany, Messe, 1994. május 17-19., POWER GEN '94 / EUROPE, Conference Proceedings, p.89-100. (Book II.: Volume 4), Utrecht, The Netherlands
5	Dr. Fazekas, András (István): Stochastic Mathematical Model for the Production Planning of Co-generation on System Level. IDHCA's 85th Annual Conference / District Heating and Cooling Technology for Sustainables Communities - Energy Economics and the Environment, Seattle, WA, USA, Sheraton Seattle Hotel and Towers, 1994. június 18-21., Official Proceedings Eighty-Fifth Annual Conference of the International District Heating and Cooling Association, Volume LXXXV., p.393-399., Washington, DC, USA
6	

7	Dr. Fazekas, András (István): Cogeneration by Combined Cycle Units. (Main Technical Characteristics of the Planned Combined Cycle Power Plant Units). IDHCA's 85th Annual Conference / District Heating and Cooling Technology for Sustainable Communities - Energy Economics and the Environment, Seattle, WA, USA, Sheraton Seattle Hotel and Towers, 1994. június 18-21., Official Proceedings Eighty-Fifth Annual Conference of the International District Heating and Cooling Association, Volume LXXXV., p.379-392. Washington, DC, USA
8	Dr. Fazekas, András (István) - [Dr. Halzl József]: The Development of Co-generation within the Hungarian Power System's Long Range Expansion Program. IDHCA's 85th Annual Conference / District Heating and Cooling Technology for Sustainable Communities - Energy Economics and the Environment, Seattle, WA, USA, Sheraton Seattle Hotel and Towers, 1994. június 18-21., Official Proceedings Eighty-Fifth Annual Conference of the International District Heating and Cooling Association, Volume LXXXV., p.253-262., Washington, DC, USA
9	Dr. Fazekas András (István): A tervezett kombinált ciklusú egységek főbb műszaki jellemzői. Távhő Fórum '94, Eger, Magyarország, Hotel Eger, 1994. április 25-28., Távhő Fórum '94, Dolgozatok, p.49-60. (I. kötet: Távhőtermelés), Budapest, Magyarország
10	Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben. (A tervezett blokkok főbb energetikai jellemzői). Távhő Fórum '94, Eger, Magyarország, Hotel Eger, 1994. április 25-28., Távhő Fórum '94, Dolgozatok, p.61-69. (I. kötet: Távhőtermelés), Budapest, Magyarország
1993	
1	Dr. Fazekas, András (István) - Dr. Stróbl, Alajos: Combined Cycle in Power Generation. (A Way of the Updating of the Power Plants in Hungary). Eleventh International Conference on Power Stations, Liege, Belgique, Palais des Congres de Liege, 1993. szeptember 20-24., Eleventh International Conference on Power Stations, p.5.1-5.6. (Part 1: Reports), Liege, Belgium
2	Dr. Fazekas, András (István): The Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System. Eleventh International Conference on Power Stations, Liege, Belgique, Palais des Congres de Liege, 1993. szeptember 20-24., Eleventh International Conference on Power Stations, p.16-18. (Part 3: General Reports and Discussions), Liege, Belgium
3	Dr. Fazekas, András (István): Komplexer Vergleich verschiedener Möglichkeiten der Kraft-Waerme-Kopplung. 26th UNICHAL CONGRESS, Paris, France, La Defense, 1993. június 08-10., 26th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-8. (Volume 2, Report: 2.7.), Paris, France
4	Dr. Fazekas, András (István): Two dimensional stochastic system calculation for the modelling of the co-generation on system level. 26th UNICHAL CONGRESS, Paris, France, La Defense, 1993. június 08-10., 26th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-11. (Volume 2, Report: 2.6), Paris, France
1991	
1	Dr. Fazekas András (István): Sztochasztikus rendszerszámítás alkalmazása a kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés optimalizálásában. 13. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Béke Szálló, 1991. szeptember 9-12., 13. Távhő Konferencia, p.127-138. (T-1: Távhőtermelés), Budapest, Magyarország
2	Dr. Fazekas, András (István): Berechnung der Schadstoffemissionen mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Magyarország, Budapest Kongresszusi Központ, 1991. június 04-06., 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-11. (Volume 1, B1, Report: 1.1E), Budapest, Magyarország
3	Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével. 13. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Béke Szálló, 1991. szeptember 9-12., 13. Távhő Konferencia, p.115-126. (T-1: Távhőtermelés), Budapest, Magyarország
4	Dr. Fazekas, András (István): Optimization of Production with Consideration of Co-generation. International Conference on Conventional and Nuclear District Heating, Lausanne, Switzerland, Hotel Lausanne Palace, 1991. március 18-21., Proceedings / International Conference on Conventional and Nuclear District Heating, p.175-184., Lausanne, Switzerland

5	Dr. Fazekas, András (István): Stochastische Systemberechnung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Magyarország, Budapest Kongresszusi Központ, 1991. június 04-06., 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-13. (Volume 1, B1, Report: 1.19D), Budapest, Magyarország
6	Dr. Fazekas, András (István): Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Magyarország, Budapest Kongresszusi Központ, 1991. június 04-06., 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-14. (Volume 1, B1, Report: 1.18D), Budapest, Magyarország
7	Dr. Fazekas, András (István): Technisch-wirtschaftliche Bewertung der energieerzeugenden Einheiten, mit kombiniertem Gas/Dampf Kreislauf. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Magyarország, Budapest Kongresszusi Központ, 1991. június 04-06., 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-13. (Volume 1, B1, Report: 1.16D), Budapest, Magyarország
8	Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú, gáz-gőz körfolyamatú energiatermelő egységek villamosenergia-rendszerbe illesztése. (A műszaki-gazdaságossági vizsgálatok alapelvei). 13. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Béke Szálló, 1991. szeptember 9-12., 13. Távhő Konferencia, p.103-114. (T-1: Távhőtermelés), Budapest, Magyarország
1990	
1	Dr. Fazekas, András (István): Power Generation Planning as an Optimization Problem. International Conference on Power and Energy in China, Beijing, China, International Convention Center, 1990. október 22-26., Proceedings / International Conference on Power & Energy in China, p.62-66., Beijing, China
2	Dr. Fazekas, András (István): The Role of the Hungarian Electricity Board in the Domestic Heat Sypply. International Conference on Power and Energy in China, Beijing, China, International Convention Center, 1990. október 22-26., Proceedings / International Conference on Power & Energy in China, p.67-68., Beijing, China
1985	
1	Fazekas András (István) - Kígyósné Pintér Zsuzsanna: Az észak-pesti távhőellátó rendszer. (Beszámoló az elkészült rendszertervről). 11. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Béke Szálló, 1985. szeptember 25-27., Konferencia Kiadvány 5. Kötet: Távhőrendszerek, p.27-34., Budapest, Magyarország