

DR. FAZEKAS ANDRÁS ISTVÁN
PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK (2006. február 26.)

DR. FAZEKAS ANDRÁS ISTVÁN
PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

* * *

Budapest, 2006. február 26.

TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS.....	3
AZ ADATBÁZIS TARTALMA.....	3
A PUBLIKÁCIÓS ANYAGOK CSOPORTOSÍTÁSA.....	3
A PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK FELÉPÍTÉSE	4
AZ ADATBÁZIS FELÉPÍTÉSE	4
JELÖLÉSEK	7
1. PUBLIKÁCIÓK (RÖVID JEGYZÉKEK).....	8
1.1. KÖNYVEK – RÖVID JEGYZÉK	8
1.2. FOLYÓIRATCIKKEK – RÖVID JEGYZÉK	10
1.3. KONFERENCIA KIADVÁNYOK – RÖVID JEGYZÉK	16
1.4. KIADVÁNYOK – RÖVID JEGYZÉK	28
1.5. TANULMÁNYOK – RÖVID JEGYZÉK	33
1.6. ELŐADÁSOK – RÖVID JEGYZÉK.....	34
2. PUBLIKÁCIÓK NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉKE.....	36
2.1. KÖNYVEK – NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉK.....	36
2.2. FOLYÓIRATCIKKEK – NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉK.....	37
2.3. KONFERENCIA KIADVÁNYOK – NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉK.....	41
2.4. KIADVÁNYOK – NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉK.....	46
2.5. TANULMÁNYOK – NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉK.....	49
2.6. ELŐADÁSOK – NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉK	50
3. PUBLIKÁCIÓK CÍM SZERINTI BETŰRENDES JEGYZÉKE – EGYESÍTETT JEGYZÉK	51
4. IDEGEN NYELVEN MEGJELENT PUBLIKÁCIÓK JEGYZÉKE.....	63
4.1. IDEGEN NYELVEN MEGJELENT FOLYÓIRATCIKKEK NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉKE..	63
4.2. IDEGEN NYELVEN MEGJELENT KONFERENCIA KIADVÁNYOK NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉKE	64
4.3. IDEGEN NYELVEN MEGJELENT KIADVÁNYOK NYILVÁNTARTÁSI SZÁM SZERINTI CÍMJEGYZÉKE	66

BEVEZETÉS

Az adatbázis tartalma

A publikációs jegyzék adatbázisa 2006. február 26-án került lezárásra. Az adatbázis 20 „könyv”, 109 „folyóiratcikk”, 102 „konferencia kiadvány”, 67 „kiadvány”, 9 „tanulmány”, és 25 „előadás” kategóriába sorolt publikáció adatait tartalmazza.

A publikációs anyagok csoportosítása

Az adatbázis hat fő csoportba sorolja a publikációs anyagokat:

- (1) Könyvek;
- (2) Folyóiratcikkek;
- (3) Konferencia kiadványok;
- (4) Kiadványok;
- (5) Tanulmányok;
- (6) Előadások.

A „**Könyvek**” csoportba soroltak azok a publikált anyagok, amelyek ISBN számmal rendelkeznek, az Országos Széchényi Könyvtárban (OSZK), a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (BME-OMIKK), az Eötvös Lóránd Tudományegyetem (ELTEK), a Magyar Tudományos Akadémia (MTAK) könyvtárában, a Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár Központi Könyvtárában (FSZEK), illetve valamely megyei, vagy egyetemi könyvtárban megtalálhatók.

„**Folyóiratcikkek**” csoportba a szakmai folyóiratokban, illetve néhány esetben, újságban (napilapban) megjelent cikkek soroltak. Nem tartalmazza a jegyzék az ún. cikkismertetőket, vagyis az idegen nyelvű folyóiratokban megjelent szakmai cikkek tartalmi összefoglalóit, valamint a külföldi folyóiratokból átvett híryananyagokról készített magyar nyelvű beszámolókat sem.

A „**Konferencia kiadványok**” a különböző szakmai rendezvények, fórumok, konferenciák, kongresszusok hivatalos kiadványait, valamint számos esetben az e fórumokon megjelentett előadásanyagokat tartalmazzák.

„**Kiadványok**” csoportba tartoznak mindazok a szakmai körben terjesztett publikációk, amelyek nem rendelkeznek ISBN számmal, és nem konferenciákhoz, kongresszusokhoz, szakmai ankétokhoz, stb. kapcsolódóan kerültek megjelentetésre.

A „**Tanulmányok**” csoportban kizárólagosan azok a tanulmányok kerültek megemlítésre, amelyeket a megrendelő széles körben publikált.

A konferenciákon, kongresszusokon, szakmai fórumokon elhangzott előadások adatait a „**Konferencia kiadványok**” adatbázis tartalmazza. Az „**Előadások**” csoportba azok az előadások soroltak, amelyek nem az előzőekben említett szakmai fórumokon hangzottak el.

A publikációs jegyzék felépítése

A publikációs jegyzék **Bevezetést** követő első része (**Publikációk - Rövid jegyzékek**) a publikált anyagokat tartalmazza, az előzőekben megadott csoportosításban. A rövid jegyzékek csak a publikációk legfontosabb adatait tartalmazzák. Az egyes csoportokban szereplő anyagok megjelenési időpont szerint kerültek felsorolásra, a nyilvántartási szám megadásával.

A második rész a publikációk címjegyzékét tartalmazza nyilvántartási szám szerint, csoportonként rendezve, vagyis a megjelenés időbeli sorrendjében (**Publikációk nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke**).

A harmadik rész a publikációk címjegyzékét adja meg betűrendben (**Publikációk cím szerinti betűrendes jegyzéke – egyesített jegyzék**).

A negyedik rész az idegen nyelven publikált anyagokat tartalmazza (**Idegen nyelven megjelent publikációk jegyzéke**).

Az adatbázis felépítése

A publikációs jegyzék alapjául szolgáló adatbázis az alábbiakban megadott adatokat tartalmazza. Kiemeléssel jelöltük azokat az adatokat, amelyek a **Publikációk (Rövid jegyzék)** összeállításban szerepelnek.

Könyvek

1. Azonosító
2. **Szerző**
3. **Cím**
4. **Alcím**
5. **Kiadó**
6. **Kiadás helye**
7. **Megjelenés éve**
8. Megjelenés időpontja
9. Oldalszám
10. Ábrák száma
11. Táblázatok száma
12. Képek száma
13. Irodalomjegyzék
14. Tárgymutató
15. Formátum
16. Ívterjedelem
17. Tárgyterület/téma
18. **Nyilvántartási szám**
19. Saját példány
20. Megjegyzés
21. Forrásfile(ok)

Folyóiratcikkek

1. Azonosító
2. **Szerző**
3. **Cím**
4. **Folyóirat**
5. **Évfolyam**
6. Év
7. **Szám**
8. Füzet
9. Megjelenés időpontja
10. **Oldal**
11. Ábrák száma
12. Táblázatok száma
13. Képek száma
14. Irodalomjegyzék
15. Tárgyterület/téma
16. **Nyilvántartási szám**
17. Megjegyzés
18. Forrásfile(ok)
19. Saját példány

Konferencia kiadványok

1. Azonosító
2. **Szerző**
3. **Cím**
4. **Konferencia**
5. **Konferencia helyszíne**
6. **Konferencia időpontja**
7. **Rendező**
8. Szekció
9. Tárgyterület/téma
10. **Konferencia kiadvány**
11. **Kiadó**
12. **Megjelenés időpontja**
13. **Megjelenés helye**
14. **Oldal**
15. Példány
16. Ábrák száma
17. Táblázatok száma
18. Képek száma
19. **Nyilvántartási szám**
20. Előadás
21. Megjegyzés

Kiadvány

1. Azonosító
2. **Szerző**
3. **Cím**
4. **Alcím**
5. **Kiadó**
6. **Kiadás időpontja**
7. **Megjelenés helye**
8. Megjelölés
9. Terjedelem
10. Ábrák száma
11. Táblázatok száma
12. Képek száma
13. Irodalomjegyzék
14. Formátum
15. Példány
16. **Nyilvántartási szám**
17. Tárgyterület/téma
18. Megjegyzés
19. Forrásfile(ok)

Tanulmány

1. Azonosító
2. **Szerző**
3. **Cím**
4. Megbízó
5. **Készítés időpontja**
6. Tárgyterület/téma
7. Terjedelem
8. Ábrák száma
9. Táblázatok száma
10. Képek száma
11. Irodalomjegyzék
12. Formátum
13. Példány
14. Megjegyzés
15. **Nyilvántartási szám**
16. Forrásfile(ok)

Előadások

1. Azonosító
2. **Név**
3. **Előadás címe**
4. **Rendezvény**
5. **Rendezvény időpontja**
6. Előadás időpontja
7. Rendezvény helyszíne
8. Rendező
9. Tárgyterület/téma
10. Kiadvány címe
11. Kiadó
12. Oldalszám
13. **Nyilvántartási szám**
14. Megjegyzés

Jelölések

A jegyzékben a „(...)”-ben szerepeltetett *szerző név* esetében az adott publikáció név nélkül jelent meg. A „[...]”-ben szereplő *szerző név* esetében a publikáció a szögletes zárójelben szereplő szerző neve alatt jelent meg. A „{...}”-ben szereplő *szerző név* esetében a cikk a zárójelben szereplő szerzőről, illetve annak valamely publikációjáról szól.

1. Publikációk (Rövid jegyzékek)

1.1. Könyvek – Rövid jegyzék

- KV_1_1989 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
- KV_2_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Dr. Fazekas András (István), Budapest, 1991., Lektor: Kovács Imre
- KV_3_1994 Dr. Fazekas András (István): Fluidtüzeléses erőművi technológiák. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénéreművek). (Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24). Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., ISSN 0866-6091, Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka
- KV_4_1994 Dr. Fazekas András (István): Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-termelés. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénéreművek). (Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24). Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., ISSN 0866-6091, Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka
- KV_5_1994 Dr. Fazekas András (István): Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénéreművek). (Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24). Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., ISSN 0866-6091, Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka
- KV_6_1997 {Dr. Fazekas András (István)}: Magyar Villamos Művek Rt. – Bibliográfia. Magyar Villamos Művek Rt., Lengyel Gyula, Budapest, 1997., ISBN 963 593 2227, Felelős szerkesztő: Dr. Nagy Árpád
- KV_7_2000 Dr. Fazekas András István: A modern létezésfogalom kialakulása (Frege nézetei a 'van' kifejezés különböző értelmű használatáról). [A létezés logikája / Tanulmányok 1.]. ALETHEIA (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2000., ISBN 963 640 381 3, ISSN 1585 6798, ISSN 1585 678X
- KV_8_2002 Dr. Fazekas András István: A költségszámítás alapjai (A költségek csoportosítása). [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése I.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2002., ISBN 963 202 931 3
- KV_9_2002 Dr. Fazekas András István: A létezési kijelentések, mint önazonossági kijelentések. (Frege párbeszéde Pünjerrel a létezési kijelentések tartalmáról). [A létezés logikája / Tanulmányok 2.]. ALETHEIA (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2002., Függelék: Friedrich Ludwig Gottlob Frege: Párbeszéd Pünjerrel a létezésről. Fordította: Dr. Fazekas András István, [p.27-48.], ISBN 963 440 902 4, ISSN 1585 6798, ISSN 1585 678X
- KV_10_2002 Dr. Fazekas András István: Frege korai létezésfelfogása. [A létezés logikája / Tanulmányok 3.]. ALETHEIA (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2002., ISBN 963 440 901 6, ISSN 1585 6798, ISSN 1585 678X
- KV_11_2003 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése II.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2003., ISBN 963 210 851 5

- KV_12_2003 Dr. Fazekas András István: A hosszú távú határköltés számítása villamosenergia-rendszerek esetében. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése III.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2003., ISBN 963 210 852 3
- KV_13_2004 Dr. Fazekas András István: Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezésének területén. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése IV.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2004., ISBN 963 210 853 1
- KV_14_2004 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzése a fajlagos területigény szempontjából. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése V.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2004., ISBN 963 216 835 6
- KV_15_2004 Dr. Fazekas András István: Az externális költségek alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése VI.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2004., ISBN 963 216 836 4
- KV_16_2004 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlításának szempontrendszere. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése VII.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2004., ISBN 963 86681 0 5
- KV_17_2004 Dr. Fazekas András István: Primerenergia-hordozók rendelkezésre állása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében. [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése VIII.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2004., ISBN 963 86681 2 1
- KV_18_2004 Dr. Fazekas András István: Az egyes villamosenergia-termelési technológiák szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében (Potenciális termelési kapacitás). [Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése IX.]. EN-OPT (Dr. Fazekas András István), Budapest, 2004., ISBN 963 86681 3 X
- KV_19_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex összehasonlítás szempontrendszere). MAFE, Budapest, 2005.
- KV_20_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MAFE, Budapest, 2005., ISBN 963 218 800 4
- KV_21_2006 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése (előkészületben az Akadémiai Kiadó Rt.-nél, várható megjelenési időpont: 2006. III. negyedév)

1.2. Folyóiratcikkek – Rövid jegyzék

- C_1_1981 {Fazekas András (István)}: Egy mérnök és a neokonzervativizmus. A jövő mérnöke, XXV., 1978/16, p.2.
- C_2_1990 Fazekas András (István): Szabályozható injektor alkalmazása. Műszaki Élet, XXXVI., 1981/1, p.28.
- C_3_1990 Dr. Fazekas András (István) - Bernau, Heinz: Sztochasztikus rendszerszámítás a villamosenergia-termelés tervezésben. Energia és Atomtechnika, XLIII., 1990/3, p.111-115.
- C_4_1991 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.
- C_5_1990 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelést optimalizáló programrendszer fejlesztési célkitűzései. A Magyar Villamos Művek Tröszt Közleményei, XXVII. (XXXIV.), 1990/5, p.29-33.
- C_6_1991 Dr. Fazekas, András (István) - Pelle, Gábor: Elektrizitaetswirtschaft in Ungarn (Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit). Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 41., 1991/1-2, p.76-82.
- C_7_1991 Dr. Fazekas András (István): Termelésoptimalizálás a villamosenergia-rendszer üzemtervezésében. Gazdaság és Energia, III., 1991/3, p.21-22.
- C_8_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-rendszer rendszerszintű üzemtervezése és üzemirányítása. Villamosság, 39., 1991/5, p.129-135.
- C_9_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamos energia termelésoptimalizáló programrendszer optimalizációs modelljének célfüggvénye és peremfeltételei. Energia és Atomtechnika, XLIV., 1991/4, p.163-168.
- C_10_1991 Dr. Fazekas András (István) - Dr. Szörényi Gábor: A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer felépítése. A Magyar Villamos Művek Tröszt Közleményei, XXVIII. (XXXV.), 1991/4, p.10-14.
- C_11_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (A műszaki-gazdasági modell legfontosabb összefüggései). Energiagazdálkodás, XXXII., 1991/11, p.502-507.
- C_12_1991 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.
- C_13_1992 (Dr. Fazekas András (István)): Az átalakuló magyar villamosenergia-ipar. Új Magyarország, II., 1992/86, p.11-13.
- C_14_1993 Dr. Fazekas András (István): Kőszén, földgáz és fűtőolaj beszerzési lehetősége és áralakulása. Magyar Energetika, I., 1993/3, p.11-16.
- C_15_1993 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.
- C_16_1993 Dr. Fazekas András (István): Az EGK országokban tervezett CO₂ és energiaadó hatása a villamosenergia-termelés költségeinek alakulására. Magyar Energetika, I., 1993/4, p.45-48.
- C_17_1993 Dr. Fazekas András (István): A rendszerszintű energetikai határfok és a tüzelőanyag-megtakarítás várható alakulása. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXX., 1993/4, p.27-29.

- C_18_1993 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.
- C_19_1994 Dr. Fazekas András (István): Szakmai fórum a távhőnek - Távhő Fórum '94. Gazdaság és Energia, VI., 1994/1, p.13.
- C_20_1994 Dr. Fazekas András (István): Főbb fejlesztési irányok a villamosenergia-termelési technológiák területén. Magyar Energetika, II., 1994/1, p.43-48.
- C_21_1994 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.
- C_22_1994 Dr. Fazekas András (István): Kombinált ciklusú egységek hagyományos erőművi blokkokkal történő párhuzamos kapcsolása. Magyar Energetika, II., 1994/2, p.35-40.
- C_23_1994 Dr. Fazekas András (István): A Dunamenti Erőműben tervezett fejlesztések az erőműépítési program tükrében. Dunamenti Rt. Híradó, IV., 1994/5, p.1-2.
- C_24_1994 Dr. Fazekas András (István): Az UNICHAL tagországok távhőellátásának főbb adatai. Energiagazdálkodás, XXXV., 1994/6, p.257-259.
- C_25_1994 Dr. Fazekas András (István): A távhő versenyképessége. Magyar Épületgépészet, XLIII., 1994/6, p.8-10.
- C_26_1994 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.
- C_27_1994 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés fajlagos költségei (UNIPEDA vizsgálatok különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében). Gazdaság és Energia, VI., 1994/4, p.12-13.
- C_28_1994 Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú, kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben. Gazdaság és Energia, VI., 1994/4, p.25-26.
- C_29_1994 Dr. Fazekas András (István): A szénbázisú ultra-szuperkritikus kezdőjellemzőjű erőművi technológia. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXI., 1994/5-6, p.43-50.
- C_30_1994 Dr. Fazekas András (István): Az orosz földgáz szerepe Európa földgázellátásában. Energiagazdálkodás, XXXV., 1994/9, p.384-387.
- C_31_1994 Dr. Fazekas András (István): Vitafórumok a Magyar Energetikai Társaság rendezésében. Gazdaság és Energia, VI., 1994/6, p.43.
- C_32_1994 Dr. Fazekas András (István): Különböző erőművek fajlagos költségei. Magyar Energetika, II., 1994/6, p.37-43.
- C_33_1995 Dr. Fazekas András (István): Integrált forrástervezés. (Új koncepció a villamosenergia-ellátás rendszerszintű tervezésében). Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/4, p.145-151.
- C_34_1995 Dr. Fazekas András (István): Megújuló energia hasznosítása villamosenergia-termelésre. Magyar Energetika, III., 1995/2, p.2-10.
- C_35_1995 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében. Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/6, p.234-240.
- C_36_1995 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló az UNICHAL 27. konferenciájáról. Magyar Épületgépészet, XLIV., 1995/8-9, p.38.

- C_37_1995 Dr. Fazekas András (István): Néhány gondolat a közcélú erőműpark tüzelőanyag-felhasználásának alakulásáról. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXII., 1995/4-5, p.42-47.
- C_38_1995 Dr. Fazekas András (István): Az erőművi földgázfelhasználás várható jövőbeli alakulása az erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájának tükrében. Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/11, p.485-490.
- C_39_1995 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.
- C_40_1995 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.
- C_41_1995 Dr. Fazekas András (István): Néhány szó a távhűtő rendszerekről. Magyar Épületgépészet, XLIV., 1995/12, p.21-23.
- C_42_1995 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.
- C_43_1995 Dr. Fazekas András (István): A WASP-III. számítógépes programrendszer főbb jellemzői. Magyar Energetika, III., 1995/6, p.37-44.
- C_44_1996 Dr. Fazekas András (István): Az erőműépítési stratégia kialakításakor figyelembe vett erőművi típus egységek főbb műszaki-gazdasági jellemzői. Energiagazdálkodás, XXXVII., 1996/2, p.52-57.
- C_45_1996 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.
- C_46_1996 Dr. Fazekas András (István): Néhány szó a távhűtő rendszerekről. Magyar Energetika, IV., 1996/2, p.10-16.
- C_47_1996 Dr. Fazekas András (István): Erőművi villamosenergia-termelési technológiák főbb fejlesztési irányai. Elektrotechnika, 89., 1996/5, p.219-224.
- C_48_1996 Dr. Fazekas András (István): Az Európai Unió energiastratégiája. Gazdaság és Energia, VIII., 1996/3, p.6-7.
- C_49_1996 Dr. Fazekas András (István): Az erőműrendszer hosszú távú bővítéstervezése WASP-III. számítógépes programrendszerrel. Energiagazdálkodás, XXXVII., 1996/7, p.289-293.
- C_50_1996 Dr. Fazekas András (István): Tüzelőanyag-megtakarítás kapcsolt energiatermelés révén. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIII., 1996/5-6, p.23-24.
- C_51_1996 Dr. Fazekas András (István): Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén. Gazdaság és Energia, VIII., 1996/6, p.31.
- C_52_1997 Dr. Fazekas, András (István): Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft. VGB Kraftwerkstechnik (Deutsche Ausgabe), 77., 1997/4, p.304-306.
- C_53_1997 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.
- C_54_1997 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.

- C_55_1998 Dr. Fazekas András (István): Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXV., 1998/1, p.21-25.
- C_56_1998 Dr. Fazekas András István: Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. Magyar Energetika, VI., 1998/2, p.23-30.
- C_57_1998 Dr. Fazekas András István: Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után. (Fejlesztési elképzelések). Energiagazdálkodás, XXXIX., 1998/6, p.253-256.
- C_58_1998 Dr. Fazekas András István: A hazai erőműrendszer fejlesztése. Természet Világa / Pótfüzet: "Villamosenergia-termelés, erőműépítés, környezetvédelem", 129., 1998/7, p.9-16.
- C_59_1999 Dr. Fazekas András István: Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. Energiagazdálkodás, XL., 1999/2, p.4-9.
- C_60_1999 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.
- C_61_1999 Dr. Fazekas András István: Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon. Gazdaság és Energia, XI., 1999/3-4, p.37-40.
- C_62_1999 Dr. Fazekas András István: Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon. Magyar Energetika, VII., 1999/6, p.10-12.
- C_63_2000 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.
- C_64_2000 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-piac szervezésének tapasztalatai külföldön. Gazdaság és Energia, XII., 2000/1, p.17-22.
- C_65_2000 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.
- C_66_2000 Dr. Fazekas András István: Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/3, p.10-11.
- C_67_2000 Dr. Fazekas András István: A befagyott költségekkel és kezelésükkel kapcsolatos néhány kérdés. Gazdaság és Energia, XII., 2000/2, p.4-7.
- C_68_2000 Dr. Fazekas András István: Az egzisztenciakijelentések problematikája. (Parmenidész 2. töredéke a modern logika tükrében). Magyar Filozófiai Szemle, 44., 2000/1-3, p.27-71.
- C_69_2000 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés jövőképe a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. Konferenciájának tükrében. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/6, p.15-17.
- C_70_2000 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ipar új modellje, külföldi tapasztalatok - szervezett versenypiac és befagyott költségek. Magyar Energetika, VIII., 2000/3, p.13-20.
- C_71_2000 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.
- C_72_2000 Dr. Fazekas András István: A befagyott költségekkel kapcsolatos problémák a külföldi tapasztalatok fényében. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/8, p.3-6.
- C_73_2000 Dr. Fazekas András István: Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon. Elektrotechnika, 93., 2000/10, p.387-390.

- C_74_2000 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben. Magyar Energetika, VIII., 2000/5, p.37-43.
- C_75_2000 Dr. Fazekas András István: A befagyott költségek problémaköre. Elektrotechnika, 93., 2000/11, p.412-415.
- C_76_2000 Dr. Fazekas András István: Szervezett szabadpiac a villamosenergia-szektorban. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/11, p.8-12.
- C_77_2001 Dr. Fazekas András István: A Kalifornia-szindróma. Magyar Energetika, IX., 2001/4, p.19-28.
- C_78_2001 Dr. Fazekas András István: Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezésének területén. Energiagazdálkodás, XLII., 2001/2, p.4-8.
- C_79_2001 Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés piaci kockázatának számítása. Magyar Energetika, IX., 2001/4, p.29-34.
- C_80_2001 Dr. Fazekas András István: Az áramtőzsdei áralakulás törvényszerűségei. Energiagazdálkodás, XLII., 2001/4, p.10-13.
- C_81_2002 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer. Magyar Energetika, X., 2002/1, p.42-47.
- C_82_2002 Dr. Fazekas András István: Szabályozási feladatok az együttműködő villamosenergia-rendszerben. Magyar Energetika, X., 2002/2, p.9-14.
- C_83_2002 Dr. Fazekas András István: Kiegyenlítő villamosenergia-szolgáltatás a liberalizált villamosenergia-rendszerekben. Magyar Energetika, X., 2002/3, p.20-24.
- C_84_2002 Dr. Fazekas András István: Rendszerszintű szolgáltatások a liberalizált villamosenergia-rendszerekben. Energiagazdálkodás, XLIII., 2002/3, p.15-20.
- C_85_2002 Dr. Fazekas András István: Erőmű Fórum 2000. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIX., 2002/1-2, p.98-99.
- C_86_2002 Dr. Fazekas András István: Szabályozási zónák, illetve mérlegkörök közötti kiegyenlítő villamos energia elszámolásának alapelvei. Elektrotechnika, 95., 2002/7-8, p.230-233.
- C_87_2002 Dr. Fazekas András István: Új német törvény a kapcsolt energiatermelésről. Energiagazdálkodás, XLIII., 2002/6, p.10-11.
- C_88_2003 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-szállítási költségek számítási eljárása. Magyar Energetika, XI., 2003/1, p.31-34.
- C_89_2003 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.
- C_90_2004 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon. Energiagazdálkodás, 45., 2004/2, p.12-18.
- C_91_2004 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezési feladatai. Magyar Energetika, XII., 2004/2, p.17-22.
- C_92_2004 Dr. Fazekas András István: A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XLI., 2004/2-3, p.23-33.
- C_93_2004 Dr. Fazekas András István: Mérnökök és a politika. Mérnök Újság, XI., 2004/8-9, p.22-23.
- C_94_2004 Dr. Fazekas András István: A termelési függvény fogalma villamosenergia-rendszerek rendszerszintű optimalizációs feladataiban. Magyar Energetika, XI., 2003/4, p.11-14.

- C_95_2004 {Dr. Fazekas András István}: Dr. Dezső György válasza "A mérnökségről másképp" című cikkre érkezett hozzászólásra. Magyar Energetika, XII., 2004/4, p.27.
- C_96_2004 Dr. Fazekas András István - Dr. Büki Gergely - Csürök Tibor - Dr. Dezső György - Dr. Gács Iván - Dr. Stróbl Alajos - 'Sigmond György: Körkérdések az energiapolitikai koncepcióról. Magyar Energetika, XII., 2004/4, p.8-10.
- C_97_2004 Dr. Fazekas András István: Hozzászólás dr. Dezső György "A mérnökségről másképp" című cikkéhez. Magyar Energetika, XII., 2004/4, p.26.
- C_98_2004 Dr. Fazekas András István Az erőműhatásfok szerepe a környezetterhelés csökkentésében. Magyar Energetika, XII., 2004/5, p.33-40.
- C_99_2004 Dr. Fazekas András István - Dr. Büki Gergely - Csürök Tibor - Dr. Dezső György - Dr. Gács Iván - Dr. Stróbl Alajos - 'Sigmond György: Körkérdések a megújuló energiákról. Magyar Energetika, XII., 2004/6, p.13-14.
- C_100_2004 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák fajlagos területigénye. A Magyar Villamos Művek Rt. Közleményei, XLI., 2004/4, p.64-82.
- C_101_2005 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.
- C_102_2005 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-termelés externális költségeinek meghatározása. Magyar Energetika, XIII., 2005/2, p.2-6.
- C_103_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiákról a tények és a számok nyelvén. Magyar Energetika, XIII., 2005/4, p.19-24.
- C_104_2005 *Szerző nélkül (könyvismertetés):* {Dr. Fazekas András István}: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MAFE, Budapest, 2005, (ISBN 963 218 800 4). Magyar Energetika, XIII., 2005/5, p.28.
- C_105_2005 *Sipos László (könyvismertetés):* {Dr. Fazekas András István}: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. Mérnök Újság, 2005/11, p.23.
- C_106_2005 *Szerző nélkül (könyvismertetés):* {Dr. Fazekas András István}: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. Energiagazdálkodás, 46., 2005/6, p.27.
- C_107_2005 *Szerző nélkül (könyvismertetés):* {Dr. Fazekas András István}: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MVM Info, 2005/6, p.10.
- C_108_2005 *Szerző nélkül (könyvismertetés):* {Dr. Fazekas András István}: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. Forró drót, 2006/1, p.9.
- C_109_2005 *Szerző nélkül (könyvismertetés):* {Dr. Fazekas András István}: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. Elektrotechnika, 2006/1, p.22.

1.3. Konferencia kiadványok – Rövid jegyzék

- KO_1_1985 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
- KO_2_1990 Dr. Fazekas, András (István): The Role of the Hungarian Electricity Board in the Domestic Heat Supply. 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
- KO_3_1990 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
- KO_4_1991 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
- KO_5_1991 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
- KO_6_1991 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
- KO_7_1991 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
- KO_8_1991 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
- KO_9_1991 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

- KO_10_1991 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
- KO_11_1991 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
- KO_12_1993 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
- KO_13_1993 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
- KO_14_1993 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
- KO_15_1993 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
- KO_16_1994 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
- KO_17_1994 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
- KO_18_1994 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

- KO_19_1994 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
- KO_20_1994 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 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.393-399., Washington, DC, USA
- KO_21_1994 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
- KO_22_1994 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
- KO_23_1994 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
- KO_24_1994 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
- KO_25_1995 Dr. Fazekas András (István): Környezetbarát villamosenergia-termelés. (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányjai). Energia Fórum '95, Szeged, Magyarország, Hotel Forrás, 1995. április 24-26., Előadásanyag, p.1-17., Budapest, Magyarország

- KO_26_1995 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
- KO_27_1995 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
- KO_28_1995 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
- KO_29_1995 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
- KO_30_1995 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
- KO_31_1995 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
- KO_32_1995 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
- KO_33_1995 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
- KO_34_1995 Dr. Fazekas András (István): Környezetbarát villamosenergia-termelési technológiák. (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányai). II. Ipari Környezetvédelmi Konferencia, Esztergom, Magyarország, OKTÁV Ipari Továbbképző Központ, 1995. május 3-5., II. Ipari Környezetvédelmi Konferencia, p.24-40., Budapest, Magyarország

- KO_35_1995 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
- KO_36_1996 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
- KO_37_1996 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
- KO_38_1996 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 Atrium Hyatt, 1996. május 27-30., Global Energy Transitions with Emphasis on the last five Years of the Century, p.462-469., Budapest, Hungary
- KO_39_1996 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 Atrium Hyatt, 1996. május 27-30., Global Energy Transitions with Emphasis on the last five Years of the Century, p.415-422., Budapest, Hungary
- KO_40_1996 Dr. Fazekas András (István): Árak és költségek a meglévő és az új erőműveknél. (Tények és tévhitek). Erőmű Fórum '96, Dobogókő, Magyarország, Pilis Hotel, 1996. május 9-10., Az előadás ábrái, p.1-22., Budapest, Magyarország
- KO_41_1996 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
- KO_42_1996 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
- KO_43_1997 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

- KO_44_1997 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
- KO_45_1997 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
- KO_46_1997 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
- KO_47_1997 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
- KO_48_1997 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
- KO_49_1998 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
- KO_50_1998 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
- KO_51_1998 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
- KO_52_1998 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

- KO_53_1999 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 Equilibra in the Energy Markets: The Role of New Regions and Areas, Conference Proceedings, p.295-303. (Volume 2), Rome, Italy
- KO_54_1999 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
- KO_55_1999 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
- KO_56_1999 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
- KO_57_2000 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
- KO_58_2000 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
- KO_59_2000 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
- KO_60_2000 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
- KO_61_2000 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

- KO_62_2002 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
- KO_63_2001 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
- KO_64_2001 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
- KO_65_2001 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
- KO_66_2001 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
- KO_67_2001 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
- KO_68_2001 Dr. Fazekas, András István: Contribution of co-generation to the CO₂ 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
- KO_69_2002 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
- KO_70_2002 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

- KO_71_2002 Dr. Fazekas, András István: Calculation of CO₂ 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.
- KO_72_2002 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
- KO_73_2002 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
- KO_74_2002 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
- KO_75_2003 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
- KO_76_2004 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
- KO_77_2003 Dr. Fazekas András István: Számítási eljárás hálózati szállítókapacitás 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
- KO_78_2003 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
- KO_79_2003 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

- KO_80_2004 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
- KO_81_2004 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
- KO_82_2004 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
- KO_83_2004 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
- KO_84_2004 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
- KO_85_2004 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
- KO_86_2004 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
- KO_87_2004 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
- KO_88_2005 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)

- KO_89_2005 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)
- KO_90_2005 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)
- KO_91_2005 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)
- KO_92_2005 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)
- KO_93_2005 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.
- KO_94_2005 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.
- KO_95_2005 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.
- KO_96_2005 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., Abstratcts, Budapest, Magyarország, p.X.
- KO_97_2005 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.

-
- KO_98_2005 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)
- KO_99_2005 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.,
- KO_100_2005 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.
- KO_101_2005 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.
- KO_102_2005 Dr. Fazekas, András István: Szélerőművi 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.

1.4. Kiadványok – Rövid jegyzék

- KA_1_1987 Fazekas András (István): A távhőellátás szabványosítási programja. in: „A távhőellátás helyzete és fejlesztése a Magyar Villamos Művek Tröszt területén”. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1987. április 1.
- KA_2_1991 Dr. Fazekas, András (István): Energieeinsatzoptimierung in der Energieplanung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. március 1.
- KA_3_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása. (LEEP-INFO 1.: Az optimalizációs modell célfüggvénye és peremfeltételei). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. április 1.
- KA_4_1991 Dr. Fazekas, András (István): Stochastische Systemberechnung in der Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. április 1.
- KA_5_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (LEEP-INFO 2.: A műszaki-gazdasági modell legfontosabb összefüggései, jellemzői). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. április 15.
- KA_6_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása. (LEEP-INFO 3.: A sztochasztikus rendszerszámítás alapelvei). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. május 1.
- KA_7_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása. (LEEP-INFO 4.: A matematikai modell). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. május 31.
- KA_8_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (LEEP-INFO 5.: A számítógépes programrendszer felépítése). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. június 1.
- KA_9_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása. (LEEP-INFO: A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer fejlesztési célkitűzései). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. július 1.
- KA_10_1991 Dr. Fazekas András (István): Main Data on District Heat Supply Service of the Hungarian Electricity Board. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. augusztus 1.
- KA_11_1991 Dr. Fazekas András (István): A Magyar Villamos Művek Tröszt távhőszolgáltatásának fontosabb adatai. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. augusztus 1.
- KA_12_1991 Dr. Fazekas András (István): Wichtigere Daten der Fernwaermeliefung des Trustes „Ungarische Elektrizitaetswerke (MVMT)”. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. augusztus 1.
- KA_14_1991 Dr. Fazekas András (István): Távhő Európában. (Összeállította az UNICHAL "District Heating in UNICHAL Member Countries" című kiadványa alapján: Dr. Fazekas András (István)). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. szeptember 1.

- KA_13_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével. (A számítógépes programrendszer ismertetése). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. szeptember 1.
- KA_15_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer komplex költség-számító modulja. (A LEEP-KKB modul ismertetése). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. szeptember 1.
- KA_17_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. szeptember 12.
- KA_16_1991 Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú gáz és gőz körfolyamatú energiatermelő egységek rendszerbe illesztése. (A műszaki-gazdaságossági vizsgálatok alapelvei). Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. szeptember 12.
- KA_18_1991 Dr. Fazekas András (István): Sztochasztikus rendszerszámítás alkalmazása a villamosenergia- és hőtermelés optimalizálásában. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. szeptember 12.
- KA_20_1991 Dr. Fazekas, András (István): Energy Planning and Optimization of Production with Consideration of Co-generation. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. december 31.
- KA_19_1991 Dr. Fazekas András (István): Stochastische Systemberechnung zur Optimierung der Kraft-Waerme-Kopplung. Magyar Villamos Művek Tröszt (MVMT), Budapest, 1991. december 31.
- KA_21_1993 Dr. Fazekas András (István): Néhány főbb energiahordozó áralakulása külföldön. (TÁJÉKOZTATÓ: 1. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1993. január 1.
- KA_22_1993 Dr. Fazekas András (István): Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés (Hazai és külföldi adatok 1992-ből). (TÁJÉKOZTATÓ: 2. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1993. február 1.
- KA_23_1993 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló a XXVI. UNICHAL konferencia munkájáról. (A távhőellátás helyzete az egyes országokban, Távhőstatisztika, 1991). (TÁJÉKOZTATÓ: 3. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1993. április 1.
- KA_24_1993 Dr. Fazekas András (István): Az EGK országokban tervezett CO₂ és energiaadó. (TÁJÉKOZTATÓ: 4. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1993. augusztus 1.
- KA_25_1993 Dr. Fazekas András (István) - Budapesti Távhőszolgáltató Rt.: Hőközpontok kialakításának irányelvei. (TÁJÉKOZTATÓ: 5. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1993. október 1.
- KA_26_1993 Dr. Fazekas András (István): Néhány új villamosenergia-termelési technológia főbb műszaki jellemzője. (TÁJÉKOZTATÓ: 6. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1993. november 1.
- KA_27_1994 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében. (TÁJÉKOZTATÓ: 7. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1994. április 1.

- KA_28_1994 Dr. Fazekas András (István): Az orosz földgáz termelési és szállítási önköltségének várható alakulása a jövőben. (TÁJÉKOZTATÓ: 8. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1994. május 1.
- KA_29_1994 Dr. Fazekas András (István): A fűtési költségek alakulása különböző fűtési módok esetén az NSZK-ban (1994. április). (TÁJÉKOZTATÓ: 9. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1994. május 1.
- KA_30_1994 Dr. Fazekas András (István): Fluidtüzeléses erőművi technológiák (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). (Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24). Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994. június 1.
- KA_31_1994 Dr. Fazekas András (István) Informationen über die ungarische Energiewirtschaft. Elektroenergie, Fernwaerme. Magyar Villamos Művek Rt. (MVM Rt.), Budapest, 1994. június 29.
- KA_32_1994 Dr. Fazekas András (István) , etc.: Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions. National Communication on the Implementation of Commitments under the United Nations Framework Convention on Climate Change. Hungarian Commission on Sustainable Development, Budapest, 1994. július 1.
- KA_33_1994 Dr. Fazekas András (István): A fajlagos költségek alakulása különböző erőművi technológiák esetében. (TÁJÉKOZTATÓ: 10. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1994. szeptember 1.
- KA_34_1994 Dr. Fazekas András (István): Távfűtés - gázfűtés - olajfűtés költségeinek összehasonlító vizsgálata. (TÁJÉKOZTATÓ: 11. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1994. október 1.
- KA_35_1994 Dr. Fazekas András (István): Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-termelés. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). (Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24). Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994. október 31.
- KA_36_1994 Dr. Fazekas András (István) A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés versenyképessége. (A határ villamosenergia-ár meghatározásának alapelve, számítási példa). TÁJÉKOZTATÓ: 12. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1994. november 1.
- KA_37_1994 Dr. Fazekas András (István): Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek. Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek. (Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24). Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994. november 30.
- KA_38_1995 Dr. Fazekas András (István): Atomerőművek versenyképessége. (TÁJÉKOZTATÓ: 14. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. június 1.
- KA_39_1995 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló az UNICHAL 27. konferenciájáról. (TÁJÉKOZTATÓ: 15. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. június 1.
- KA_40_1995 Dr. Fazekas András (István): Különböző fűtőerőművek főbb jellemzői. (TÁJÉKOZTATÓ: 13. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. június 1.
- KA_41_1995 Fazekas András (István) , etc.: Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions. (Analysis of the Commitments under the United Nations Framework Convention on Climate Change and Evaluation of their Implementation. Hungarian Commission on Sustainable Development, Budapest, 1995. július 1.

- KA_42_1995 Dr. Fazekas András (István): Néhány főbb energiahordozó áralakulása (1995. I. negyedév). (TÁJÉKOZTATÓ: 16. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. október 1.
- KA_43_1995 Dr. Fazekas András (István): Kombinált ciklusú diesel motoros erőművek főbb műszaki-gazdasági adatai (6 db Waertsila 18V46 típusú diesel motoros egység + gőzturbina). (TÁJÉKOZTATÓ: 17. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. október 1.
- KA_44_1995 Dr. Fazekas András (István): Az erőműépítési stratégia kialakítása során figyelembe vett lehetséges új erőművi egységek termelési költségének alakulása a kihasználás függvényében. (TÁJÉKOZTATÓ: 18. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. október 1.
- KA_45_1995 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés és szolgáltatás költségének alakulása 1994-ben. (TÁJÉKOZTATÓ: 19. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. november 1.
- KA_46_1995 Dr. Fazekas András (István): A hőkiadás miatti fajlagos tüzelőanyag-többlet és fajlagos villamosenergia-csökkenés meghatározása. (TÁJÉKOZTATÓ: 20. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1995. november 30.
- KA_47_1996 Dr. Fazekas András (István): Üzemben Közép-Európa legnagyobb és leghosszabb tranzit távvezetéke. (TÁJÉKOZTATÓ: 21. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1996. január 31.
- KA_48_1996 Dr. Fazekas András (István): Válogatott publikációk - I. Az erőműrendszer rendszerszintű tervezése és erőművi egységek (technológiák) gazdaságossági vizsgálata tárgykörben szakmai folyóiratokban és konferencia kiadványokban megjelent magyar, német és angol nyelvű publikációk másolata. Dr. Fazekas András (István), Budapest, 1996. január 31.
- KA_49_1996 Dr. Fazekas András (István): Válogatott publikációk - IV. Az erőműrendszer rendszerszintű tervezése és erőművi egységek (technológiák) gazdaságossági vizsgálata tárgykörben szakmai folyóiratokban és konferencia kiadványokban megjelent magyar, német és angol nyelvű publikációk másolata. Dr. Fazekas András (István), Budapest, 1996. január 31.
- KA_50_1996 Dr. Fazekas András (István): Válogatott publikációk - II. Az erőműrendszer rendszerszintű tervezése és erőművi egységek (technológiák) gazdaságossági vizsgálata tárgykörben szakmai folyóiratokban és konferencia kiadványokban megjelent magyar, német és angol nyelvű publikációk másolata. Dr. Fazekas András (István), Budapest, 1996. január 31.
- KA_51_1996 Dr. Fazekas András (István): Válogatott publikációk - III. Az erőműrendszer rendszerszintű tervezése és erőművi egységek (technológiák) gazdaságossági vizsgálata tárgykörben szakmai folyóiratokban és konferencia kiadványokban megjelent magyar, német és angol nyelvű publikációk másolata. Dr. Fazekas András (István), Budapest, 1996. január 31.
- KA_52_1996 Dr. Fazekas András (István): Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén. (TÁJÉKOZTATÓ: 22. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1996. június 30.
- KA_53_1996 Dr. Fazekas András (István): A közcélú erőművek villamosenergia-termelésének főbb adatai. (Rendszerszintű összesítés, 1995). (TÁJÉKOZTATÓ: 24. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1996. augusztus 1.
- KA_54_1996 Dr. Fazekas András (István): A villamos energia költség szerkezetének alakulása 1992-1995. (TÁJÉKOZTATÓ: 27. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1996. augusztus 31.

- KA_55_1996 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló a Magyar Energetikai Társaság Táv hő Tagozatának 1996. június 18-i közgyűléséről. (TÁJÉKOZTATÓ: 26. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1996. augusztus 31.
- KA_56_1996 Dr. Fazekas András (István): A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés energetikai haszna. (Közcélu erőművek rendszerszintű összesítés, 1995). (TÁJÉKOZTATÓ: 25. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1996. augusztus 31.
- KA_57_1996 Dr. Fazekas András (István) - Dr. Stróbl Alajos etc.: Budapest Energiakoncepciója 1995-2010. Mannheimer Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH., Mannheim - Budapest 1996. december 16.
- KA_58_1997 Dr. Fazekas András (István): Erőművek jellemző fajlagos költségei. (Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági értékelése). Magyar Villamos Művek Rt. (MVM Rt.), Budapest, 1997. október 5.
- KA_59_1997 Dr. Fazekas András (István): Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági értékelése. (A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés hosszú távú versenyképessége. Nemzetközi összehasonlító vizsgálatok eredményei. Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági értékelése). Dr. Fazekas András (István), Budapest, 1997. október 12.
- KA_60_1997 Dr. Fazekas András (István): A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés hosszú távú versenyképessége. (Nemzetközi összehasonlító vizsgálatok eredményei). TÁJÉKOZTATÓ: 28. FÜZET). Magyar Energetikai Társaság (MET), Budapest, 1997. november 1.
- KA_61_1998 Dr. Fazekas András István - Csűrök Tibor - Popovics Attila: Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés területén az EU csatlakozás előkészítése során és megtörténte után. Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület (ETE), Budapest, 1998. február 1.
- KA_62_2000 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben. (in: „Kapcsolt Energiatermelés Magyarországon / 2000”). p.83-90., Magyar Kapcsolt Energia Társaság (MKET), Budapest, 2000. december 1.
- KA_63_2001 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés Magyarországon. (Energetikai, műszaki, környezetvédelmi, gazdasági és regulációs helyzet). Dr. Fazekas András (István), Budapest, 2001. április 1.
- KA_64_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex összehasonlítás szempontrendszer). 6. füzet. Magyar Atomfórum Egyesület (MAFE), Budapest, 2005. január 31.
- KA_65_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító jellemzése (Könyvismertető). Magyar Atomfórum Egyesület (MAFE), Budapest, 2005. január 31.
- KA_66_2005 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt villamosenergia-termelés jelene és jövője Magyarországon. Gazdasági és energiakutató Kft., Energiapolitikai Füzetek V. szám., 2005. szeptember
- KA_67_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-ipari technológiák jellemzői (Könyvismertető). Magyar Atomfórum Egyesület (MAFE), Budapest, 2005. október 02.

1.5. Tanulmányok – Rövid jegyzék

- TA_1_1990 Dr. Fazekas András (István) - Strazicky Beáta: A villamosenergia-termelést optimalizáló RWTH - IEAEW programrendszer. (Rendszerleírás). Budapest, 1990.
- TA_2_1991 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása. Budapest, 1991.
- TA_3_1994 Dr. Fazekas András (István): Alapvető beruházásgazdaságossági számítások. Budapest, 1994.
- TA_4_1999 Dr. Fazekas András István: Távfűtésre telepített hőszolgáltató erőművek létesítési lehetőségei és piaci esélyei a hazai villamosenergia-piac liberalizálása után. (Összefoglaló). Budapest, 1999.
- TA_5_1999 Dr. Fazekas András István: Távfűtésre telepített hőszolgáltató erőművek létesítési lehetőségei és piaci esélyei a hazai villamosenergia-piac liberalizálása után. Budapest, 1999.
- TA_6_2005 Dr. Fazekas András István: Javaslat nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés támogatási rendjének kialakítására. Budapest, 2005.
- TA_7_2005 Dr. Fazekas András István: Javaslat nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés támogatási rendjének kialakítására. Összefoglaló. Budapest, 2005.
- TA_8_2005 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés. Budapest, 2005.
- TA_9_2005 Dr. Fazekas András István: Az atomerőművi villamosenergia-termelés helye és szerepe az Európai Unió energiastratégiájában. Budapest, 2005.

1.6. Előadások – Rövid jegyzék

- EA_1_1992 Dr. Fazekas András (István): Long Term Expansion Planning of the Hungarian Power System. University of Groningen Study Trip. 1992. december 4.
- EA_2_1994 Dr. Fazekas András (István): A hazai villamosenergia-ipar helyzete. Energetikai Fórum. 1994. február 23.
- EA_3_1995 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló és tanulmányút a megújuló energiaforrások és a környezetvédelem kérdéseiről. Beszámoló az 1994. évi amerikai tanulmányutak tapasztalatairól. 1995. április 20.
- EA_4_1995 Dr. Fazekas András (István): A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés fejlesztésének lehetőségei, problémái, árak, költségek. Kapcsolt Energiatermelés Fórum. 1995. október 30.
- EA_5_1996 Dr. Fazekas András (István): Energetikai haszon és gazdaságosság. Lehetőségek a kapcsolt energiatermelés gazdaságosságának javítására. 1996. április 18.
- EA_6_1996 Dr. Fazekas András (István): A távhőellátás versenyképességét befolyásoló főbb tényezők. Pécsi Fejlesztői Együttműködés. 1996. május 29.
- EA_7_1996 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló a VGB 1996. szeptemberében megtartott budapesti kongresszusáról. Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) , Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület (ETE), ETE-MEE-SENIOR KLUB. 1996. október 3.
- EA_8_1996 Dr. Fazekas András (István): Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés. Kecskemét város energetikai koncepciójának bemutatása. 1996. november 11.
- EA_9_1996 Dr. Fazekas András (István): A kapcsolt villamosenergia-termelés lehetőségei a jövőben. 30 éves a nyíregyházi távhőszolgáltatás. 1996. december 10.
- EA_10_1996 Dr. Fazekas András (István): Energiaforrások és energiaárak. Budapest Energiakoncepciója 1995-2010. 1996. december 16.
- EA_11_1997 Dr. Fazekas András (István): A kapcsolt energiatermelés versenyképessége. Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés. 1997. március 21.
- EA_12_1997 Dr. Fazekas András (István): Erőműfejlesztés, kapacitásbővítés pályázattal. A magyar villamosenergia-ipar helyzete és környezetvédelmi vonatkozásai. 1997. november 25.
- EA_13_1998 Dr. Fazekas András (István): Erőműrendszerek korszerű tervezési módszerei. (Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági összehasonlító vizsgálata). Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Rendszer- és Irányítástechnikai Tanszék / Szakmai Napok. 1998. január 21.
- EA_14_1998 Dr. Fazekas András István: Erőműrendszerek korszerű tervezési módszerei. (Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági összehasonlításának alapelvei). Szakmai előadás és kerekasztal megbeszélés. 1998. május 12.
- EA_15_1999 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a hő- és villamosenergia-piacon. Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon. 1999. május 18.
- EA_16_2000 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-szektor helyzete a verseny piac kialakításakor. (Az EU csatlakozás energetikai kérdései a Kárpát-medence országában). Szimpózium a MAGYARENERGIA Nemzetközi Szakkiállítás és Szimpózium keretében. 2000. szeptember 7.
- EA_17_2000 Dr. Fazekas András István: Áramtözsdék a villamosenergia-piacon. DYNADATA Szeminárium, Dunamenti Erőmű Rt.. 2000. november 16.

-
- EA_18_2002 Dr. Fazekas András István: Liberalizáció és verseny a villamosenergia-szektorban. Energetikai Konferencia. 2002. június 5.
- EA_19_2004 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem / Villamos Energetika Tanszék. 2004. április 7.
- EA_20_2004 Dr. Fazekas András István: Beszámoló az "Energy Policy" munkabizottság tevékenységéről. EURELECTRIC Magyarországi Tagozat (EMT). 2004. október 19.
- EA_21_2005 Dr. Fazekas András István: A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés szabályozási rendszerének kialakítása. Magyar Tudományos Akadémia Energetikai Bizottsága Gazdaság és Energia Albizottsága rendes ülése. 2005. május 18.
- EA_22_2005 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása. "A hazai villamosenergia-ellátás jövője" kiadványok könyvismertetője. Paksi Atomerőmű Tájékoztató és Látogató Központ. 2005. május
- EA_23_2005 Dr. Fazekas András István: Kerekasztalbeszélgetés: Hazai termelői háttér. Fejlesztési koncepciók. ENCON 2005. Danubius Thermal & Conference Hotel Helia. 2005. június 15.
- EA_24_2005 Dr. Fazekas András István: Az energetikai hatásfok javításának szerepe a környezetterhelés csökkentésében. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Energetikai Szakkollégiuma 2005. október havi rendezvénye. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME), Kármán Tódor Kollégiuma. 2005. október 6.
- EA_25_2005 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban. KDSZ-ek év végi értekezlete. Magyar Villamosenergia-ipari Rendszerirányító Rt. Székháza, II. emeleti Tanácsterem. 2005. december 16.

2. Publikációk nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

2.1. Könyvek – Nyilvántartási szám szerinti címjegyzék

Könyvek nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1.	Erőművek legfontosabb adatai	KV_1_1989
2.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása	KV_2_1991
3.	Fluidtüzeléses erőművi technológiák	KV_3_1994
4.	Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-termelés	KV_4_1994
5.	Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek	KV_5_1994
6.	Magyar Villamos Művek Rt. - Bibliográfia	KV_6_1997
7.	A modern létezésfogalom kialakulása (Frege nézetei a 'van' kifejezés különböző értelmű használatáról)	KV_7_2000
8.	A költségszámítás alapjai (A költségek csoportosítása)	KV_8_2002
9.	A létezési kijelentések, mint önazonossági kijelentések (Frege párbeszéde Pünjerrel a létezési kijelentések tartalmáról)	KV_9_2002
10.	Frege korai létezésfelfogása	KV_10_2002
11.	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer	KV_11_2003
12.	A hosszú távú határköltség számítása villamosenergia-rendszerek esetében	KV_12_2003
13.	Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezésének területén	KV_13_2004
14.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzése a fajlagos területigény szempontjából	KV_14_2004
15.	Az externális költségek alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KV_15_2004
16.	Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlításának szempontrendszere	KV_16_2004
17.	Primerenergia-hordozók rendelkezésre állása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KV_17_2004
18.	Az egyes villamosenergia-termelési technológiák szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében (Potenciális termelési kapacitás)	KV_18_2004
19.	Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex összehasonlítás szempontrendszere). MAFE, Budapest, 2005.	KV_19_2005
20.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MAFE, Budapest, 2005., ISBN 963 218 800 4	KV_20_2005

2.2. Folyóiratcikkek – Nyilvántartási szám szerinti címjegyzék

Folyóiratcikkek nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1.	Egy mérnök és a neokonzervativizmus	C_1_1981
2.	Szabályozható injektor alkalmazása	C_2_1990
3.	Sztochasztikus rendszerszámítás a villamosenergia-termelés tervezésben	C_3_1990
4.	Die logische Struktur der symbolischen Handlung (Handlungstheoretische Untersuchungen der elektronischen Datenverarbeitung)	C_4_1991
5.	A villamosenergia-termelést optimalizáló programrendszer fejlesztési célkitűzései	C_5_1990
6.	Elektrizitaetswirtschaft in Ungarn (Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit)	C_6_1991
7.	Termelésoptimalizálás a villamosenergia-rendszer üzemtervezésében	C_7_1991
8.	A villamosenergia-rendszer rendszerszintű üzemtervezése és üzemirányítása	C_8_1991
9.	A villamos energia termelésoptimalizáló programrendszer optimalizációs modelljének célfüggvénye és peremfeltételei	C_9_1991
10.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer felépítése	C_10_1991
11.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (A műszaki-gazdasági modell legfontosabb összefüggései)	C_11_1991
12.	A távhőellátás néhány kérdése a 25. UNICHAL kongresszus tükrében	C_12_1991
13.	Az átalakuló magyar villamosenergia-ipar	C_13_1992
14.	Kőszén, földgáz és fűtőolaj beszerzési lehetősége és áralakulása	C_14_1993
15.	A primerenergia-igények alakulása és a tüzelőanyag-ellátás kilátásai (Az MVM Rt. erőműépítési stratégiájának elemei)	C_15_1993
16.	Az EGK országokban tervezett CO ₂ és energiaadó hatása a villamosenergia-termelés költségeinek alakulására	C_16_1993
17.	A rendszerszintű energetikai hatásfok és a tüzelőanyag-megtakarítás várható alakulása	C_17_1993
18.	Barnaszén-termelés és felhasználás a közép-kelet-európai országokban és a Szovjetunió utódállamaiban	C_18_1993
19.	Szakmai fórum a távhőnek - Távhő Fórum '94	C_19_1994
20.	Főbb fejlesztési irányok a villamosenergia-termelési technológiák területén	C_20_1994
21.	A Dunamenti Erőmű bővítése a G2 jelű erőművi blokkal	C_21_1994
22.	Kombinált ciklusú egységek hagyományos erőművi blokkokkal történő párhuzamos kapcsolása	C_22_1994
23.	A Dunamenti Erőműben tervezett fejlesztések az erőműépítési program tükrében	C_23_1994
24.	Az UNICHAL tagországok távhőellátásának főbb adatai	C_24_1994
25.	A távhő versenyképessége	C_25_1994

-
- | | | |
|-----|--|-----------|
| 26. | Verseny a hőellátásban (Lakásfűtési költségek alakulása különböző hőellátási módok esetén az NSZK-ban (1994. április)) | C_26_1994 |
| 27. | A villamosenergia-termelés fajlagos költségei (UNIPEDA vizsgálatok különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében) | C_27_1994 |
| 28. | A kombinált ciklusú, kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben | C_28_1994 |
| 29. | A szénbázisú ultra-szuperkritikus kezdőjellemzőjű erőművi technológia | C_29_1994 |
| 30. | Az orosz földgáz szerepe Európa földgázellátásában | C_30_1994 |
| 31. | Vitaforumok a Magyar Energetikai Társaság rendezésében | C_31_1994 |
| 32. | Különböző erőművek fajlagos költségei | C_32_1994 |
| 33. | Integrált forrástervezés (Új koncepció a villamosenergia-ellátás rendszerszintű tervezésében) | C_33_1995 |
| 34. | Megújuló energia hasznosítása villamosenergia-termelésre | C_34_1995 |
| 35. | A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében | C_35_1995 |
| 36. | Beszámoló az UNICHAL 27. Konferenciájáról | C_36_1995 |
| 37. | Néhány gondolat a közcélú erőműpark tüzelőanyag-felhasználásának alakulásáról | C_37_1995 |
| 38. | Az erőművi földgázfelhasználás várható jövőbeli alakulása az erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájának tükrében | C_38_1995 |
| 39. | Place and Role of Co-generation of Heat and Power in the Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power Plant System | C_39_1995 |
| 40. | A kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének helye és szerepe a magyar erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájában | C_40_1995 |
| 41. | Néhány szó a távhűtő rendszerekről | C_41_1995 |
| 42. | Der Platz und die Rolle der Entwicklung der gekoppelten Elektroenergieerzeugung in der Entwicklungsstrategie des ungarischen Kraftwerkssystems | C_42_1995 |
| 43. | A WASP-III. számítógépes programrendszer főbb jellemzői | C_43_1995 |
| 44. | Az erőműépítési stratégia kialakításakor figyelembe vett erőművi típusjegységek főbb műszaki-gazdasági jellemzői | C_44_1996 |
| 45. | Néhány lehetséges új erőművi egység termelési költségének alakulása a kihasználás függvényében | C_45_1996 |
| 46. | Néhány szó a távhűtő rendszerekről | C_46_1996 |
| 47. | Erőművi villamosenergia-termelési technológiák főbb fejlesztési irányai | C_47_1996 |
| 48. | Az Európai Unió energiastratégiája | C_48_1996 |
| 49. | Az erőműrendszer hosszú távú bővítéstervezése WASP-III. számítógépes programrendszerrel | C_49_1996 |
| 50. | Tüzelőanyag-megtakarítás kapcsolt energiatermelés révén | C_50_1996 |
| 51. | Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén | C_51_1996 |
| 52. | Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft | C_52_1997 |
| 53. | Possibilities for the Improvement of Energetic Efficiency in the Hungarian Power System | C_53_1997 |
| 54. | The situation of district heat generation and co-generation in Hungary 1997 | C_54_1997 |

55.	Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata	C_55_1998
56.	Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata	C_56_1998
57.	Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után (Fejlesztési elképzelések)	C_57_1998
58.	A hazai erőműrendszer fejlesztése	C_58_1998
59.	Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata	C_59_1999
60.	Erőmű Fórum '99 (Beszámoló a Magyar Energetikai Társaság által szervezett szakmai fórumról)	C_60_1999
61.	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_61_1999
62.	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_62_1999
63.	A kapcsolt energiatermelés az energiaszektor új működési feltételei között (III. konferenciáját tartotta a Magyar Kapcsolt Energia Társaság)	C_63_2000
64.	A villamosenergia-piac szervezésének tapasztalatai külföldön	C_64_2000
65.	A kapcsolt energiatermelés lehetőségei az energiaszektor új működési feltételei között (Beszámoló a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. konferenciájáról)	C_65_2000
66.	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_66_2000
67.	A befagyott költségekkel és kezelésükkel kapcsolatos néhány kérdés	C_67_2000
68.	Az egzisztenciakijelentések problematikája (Parmenidész 2. töredéke a modern logika tükrében)	C_68_2000
69.	A kapcsolt energiatermelés jövőképe a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. Konferenciájának tükrében	C_69_2000
70.	A villamosenergia-ipar új modellje, külföldi tapasztalatok - szervezett versenypiac és befagyott költségek	C_70_2000
71.	A villamosenergia-szektor új működési modellje a külföldi tapasztalatok fényében - a piac szervezésével kapcsolatos kérdések és a várható áralakulás	C_71_2000
72.	A befagyott költségekkel kapcsolatos problémák a külföldi tapasztalatok fényében	C_72_2000
73.	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_73_2000
74.	A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben	C_74_2000
75.	A befagyott költségek problémaköre	C_75_2000
76.	Szervezett szabadpiac a villamosenergia-szektorban	C_76_2000
77.	A Kalifornia-szindróma	C_77_2001
78.	Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezésének területén	C_78_2001
79.	A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés piaci kockázatának számítása	C_79_2001
80.	Az áramtőzsdei áralakulás törvényszerűségei	C_80_2001
81.	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer	C_81_2002
82.	Szabályozási feladatok az együttműködő villamosenergia-rendszerben	C_82_2002
83.	Kiegyenlítő villamosenergia-szolgáltatás a liberalizált villamosenergia-rendszerekben	C_83_2002
84.	Rendszerszintű szolgáltatások a liberalizált villamosenergia-rendszerekben	C_84_2002

85.	Erőmű Fórum 2000	C_85_2002
86.	Szabályozási zónák, illetve mérlegkörök közötti kiegyenlítő villamos energia elszámolásának alapelvei	C_86_2002
87.	Új német törvény a kapcsolt energiatermelésről	C_87_2002
88.	Villamosenergia-szállítási költségek számítási eljárása	C_88_2003
89.	Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	C_89_2003
90.	A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon	C_90_2004
91.	A villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezési feladatai	C_91_2004
92.	A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából	C_92_2004
93.	Mérnökök és a politika	C_93_2004
94.	A termelési függvény fogalma villamosenergia-rendszerek rendszerszintű optimalizációs feladataiban	C_94_2004
95.	Dr. Dezső György válasza "A mérnökségről másképp" című cikkre érkezett hozzászólásra	C_95_2004
96.	Körkérdések az energiapolitikai koncepcióról	C_96_2004
97.	Hozzászólás dr. Dezső György "A mérnökségről másképp" című cikkéhez	C_97_2004
98.	Az erőműhatásfok szerepe a környezetterhelés csökkentésében	C_98_2004
99.	Körkérdések a megújuló energiákról	C_99_2004
100.	Adatok különböző villamosenergia-termelési technológiák externális költségére vonatkozóan	C_100_2005
101.	Adatok különböző villamosenergia-termelési technológiák externális költségére vonatkozóan	C_101_2005
102.	A villamosenergia-termelés externális költségeinek meghatározása. Magyar Energetika, XIII., 2005/2, p.2-6	C_102_2005
103.	Villamosenergia-termelési technológiákról a tények és a számok nyelvén	C_103_2005
104.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_104_2005
105.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_105_2005
106.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_106_2005
107.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_107_2005
108.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_108_2006
109.	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_109_2006

2.3. Konferencia kiadványok – Nyilvántartási szám szerinti címjegyzék

Konferencia kiadványok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1.	Az észak-pesti távhőellátó rendszer (Beszámoló az elkészült rendszertervről)	KO_1_1985
2.	The Role of the Hungarian Electricity Board in the Domestic Heat Supply	KO_2_1990
3.	Power Generation Planning as an Optimization Problem	KO_3_1990
4.	Stochastische Systemberechnung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KO_4_1991
5.	Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KO_5_1991
6.	Technisch-wirtschaftliche Bewertung der energieerzeugenden Einheiten, mit kombiniertem Gas/Dampf Kreislauf	KO_6_1991
7.	Berechnung der Schadstoffemissionen mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes	KO_7_1991
8.	Optimization of Production with Consideration of Co-generation	KO_8_1991
9.	A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével	KO_9_1991
10.	A kombinált ciklusú, gáz-gőz körfolyamatú energiatermelő egységek villamosenergia-rendszerbe illesztése (A műszaki-gazdaságossági vizsgálatok alapelvei)	KO_10_1991
11.	Sztochasztikus rendszerszámítás alkalmazása a kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés optimalizálásában	KO_11_1991
12.	Two dimensional stochastic system calculation for the modelling of the co-generation on system level	KO_12_1993
13.	Komplexer Vergleich verschiedener Möglichkeiten der Kraft-Waerme-Kopplung	KO_13_1993
14.	The Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System	KO_14_1993
15.	Combined Cycle in Power Generation (A Way of the Updating of the Power Plants in Hungary)	KO_15_1993
16.	A kombinált ciklusú kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben (A tervezett blokkok főbb energetikai jellemzői)	KO_16_1994
17.	A tervezett kombinált ciklusú egységek főbb műszaki jellemzői	KO_17_1994
18.	The Development of Co-generation within the Hungarian Power System's Long Range Expansion Program	KO_18_1994
19.	Cogeneration by Combined Cycle Units (Main Technical Characteristics of the Planned Combined Cycle Power Plant Units)	KO_19_1994
20.	Stochastic Mathematical Model for the Production Planning of Co-generation on System Level	KO_20_1994
21.	Development strategy of the Hungarian power system	KO_21_1994

-
- | | | |
|-----|--|------------|
| 22. | The development of co-generation by combined cycle units (Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plant units | KO_22_1994 |
| 23. | Situation in Ungarn | KO_23_1994 |
| 24. | Informationen über die ungarische Energiewirtschaft (Elektroenergie, Fernwaerme) | KO_24_1994 |
| 25. | Környezetbarát villamosenergia-termelés (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányai) | KO_25_1995 |
| 26. | Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosításának technológiái | KO_26_1995 |
| 27. | Combined heat and electricity production | KO_27_1995 |
| 28. | Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plants units | KO_28_1995 |
| 29. | The role of combined-cycle co-generation units within the Hungarian power system's expansion program | KO_29_1995 |
| 30. | Environmental Policies and Utility-Specific Compliance Strategies in Hungary | KO_30_1995 |
| 31. | The impact of the fuel policies on the long term power production in Hungary | KO_31_1995 |
| 32. | The Possibilities for Development of Combined Cycle Co-generation in the Hungarian Power System | KO_32_1995 |
| 33. | Some Characteristics of the Hungarian Power System's Long Term Expansion Strategy | KO_33_1995 |
| 34. | Környezetbarát villamosenergia-termelési technológiák (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányai) | KO_34_1995 |
| 35. | A hazai közcélú erőműpark fejlesztési lehetőségei kombinált ciklusú kogenerációs erőművi egységekkel | KO_35_1995 |
| 36. | Possibilities for the Development of the Hungarian Power System under the new Market Circumstances | KO_36_1996 |
| 37. | Die Entwicklung der Kraft-Waerme-Kopplung in Ungarn | KO_37_1996 |
| 38. | Possibilities and Constraints in the Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System | KO_38_1996 |
| 39. | Probable Development of the Electric Energy Demand and System Level Capacity Balance in the Hungarian Power system | KO_39_1996 |
| 40. | Árak és költségek a meglévő és az új erőműveknél (Tények és tévhitek) | KO_40_1996 |
| 41. | National Perspectives and Market Prospects – Hungary (The Development of Co-generation in Hungary) | KO_41_1996 |
| 42. | Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft | KO_42_1996 |
| 43. | Basic Principles Taken into Consideration in the System's Expansion Strategy | KO_43_1997 |
| 44. | Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon | KO_44_1997 |
| 45. | Kérdések és tézisek a távhőről | KO_45_1997 |
| 46. | Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után (Fejlesztési elképzelések) | KO_46_1997 |

47.	A kogenerációs erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdasági értékelésének módszere	KO_47_1997
48.	A földgáz szerepe a hazai erőműpark fejlesztésében	KO_48_1997
49.	A távhőszolgáltatás helyzete és problémái	KO_49_1998
50.	Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés területén az EU csatlakozás előkészítése és megtörténte után	KO_50_1998
51.	Hazánk erőműfejlesztési stratégiája a következő évtizedekben	KO_51_1998
52.	Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon	KO_52_1998
53.	Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances	KO_53_1999
54.	A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a liberalizált villamosenergia-piacon	KO_54_1999
55.	Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon (bevezető előadás)	KO_55_1999
56.	Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances	KO_56_1999
57.	Kapcsolt energiatermelés a villamosenergia-szektor új működési feltételei között	KO_57_2000
58.	A kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna	KO_58_2000
59.	Javaslat hatékony energiatermelést támogató tanúsítási és tanúsításkereskedelmi rendszer kialakítására	KO_59_2000
60.	A hazai kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna	KO_60_2000
61.	A hazai kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás	KO_61_2000
62.	Számítási eljárás a szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának meghatározására (VAR módszer)	KO_62_2002
63.	A kapcsolt energiatermelés jövője, lehetőségei és korlátai az energiaszektor új működési feltételei között (Műszaki, gazdasági és regulációs peremfeltételek)	KO_63_2001
64.	A liberalizált piac (Alapfogalmak)	KO_64_2001
65.	Primary energy saving and reduction of environmental load by co-generation	KO_65_2001
66.	Kockázati alapon történő ármeghatározás kapcsolt energiatermelés esetén	KO_66_2001
67.	Fuel Conservation in Hungary in 1999 Resulting from Co-generation	KO_67_2001
68.	Contribution of co-generation to the CO ₂ reduction programme in Hungary	KO_68_2001
69.	A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának számítása	KO_69_2002
70.	A szabadpiaci villamosenergia-árak alakulásának törvényszerűségei, tapasztalatai	KO_70_2002
71.	Calculation of CO ₂ Emissions reduction by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	KO_71_2002
72.	Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	KO_72_2002
73.	A kapcsolt energiatermelés versenyképessége Magyarországon	KO_73_2002

74.	Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés támogatási rendszere Németországban	KO_74_2002
75.	A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a villamosenergia- és hőértékesítési piacon	KO_75_2003
76.	Possibilities for the Development of Cogeneration in Hungary	KO_76_2003
77.	Számítási eljárás hálózati szállítókapacitás és teljesítménytranzit költségének meghatározására	KO_77_2003
78.	Primary Energy Savings by Co-generation in Hungary Calculated According to the Directive 2002/185	KO_78_2003
79.	A kapcsolt energiatermelés támogatási rendszere a külföldi gyakorlat tükrében	KO_79_2003
80.	Energetikai, gazdasági és környezetvédelmi hatékonyság (Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító vizsgálata)	KO_80_2004
81.	Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosításának komplex összehasonlító értékelése	KO_81_2004
82.	A villamos energiát és hőt kapcsoltan termelő erőműegységek értékelése a villamosenergia-rendszer irányítása szempontjából	KO_82_2004
83.	Primerenergia-hordozó megtakarítás számítása kapcsolt energiatermelés esetén	KO_83_2004
84.	A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából	KO_84_2004
85.	A kapcsolt energiatermelés révén elérhető primerenergia-hordozó megtakarítás számítása	KO_85_2004
86.	A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon	KO_86_2004
87.	Cogeneration in Hungary	KO_87_2004
88.	A kapcsolt energiatermelésről szóló új irányelv. (Hazai teendők)	KO_88_2005
89.	A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében	KO_89_2005
90.	A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében	KO_90_2005
91.	Az egyes villamosenergia-termelési technológiák lehetséges szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében	KO_91_2005
92.	A villamosenergia-termelés externális költsége különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KO_92_2005
93.	Land Requirement for Power Generation from Renewable Resources	KO_93_2005
94.	A hatásfokjavítás szerepe a környezetterhelés csökkentésében különböző primerenergia-bázisú erőművek esetében	KO_94_2005
95.	A hatásfok alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KO_95_2005
96.	Kapcsolt energiatermelés Magyarországon	KO_96_2005
97.	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban	KO_97_2005
98.	Új irányelv a kapcsolt energiatermelésről	KO_98_2005
99.	Specific Land Requirement for Power Generation from Renewable Energy Resources	KO_99_2005
100.	Szélerőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából	KO_100_2005

- | | |
|---|-------------|
| 101. A fajlagos területigény alakulása megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosítása esetében / Előadás összefoglaló | KO_101_2005 |
| 102. Szélerőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából / Előadás összefoglaló | KO_102_2005 |

2.4. Kiadványok – Nyilvántartási szám szerinti címjegyzék

Kiadványok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1.	A távhőellátás szabványosítási programja	KA_1_1987
2.	Energieeinsatzoptimierung in der Energieplanung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_2_1991
3.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 1.	KA_3_1991
4.	Stochastische Systemberechnung in der Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_4_1991
5.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 2.	KA_5_1991
6.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 3.	KA_6_1991
7.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 4.	KA_7_1991
8.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 5.	KA_8_1991
9.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO	KA_9_1991
10.	Main Data on District Heat Supply Service of the Hungarian Electricity Board	KA_10_1991
11.	A Magyar Villamos Művek Tröszt távhőszolgáltatásának fontosabb adatai	KA_11_1991
12.	"Wichtigere Daten der Fernwaermeliefung des Trustes ""Ungarische Elektrizitaetswerke"" (MVMT)"	KA_12_1991
13.	Távhő Európában	KA_13_1991
14.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével	KA_14_1991
15.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer komplex költség számító modulja	KA_15_1991
16.	A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével	KA_17_1991
17.	A kombinált ciklusú gáz és gőz körfolyamatú energiatermelő egységek rendszerbe illesztése	KA_16_1991
18.	Sztocasztikus rendszerszámítás alkalmazása a villamosenergia- és hőtermelés optimalizálásában	KA_18_1991
19.	Energy Planning and Optimization of Production with Consideration of Co-generation	KA_20_1991
20.	Stochastische Systemberechnung zur Optimierung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_19_1991
21.	Néhány főbb energiahordozó áralakulása külföldön	KA_21_1993
22.	Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés (Hazai és külföldi adatok 1992-ből)	KA_22_1993

-
- | | | |
|-----|---|------------|
| 23. | Beszámoló a XXVI. UNICHAL konferencia munkájáról
(A távhőellátás helyzete az egyes országokban, Távhőstatistika,
1991) | KA_23_1993 |
| 24. | Az EKG országokban tervezett CO ₂ és energiaadó | KA_24_1993 |
| 25. | Hőközpontok kialakításának irányelvei | KA_25_1993 |
| 26. | Néhány új villamosenergia-termelési technológia főbb műszaki
jellemzője | KA_26_1993 |
| 27. | A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása
különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében | KA_27_1994 |
| 28. | Az orosz földgáz termelési és szállítási önköltségének várható
alakulása a jövőben | KA_28_1994 |
| 29. | A fűtési költségek alakulása különböző fűtési módok esetén az
NSZK-ban (1994. április) | KA_29_1994 |
| 30. | Fluidtüzeléses erőművi technológiák | KA_30_1994 |
| 31. | Informationen über die ungarische Energiewirtschaft | KA_31_1994 |
| 32. | Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions (Az
üvegházhatású gázok kibocsátásának korlátozása Magyarországon) | KA_32_1994 |
| 33. | A fajlagos költségek alakulása különböző erőművi technológiák
esetében | KA_33_1994 |
| 34. | Távfűtés - gázfűtés - olajfűtés költségeinek összehasonlító vizsgálata | KA_34_1994 |
| 35. | Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-
termelés | KA_35_1994 |
| 36. | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés versenyképessége (A határ
villamosenergia-ár meghatározásának alapelve, számítási példa) | KA_36_1994 |
| 37. | Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek | KA_37_1994 |
| 38. | Atomerőművek versenyképessége | KA_38_1995 |
| 39. | Beszámoló az UNICHAL 27. konferenciájáról | KA_39_1995 |
| 40. | Különböző fűtőerőművek főbb jellemzői | KA_40_1995 |
| 41. | Az üvegházhatású gázok kibocsátásának korlátozása Magyarországon
(Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions) | KA_41_1995 |
| 42. | Néhány főbb energiahordozó áralakulása (1995. I. negyedév) | KA_42_1995 |
| 43. | Kombinált ciklusú diesel motoros erőművek főbb műszaki-gazdasági
adatai (6 db Waertsila 18V46 típusú diesel motoros egység +
gőzturbina) | KA_43_1995 |
| 44. | Az erőműépítési stratégia kialakítása során figyelembe vett lehetséges
új erőművi egységek termelési költségének alakulása a kihasználás
függvényében | KA_44_1995 |
| 45. | A villamosenergia-termelés és szolgáltatás költségének alakulása
1994-ben | KA_45_1995 |
| 46. | A hőkiadás miatti fajlagos tüzelőanyag-többlet és fajlagos
villamosenergia-csökkenés meghatározása | KA_46_1995 |
| 47. | Üzemben Közép-Európa legnagyobb és leghosszabb tranzit
távvezetéke | KA_47_1996 |
| 48. | Válogatott publikációk - I. | KA_48_1996 |
| 49. | Válogatott publikációk - IV. | KA_49_1996 |
| 50. | Válogatott publikációk - II. | KA_50_1996 |
| 51. | Válogatott publikációk - III. | KA_51_1996 |
| 52. | Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete
kapcsolt energiatermelés esetén | KA_52_1996 |

-
- | | | |
|-----|---|------------|
| 53. | A közcélú erőművek villamosenergia-termelésének főbb adatai (Rendszerszintű összesítés, 1995) | KA_53_1996 |
| 54. | A villamos energia költségszerkezetének alakulása 1992-1995 | KA_54_1996 |
| 55. | Beszámoló a Magyar Energetikai Társaság Távhő Tagozatának 1996. június 18-i közgyűléséről | KA_55_1996 |
| 56. | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés energetikai haszna (Közcélú erőművek rendszerszintű összesítés, 1995) | KA_56_1996 |
| 57. | Budapest Energiakoncepciója 1995-2010 | KA_57_1996 |
| 58. | Erőművek jellemző fajlagos költségei | KA_58_1997 |
| 59. | Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági értékelése ((A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés hosszú távú versenyképessége) / (Nemzetközi összehasonlító vizsgálatok eredményei)) | KA_59_1997 |
| 60. | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés hosszú távú versenyképessége (Nemzetközi összehasonlító vizsgálatok eredményei) | KA_60_1997 |
| 61. | Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés területén az EU csatlakozás előkészítése során és megtörténte után | KA_61_1998 |
| 62. | A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben | KA_62_2000 |
| 63. | Kapcsolt energiatermelés Magyarországon | KA_63_2001 |
| 64. | Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex összehasonlítás szempontrendszer) | KA_64_2005 |
| 65. | Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító jellemzése (Könyvismertető) | KA_65_2005 |
| 66. | A kapcsolt villamosenergia-termelés jelene és jövője Magyarországon | KA_66_2005 |
| 67. | Villamosenergia-ipari technológiák jellemzői (Könyvismertető) | KA_67_2005 |

2.5. Tanulmányok – Nyilvántartási szám szerinti címjegyzék

Tanulmányok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1.	A villamosenergia-termelést optimalizáló RWTH - IEAEW programrendszer (Rendszerleírás)	TA_1_1990
2.	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása	TA_2_1991
3.	Alapvető beruházásgazdaságossági számítások	TA_3_1994
4.	Távfűtésre telepített hőszolgáltató erőművek létesítési lehetőségei és piaci esélyei a hazai villamosenergia-piac liberalizálása után - Összefoglaló	TA_4_1999
5.	Távfűtésre telepített hőszolgáltató erőművek létesítési lehetőségei és piaci esélyei a hazai villamosenergia-piac liberalizálása után	TA_5_1999
6.	Javaslat nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés támogatási rendjének kialakítására	TA_6_2005
7.	Javaslat nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés támogatási rendjének kialakítására. Összefoglaló	TA_7_2005
8.	Kapcsolt energiatermelés	TA_8_2005
9.	Az atomerőművi villamosenergia-termelés helye és szerepe az Európai Unió energiastratégiájában	TA_9_2005

2.6. Előadások – Nyilvántartási szám szerinti címjegyzék

Előadások nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1.	Long Term Expansion Planning of the Hungarian Power System	EA_1_1992
2.	A hazai villamosenergia-ipar helyzete	EA_2_1994
3.	Beszámoló és tanulmányút a megújuló energiaforrások és a környezetvédelem kérdéseiről	EA_3_1995
4.	A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés fejlesztésének lehetőségei, problémái, árak, költségek	EA_4_1995
5.	Energetikai haszon és gazdaságosság	EA_5_1996
6.	A távhőellátás versenyképességét befolyásoló főbb tényezők	EA_6_1996
7.	Beszámoló a VGB 1996. szeptemberében megtartott budapesti kongresszusáról	EA_7_1996
8.	Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés	EA_8_1996
9.	A kapcsolt villamosenergia-termelés lehetőségei a jövőben	EA_9_1996
10.	Energiaforrások és energiaárak	EA_10_1996
11.	A kapcsolt energiatermelés versenyképessége	EA_11_1997
12.	Erőműfejlesztés, kapacitásbővítés pályázatással	EA_12_1997
13.	Erőműrendszerek korszerű tervezési módszerei (Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági összehasonlító vizsgálata)	EA_13_1998
14.	Erőműrendszerek korszerű tervezési módszerei (Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági összehasonlításának alapelvei)	EA_14_1998
15.	A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a hő- és villamosenergia-piacon	EA_15_1999
16.	A villamosenergia-szektor helyzete a versenypiac kialakításakor	EA_16_2000
17.	Áramtőzsdék a villamosenergia-piacon	EA_17_2000
18.	Liberalizáció és verseny a villamosenergia-szektorban	EA_18_2002
19.	Kapcsolt energiatermelés	EA_19_2004
20.	"Beszámoló az ""Energy Policy"" munkabizottság tevékenységéről"	EA_20_2004
21.	A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés szabályozási rendszerének kialakítása	EA_21_2005
22.	Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása	EA_22_2005
23.	Kerekasztalbeszélgetés: Hazai termelői háttér. Fejlesztési koncepciók.	EA_23_2005
24.	Az energetikai hatásfok javításának szerepe a környezetterhelés csökkentésében	EA_24_2005
25.	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban	EA_25_2005

3. Publikációk cím szerinti betűrendes jegyzéke – egyesített jegyzék

Publikált anyagok cím szerinti betűrendes jegyzéke – egyesített jegyzék

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1	A befagyott költségek problémaköre	C_75_2000
2	A befagyott költségekkel és kezelésükkel kapcsolatos néhány kérdés	C_67_2000
3	A befagyott költségekkel kapcsolatos problémák a külföldi tapasztalatok fényében	C_72_2000
4	A Dunamenti Erőmű bővítése a G2 jelű erőművi blokkal	C_21_1994
5	A Dunamenti Erőműben tervezett fejlesztések az erőműépítési program tükrében	C_23_1994
6	A fajlagos költségek alakulása különböző erőművi technológiák esetében	KA_33_1994
7	A fajlagos területigény alakulása megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosítása esetében / Előadás összefoglaló	KO_101_2005
8	A földgáz szerepe a hazai erőműpark fejlesztésében	KO_48_1997
9	A fűtési költségek alakulása különböző fűtési módok esetén az NSZK-ban (1994. április)	KA_29_1994
10	A hatásfok alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KO_95_2005
11	A hatásfokjavítás szerepe a környezetterhelés csökkentésében különböző primerenergia-bázisú erőművek esetében	KO_94_2005
12	A hazai erőműrendszer fejlesztése	C_58_1998
13	A hazai kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna	KO_60_2000
14	A hazai kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás	KO_61_2000
15	A hazai közcélú erőműpark fejlesztési lehetőségei kombinált ciklusú kogenerációs erőművi egységekkel	KO_35_1995
16	A hazai villamosenergia-ipar helyzete	EA_2_1994
17	A hosszú távú határköltség számítása villamosenergia-rendszerek esetében	KV_12_2003
18	A hőkiadás miatti fajlagos tüzelőanyag-többlet és fajlagos villamosenergia-csökkenés meghatározása	KA_46_1995
19	A Kalifornia-szindróma	C_77_2001
20	A kapcsolt energiatermelés az energiaszektor új működési feltételei között (III. konferenciáját tartotta a Magyar Kapcsolt Energia Társaság)	C_63_2000
21	A kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna	KO_58_2000
22	A kapcsolt energiatermelés jövője, lehetőségei és korlátai az energiaszektor új működési feltételei között (Műszaki, gazdasági és regulációs peremfeltételek)	KO_63_2001
23	A kapcsolt energiatermelés jövőképe a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. Konferenciájának tükrében	C_69_2000

- | | | |
|----|---|------------|
| 24 | A kapcsolt energiatermelés lehetőségei az energiaszektor új működési feltételei között (Beszámoló a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. konferenciájáról) | C_65_2000 |
| 25 | A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében | KO_90_2005 |
| 26 | A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében | KO_89_2005 |
| 27 | A kapcsolt energiatermelés révén elérhető primerenergia-hordozó megtakarítás számítása | KO_85_2004 |
| 28 | A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben | C_74_2000 |
| 29 | A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben | KA_62_2000 |
| 30 | A kapcsolt energiatermelés támogatási rendszere a külföldi gyakorlat tükrében | KO_79_2003 |
| 31 | A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon | C_90_2004 |
| 32 | A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon | KO_86_2004 |
| 33 | A kapcsolt energiatermelés versenyképessége | EA_11_1997 |
| 34 | A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a hő- és villamosenergia-piacon | EA_15_1999 |
| 35 | A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a liberalizált villamosenergia-piacon | KO_54_1999 |
| 36 | A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a villamosenergia- és hőértékesítési piacon | KO_75_2003 |
| 37 | A kapcsolt energiatermelés versenyképessége Magyarországon | KO_73_2002 |
| 38 | A kapcsolt energiatermelésről szóló új irányelv. (Hazai teendők) | KO_88_2005 |
| 39 | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés energetikai haszna (Közcélú erőművek rendszerszintű összesítés, 1995) | KA_56_1996 |
| 40 | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés fejlesztésének lehetőségei, problémái, árak, költségek | EA_4_1995 |
| 41 | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés hosszú távú versenyképessége (Nemzetközi összehasonlító vizsgálatok eredményei) | KA_60_1997 |
| 42 | A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés versenyképessége (A határ villamosenergia-ár meghatározásának alapelve, számítási példa) | KA_36_1994 |
| 43 | A kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének helye és szerepe a magyar erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájában | C_40_1995 |
| 44 | A kapcsolt villamosenergia-termelés jelene és jövője Magyarországon | KA_66_2005 |
| 45 | A kapcsolt villamosenergia-termelés lehetőségei a jövőben | EA_9_1996 |
| 46 | A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából | C_92_2004 |
| 47 | A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából | KO_84_2004 |
| 48 | A kogenerációs erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdasági értékelésének módszere | KO_47_1997 |
| 49 | A kombinált ciklusú gáz és gőz körfolyamatú energiatermelő egységek rendszerbe illesztése | KA_16_1991 |

50	A kombinált ciklusú, gáz-gőz körfolyamatú energiatermelő egységek villamosenergia-rendszerbe illesztése (A műszaki-gazdaságossági vizsgálatok alapelvei)	KO_10_1991
51	A kombinált ciklusú, kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben	C_28_1994
52	A kombinált ciklusú kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben (A tervezett blokkok főbb energetikai jellemzői)	KO_16_1994
53	A költségszámítás alapjai (A költségek csoportosítása)	KV_8_2002
54	A közcélú erőművek villamosenergia-termelésének főbb adatai (Rendszerszintű összesítés, 1995)	KA_53_1996
55	A létezési kijelentések, mint önzonossági kijelentések (Frege párbeszéde Pünjnerrel a létezési kijelentések tartalmáról)	KV_9_2002
56	A liberalizált piac (Alapfogalmak)	KO_64_2001
57	A Magyar Villamos Művek Tröszt távhőszolgáltatásának fontosabb adatai	KA_11_1991
58	A modern létezésfogalom kialakulása (Frege nézetei a 'van' kifejezés különböző értelmű használatáról)	KV_7_2000
59	A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés szabályozási rendszerének kialakítása	EA_21_2005
60	A primerenergia-igények alakulása és a tüzelőanyag-ellátás kilátásai (Az MVM Rt. erőműépítési stratégiájának elemei)	C_15_1993
61	A rendszerszintű energetikai hatásfok és a tüzelőanyag-megtakarítás várható alakulása	C_17_1993
62	A szabadpiaci villamosenergia-árak alakulásának törvényszerűségei, tapasztalatai	KO_70_2002
63	A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának számítása	KO_69_2002
64	A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés piaci kockázatának számítása	C_79_2001
65	A szénbázisú ultra-szuperkritikus kezdőjellemzőjű erőművi technológia	C_29_1994
66	A távhő versenyképessége	C_25_1994
67	A távhőellátás néhány kérdése a 25. UNICHAL kongresszus tükrében	C_12_1991
68	A távhőellátás szabványosítási programja	KA_1_1987
69	A távhőellátás versenyképességét befolyásoló főbb tényezők	EA_6_1996
70	A távhőszolgáltatás helyzete és problémái	KO_49_1998
71	A termelési függvény fogalma villamosenergia-rendszerek rendszerszintű optimalizációs feladataiban	C_94_2004
72	A tervezett kombinált ciklusú egységek főbb műszaki jellemzői	KO_17_1994
73	A villamos energia költségstruktúrájának alakulása 1992-1995	KA_54_1996
74	A villamos energia termelésoptimalizáló programrendszer optimalizációs modelljének célfüggvénye és peremfeltételei	C_9_1991
75	A villamos energiát és hőt kapcsoltan termelő erőműegységek értékelése a villamosenergia-rendszer irányítása szempontjából	KO_82_2004
76	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban	KO_97_2005
77	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban	EA_25_2005

78	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer	KV_11_2003
79	A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer	C_81_2002
80	A villamosenergia-ipar új modellje, külföldi tapasztalatok - szervezett versenypiac és befagyott költségek	C_70_2000
81	A villamosenergia-piac szervezésének tapasztalatai külföldön	C_64_2000
82	A villamosenergia-rendszer rendszerszintű üzemtervezése és üzemirányítása	C_8_1991
83	A villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezési feladatai	C_91_2004
84	A villamosenergia-szektor helyzete a versenypiac kialakításakor	EA_16_2000
85	A villamosenergia-szektor új működési modellje a külföldi tapasztalatok fényében - a piac szervezésével kapcsolatos kérdések és a várható áralakulás	C_71_2000
86	A villamosenergia-termelés és szolgáltatás költségének alakulása 1994-ben	KA_45_1995
87	A villamosenergia-termelés externális költsége különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KO_92_2005
88	A villamosenergia-termelés externális költségeinek meghatározása. Magyar Energetika, XIII., 2005/2, p.2-6	C_102_2005
89	A villamosenergia-termelés fajlagos költségei (UNIPEDA vizsgálatok különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében)	C_27_1994
90	A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében	C_35_1995
91	A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében	KA_27_1994
92	A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével	KO_9_1991
93	A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével	KA_17_1991
94	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása	KV_2_1991
95	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása	TA_2_1991
96	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (A műszaki-gazdasági modell legfontosabb összefüggései)	C_11_1991
97	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 1.	KA_3_1991
98	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 2.	KA_5_1991
99	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 3.	KA_6_1991
100	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 4.	KA_7_1991
101	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO 5.	KA_8_1991
102	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása / LEEP-INFO	KA_9_1991
103	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével	KA_13_1991

104	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer felépítése	C_10_1991
105	A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálására szolgáló számítógépes programrendszer komplex költség számító modulja	KA_15_1991
106	A villamosenergia-termelést optimalizáló programrendszer fejlesztési célkitűzései	C_5_1990
107	A villamosenergia-termelést optimalizáló RWTH – IEAEW programrendszer (Rendszerleírás)	TA_1_1990
108	A WASP-III. számítógépes programrendszer főbb jellemzői	C_43_1995
109	Adatok különböző villamosenergia-termelési technológiák externális költségére vonatkozóan	C_100_2005
110	Adatok különböző villamosenergia-termelési technológiák externális költségére vonatkozóan	C_101_2005
111	Alapvető beruházás gazdaságossági számítások	TA_3_1994
112	Árak és költségek a meglévő és az új erőműveknél (Tények és tévhitek)	KO_40_1996
113	Áramtőzsdék a villamosenergia-piacon	EA_17_2000
114	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_61_1999
115	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_62_1999
116	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_66_2000
117	Áramtőzsdék a villamosenergia-versenypiacon	C_73_2000
118	Atomerőművek versenyképessége	KA_38_1995
119	Az áramtőzsdéi áralakulás törvényszerűségei	C_80_2001
120	Az átalakuló magyar villamosenergia-ipar	C_13_1992
121	Az atomerőművi villamosenergia-termelés helye és szerepe az Európai Unió energiastratégiájában	TA_9_2005
122	Az EGK országokban tervezett CO ₂ és energiaadó	KA_24_1993
123	Az EGK országokban tervezett CO ₂ és energiaadó hatása a villamosenergia-termelés költségeinek alakulására	C_16_1993
124	Az egzisztenciakijelentések problematikája (Parmenidész 2. töredéke a modern logika tükrében)	C_68_2000
125	Az egyes villamosenergia-termelési technológiák lehetséges szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében	KO_91_2005
126	Az egyes villamosenergia-termelési technológiák szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében (Potenciális termelési kapacitás)	KV_18_2004
127	Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén	C_51_1996
128	Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén	KA_52_1996
129	Az energetikai hatásfok javításának szerepe a környezetterhelés csökkentésében	EA_24_2005
130	Az erőműépítési stratégia kialakítása során figyelembe vett lehetséges új erőművi egységek termelési költségének alakulása a kihasználás függvényében	KA_44_1995
131	Az erőműépítési stratégia kialakításakor figyelembe vett erőművi típus egységek főbb műszaki-gazdasági jellemzői	C_44_1996
132	Az erőműhatásfok szerepe a környezetterhelés csökkentésében	C_98_2004

	Az erőműrendszer hosszú távú bővítéstervezése WASP-III. számítógépes programrendszerrel	C_49_1996
133	Az erőművi földgázfelhasználás várható jövőbeli alakulása az erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájának tükrében	C_38_1995
134	Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után (Fejlesztési elképzelések)	KO_46_1997
135	Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után (Fejlesztési elképzelések)	C_57_1998
136	Az észak-pesti távhőellátó rendszer (Beszámoló az elkészült rendszertervről)	KO_1_1985
137	Az Európai Unió energiastratégiája	C_48_1996
138	Az externális költségek alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében	KV_15_2004
139	Az orosz földgáz szerepe Európa földgázellátásában	C_30_1994
140	Az orosz földgáz termelési és szállítási önköltségének várható alakulása a jövőben	KA_28_1994
141	Az UNICHAL tagországok távhőellátásának főbb adatai	C_24_1994
142	Az üvegházhatású gázok kibocsátásának korlátozása Magyarországon (Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions)	KA_41_1995
143	Barnaszén-termelés és felhasználás a közép-kelet-európai országokban és a Szovjetunió utódállamaiban	C_18_1993
144	Basic Principles Taken into Consideration in the System's Expansion Strategy	KO_43_1997
145	Berechnung der Schadstoffemissionen mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes	KO_7_1991
146	Beszámoló a Magyar Energetikai Társaság Távhő Tagozatának 1996. június 18-i közgyűléséről	KA_55_1996
147	Beszámoló a VGB 1996. szeptemberében megtartott budapesti kongresszusáról	EA_7_1996
148	Beszámoló a XXVI. UNICHAL konferencia munkájáról (A távhőellátás helyzete az egyes országokban, Távhőstatisztika, 1991)	KA_23_1993
149	Beszámoló az "Energy Policy" munkabizottság tevékenységéről	EA_20_2004
150	Beszámoló az UNICHAL 27. Konferenciájáról	C_36_1995
151	Beszámoló az UNICHAL 27. konferenciájáról	KA_39_1995
152	Beszámoló és tanulmányút a megújuló energiaforrások és a környezetvédelem kérdéseiről	EA_3_1995
153	Budapest Energiakoncepciója 1995-2010	KA_57_1996
154	Calculation of CO ₂ Emissions reduction by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	KO_71_2002
155	Cogeneration by Combined Cycle Units (Main Technical Characteristics of the Planned Combined Cycle Power Plant Units)	KO_19_1994
156	Cogeneration in Hungary	KO_87_2004
157	Combined Cycle in Power Generation (A Way of the Updating of the Power Plants in Hungary)	KO_15_1993
158	Combined heat and electricity production	KO_27_1995
159	Contribution of co-generation to the CO ₂ reduction programme in Hungary	KO_68_2001

Der Platz und die Rolle der Entwicklung der gekoppelten Elektroenergieerzeugung in der Entwicklungsstrategie des 161 ungarischen Kraftwerkssystems	C_42_1995
Development of the Hungarian Power Sector Under Market 162 Circumstances	KO_53_1999
Development of the Hungarian Power Sector Under Market 163 Circumstances	KO_56_1999
164 Development strategy of the Hungarian power system	KO_21_1994
165 Die Entwicklung der Kraft-Waerme-Kopplung in Ungarn Die logische Struktur der symbolischen Handlung (Handlungstheoretische Untersuchungen der elektronischen 166 Datenverarbeitung)	KO_37_1996 C_4_1991
Dr. Dezső György válasza "A mérnökségről másképp" című cikkre 167 érkezett hozzászólásra	C_95_2004
168 Egy mérnök és a neokonzervativizmus Elektrizitaetswirtschaft in Ungarn (Möglichkeiten der internationalen 169 Zusammenarbeit)	C_1_1981 C_6_1991
170 Energetikai haszon és gazdaságosság Energetikai, gazdasági és környezetvédelmi hatékonyság (Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító 171 vizsgálata)	EA_5_1996 KO_80_2004
172 Energiaforrások és energiaárak Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés 173 területén az EU csatlakozás előkészítése és megtörténte után	EA_10_1996 KO_50_1998
Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés 174 területén az EU csatlakozás előkészítése során és megtörténte után	KA_61_1998
Energieeinsatzoptimierung in der Energieplanung unter 175 Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_2_1991
Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft- 176 Waerme-Kopplung	KO_5_1991
Energy Planning and Optimization of Production with Consideration 177 of Co-generation	KA_20_1991
Environmental Policies and Utility-Specific Compliance Strategies in 178 Hungary	KO_30_1995
179 Erőmű Fórum 2000 Erőmű Fórum '99 (Beszámoló a Magyar Energetikai Társaság által 180 szervezett szakmai fórumról)	C_85_2002 C_60_1999
181 Erőműfejlesztés, kapacitásbővítés pályázattal Erőműrendszerek korszerű tervezési módszerei (Erőművi egységek 182 rendszerszintű műszaki-gazdaságossági összehasonlító vizsgálata)	EA_12_1997 EA_13_1998
Erőműrendszerek korszerű tervezési módszerei (Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági összehasonlításának 183 alapelvei)	EA_14_1998
184 Erőművek jellemző fajlagos költségei	KA_58_1997
185 Erőművek legfontosabb adatai	KV_1_1989
186 Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata	C_55_1998
187 Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata 188	C_56_1998 C_59_1999

Erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdaságossági értékelése (A kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés hosszú távú versenyképessége) / (Nemzetközi összehasonlító vizsgálatok eredményei)	KA_59_1997
189 Erőművi villamosenergia-termelési technológiák főbb fejlesztési irányai	C_47_1996
191 Fluidtüzeléses erőművi technológiák	KV_3_1994
192 Fluidtüzeléses erőművi technológiák Főbb fejlesztési irányok a villamosenergia-termelési technológiák területén	KA_30_1994 C_20_1994
193 Frege korai létezésfelfogása	KV_10_2002
194 Fuel Conservation in Hungary in 1999 Resulting from Co-generation	KO_67_2001
195 Hazánk erőműfejlesztési stratégiája a következő évtizedekben Hozzászólás dr. Dezső György "A mérnökségről másképp" című cikkéhez	KO_51_1998 C_97_2004
196 Hőközpontok kialakításának irányelvei Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions (Az üvegházhatású gázok kibocsátásának korlátozása Magyarországon)	KA_25_1993 KA_32_1994
199 Informationen über die ungarische Energiewirtschaft	KA_31_1994
200 Informationen über die ungarische Energiewirtschaft (Elektroenergie, Fernwaerme)	KO_24_1994
201 Integrált forrástervezés (Új koncepció a villamosenergia-ellátás rendszerszintű tervezésében)	C_33_1995
202 Javaslat hatékony energiatermelést támogató tanúsítási és tanúsítás- kereskedelmi rendszer kialakítására	KO_59_2000
203 Javaslat nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés támogatási rendjének kialakítására	TA_6_2005
204 Javaslat nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés támogatási rendjének kialakítására. Összefoglaló	TA_7_2005
205 Kapcsolt energiatermelés	TA_8_2005
206 Kapcsolt energiatermelés Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon (bevezető előadás)	EA_19_2004 KO_55_1999
207 Kapcsolt energiatermelés a villamosenergia-szektor új működési feltételei között	KO_57_2000
208 Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon	KO_44_1997
209 Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon	KO_52_1998
210 Kapcsolt energiatermelés Magyarországon	KO_96_2005
211 Kapcsolt energiatermelés Magyarországon Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés támogatási rendszere Németországban	KA_63_2001 KO_74_2002
212 Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés Kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés (Hazai és külföldi adatok 1992-ből)	EA_8_1996 KA_22_1993
213 Kérdések és tézisek a távhőről	KO_45_1997
214 Kerekasztalbeszélgetés: Hazai termelői háttér. Fejlesztési koncepciók	EA_23_2005
218	

	Kiegyenlítő villamosenergia-szolgáltatás a liberalizált	C_83_2002
219	villamosenergia-rendszerekben	
	Kockázati alapon történő ármeghatározás kapcsolt energiatermelés	KO_66_2001
220	esetén	
	Kombinált ciklusú diesel motoros erőművek főbb műszaki-gazdasági	KA_43_1995
	adatai (6 db Waertsila 18V46 típusú diesel motoros egység +	
221	gőzturbina)	
	Kombinált ciklusú egységek hagyományos erőművi blokkokkal	C_22_1994
222	történő párhuzamos kapcsolása	
	Komplexer Vergleich verschiedener Möglichkeiten der Kraft-	KO_13_1993
223	Waerme-Kopplung	
224	Körkérdések a megújuló energiákról	C_99_2004
225	Körkérdések az energiapolitikai koncepcióról	C_96_2004
	Környezetbarát villamosenergia-termelés (A villamosenergia-termelés	KO_25_1995
226	technológiájának főbb fejlesztési irányjai)	
	Környezetbarát villamosenergia-termelési technológiák (A	KO_34_1995
227	villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányjai)	
228	Köszén, földgáz és fűtőolaj beszerzési lehetősége és áralakulása	C_14_1993
229	Különböző erőművek fajlagos költségei	C_32_1994
230	Különböző fűtőerőművek főbb jellemzői	KA_40_1995
231	Land Requirement for Power Generation from Renewable Resources	KO_93_2005
232	Liberalizáció és verseny a villamosenergia-szektorban	EA_18_2002
233	Long Term Expansion Planning of the Hungarian Power System	EA_1_1992
234	Magyar Villamos Művek Rt. - Bibliográfia	KV_6_1997
	Main Data on District Heat Supply Service of the Hungarian	KA_10_1991
235	Electricity Board	
	Main technical characteristics of the planned combined-cycle power	KO_28_1995
236	plants units	
237	Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek	KV_5_1994
238	Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek	KA_37_1994
239	Megújuló energia hasznosítása villamosenergia-termelésre	C_34_1995
	Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú	KO_26_1995
240	hasznosításának technológiai	
	Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú	KO_81_2004
241	hasznosításának komplex összehasonlító értékelése	
242	Mérnökök és a politika	C_93_2004
	Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der	C_52_1997
243	ungarischen Kraftwirtschaft	
	Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der	KO_42_1996
244	ungarischen Kraftwirtschaft	
	National Perspectives and Market Prospects - Hungary	KO_41_1996
245	(The Development of Co-generation in Hungary)	
246	Néhány főbb energiahordozó áralakulása (1995. I. negyedév)	KA_42_1995
247	Néhány főbb energiahordozó áralakulása külföldön	KA_21_1993
	Néhány gondolat a közcélú erőműpark tüzelőanyag-felhasználásának	C_37_1995
248	alakulásáról	
	Néhány lehetséges új erőművi egység termelési költségének alakulása	C_45_1996
249	a kihasználás függvényében	
250	Néhány szó a távhűtő rendszerekről	C_41_1995

251	Néhány szó a távhűtő rendszerekről	C_46_1996
	Néhány új villamosenergia-termelési technológia főbb műszaki	KA_26_1993
252	jellemzője	
253	Optimization of Production with Consideration of Co-generation	KO_8_1991
	Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek	KV_13_2004
254	rendszerszintű tervezésének területén	
	Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek	C_78_2001
255	rendszerszintű tervezésének területén	
	Place and Role of Co-generation of Heat and Power in the Long Term	C_39_1995
256	Expansion Strategy of the Hungarian Power Plant System	
	Possibilities and Constraints in the Long Term Expansion Strategy of	KO_38_1996
257	the Hungarian Power System	
258	Possibilities for the Development of Cogeneration in Hungary	KO_76_2003
	Possibilities for the Development of the Hungarian Power System	KO_36_1996
259	under the new Market Circumstances	
	Possibilities for the Improvement of Energetic Efficiency in the	C_53_1997
260	Hungarian Power System	
261	Power Generation Planning as an Optimization Problem	KO_3_1990
	Primary energy saving and reduction of environmental load by co-	KO_65_2001
262	generation	
	Primary Energy Savings by Co-generation in Hungary Calculated	KO_78_2003
263	According to the Directive 2002/185	
	Primerenergia-hordozó megtakarítás számítása kapcsolt	KO_83_2004
264	energiatermelés esetén	
	Primerenergia-hordozók rendelkezésre állása különböző	KV_17_2004
265	villamosenergia-termelési technológiák esetében	
	Probable Development of the Electric Energy Demand and System	KO_39_1996
266	Level Capacity Balance in the Hungarian Power system	
	Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary	C_89_2003
267	(Précis of Calculation's Method)	
	Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary	KO_72_2002
268	(Précis of Calculation's Method)	
	Rendszerszintű szolgáltatások a liberalizált villamosenergia-	C_84_2002
269	rendszerekben	
270	Situation in Ungarn	KO_23_1994
	Some Characteristics of the Hungarian Power System's Long Term	KO_33_1995
271	Expansion Strategy	
	Specific Land Requirement for Power Generation from Renewable	KO_99_2005
272	Energy Resources	
	Stochastic Mathematical Model for the Production Planning of Co-	KO_20_1994
273	generation on System Level	
	Stochastische Systemberechnung in der Energieeinsatzoptimierung	KA_4_1991
274	unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	
	Stochastische Systemberechnung unter Berücksichtigung der Kraft-	KO_4_1991
	Waerme-Kopplung	
275	Stochastische Systemberechnung zur Optimierung der Kraft-Waerme-	KA_19_1991
	Kopplung	
276		

277	Szabályozási feladatok az együttműködő villamosenergia-rendszerben	C_82_2002
	Szabályozási zónák, illetve mérlegkörök közötti kiegyenlítő villamos	C_86_2002
278	energia elszámolásának alapelvei	
279	Szabályozható injektor alkalmazása	C_2_1990
280	Szakmai fórum a távhőnek - Távhő Fórum '94	C_19_1994
	Számítási eljárás a szabadpiaci villamosenergia-értékesítés	KO_62_2002
281	kockázatának meghatározására (VAR módszer)	
	Számítási eljárás hálózati szállítókapacitás és teljesítménytranzit	KO_77_2003
282	költségének meghatározására	
	Szélerőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás	KO_100_2005
283	szempontjából	
	Szélerőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás	KO_102_2005
284	szempontjából / Előadás összefoglaló	
	Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-	KV_4_1994
285	termelés	
	Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-	KA_35_1994
286	termelés	
287	Szervezett szabadpiac a villamosenergia-szektorban	C_76_2000
	Sztocasztikus rendszerszámítás a villamosenergia-termelés	C_3_1990
288	tervezésben	
	Sztocasztikus rendszerszámítás alkalmazása a kapcsolt	KO_11_1991
289	villamosenergia- és hőtermelés optimalizálásában	
	Sztocasztikus rendszerszámítás alkalmazása a villamosenergia- és	KA_18_1991
290	hőtermelés optimalizálásában	
291	Távfűtés - gázfűtés - olajfűtés költségeinek összehasonlító vizsgálata	KA_34_1994
	Távfűtésre telepített hőszolgáltató erőművek létesítési lehetőségei és	TA_4_1999
	piaci esélyei a hazai villamosenergia-piac liberalizálása után -	
292	Összefoglaló	
	Távfűtésre telepített hőszolgáltató erőművek létesítési lehetőségei és	TA_5_1999
293	piaci esélyei a hazai villamosenergia-piac liberalizálása után	
294	Távhő Európában	KA_14_1991
	Technisch-wirtschaftliche Bewertung der energieerzeugenden	KO_6_1991
295	Einheiten, mit kombiniertem Gas/Dampf Kreislauf	
296	Termelésoptimalizálás a villamosenergia-rendszer üzemtervezésében	C_7_1991
	The development of co-generation by combined cycle units (Main	KO_22_1994
	technical characteristics of the planned combined-cycle power plant	
297	units	
	The Development of Co-generation within the Hungarian Power	KO_18_1994
298	System's Long Range Expansion Program	
	The impact of the fuel policies on the long term power production in	KO_31_1995
299	Hungary	
300	The Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System	KO_14_1993
	The Possibilities for Development of Combined Cycle Co-generation	KO_32_1995
301	in the Hungarian Power System	
	The role of combined-cycle co-generation units within the Hungarian	KO_29_1995
302	power system's expansion program	
	The Role of the Hungarian Electricity Board in the Domestic Heat	KO_2_1990
	Supply	
303		

	The situation of district heat generation and co-generation in Hungary	C_54_1997
304	1997	
305	Tüzelőanyag-megtakarítás kapcsolt energiatermelés révén	C_50_1996
	Two dimensional stochastic system calculation for the modelling of	KO_12_1993
306	the co-generation on system level	
307	Új irányelv a kapcsolt energiatermelésről	KO_98_2005
308	Új német törvény a kapcsolt energiatermelésről	C_87_2002
	Üzemenben Közép-Európa legnagyobb és leghosszabb tranzit	KA_47_1996
309	távvezetése	
310	Válogatott publikációk - I.	KA_48_1996
311	Válogatott publikációk - II.	KA_50_1996
312	Válogatott publikációk - III.	KA_51_1996
313	Válogatott publikációk - IV.	KA_49_1996
	Verseny a hőellátásban (Lakásfűtési költségek alakulása különböző	C_26_1994
314	hőellátási módok esetén az NSZK-ban (1994. április))	
315	Villamosenergia-ipari technológiák jellemzői (Könyvismertető)	KA_67_2005
316	Villamosenergia-szállítási költségek számítási eljárása	C_88_2003
	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzése a fajlagos	KV_14_2004
317	területigény szempontjából	
318	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_104_2005
319	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_105_2005
320	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_106_2005
321	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_107_2005
322	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_108_2006
323	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői	C_109_2006
	Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MAFE, Budapest,	KV_20_2005
324	2005., ISBN 963 218 800 4	
	Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlításának	KV_16_2004
325	szempontrendszer	
	Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító	KA_65_2005
326	jellemzése (Könyvismertető)	
327	Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása	EA_22_2005
	Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex	KA_64_2005
328	összehasonlítás szempontrendszer)	
	Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása (A komplex	KV_19_2005
329	összehasonlítás szempontrendszer). MAFE, Budapest, 2005.	
	Villamosenergia-termelési technológiákról a tények és a számok	C_103_2005
330	nyelvén	
331	Vitafórumok a Magyar Energetikai Társaság rendezésében	C_31_1994
	Wichtigere Daten der Fernwaermeliefung des Trustes "Ungarische	KA_12_1991
332	Elektrizitaetswerke" (MVMT)	

4. Idegen nyelven megjelent publikációk jegyzéke
4.1. Idegen nyelven megjelent folyóiratcikkek nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Idegen nyelven megjelent folyóiratcikkek nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1	Die logische Struktur der symbolischen Handlung (Handlungstheoretische Untersuchungen der elektronischen Datenverarbeitung)	C_4_1991
2	Elektrizitáetswirtschaft in Ungarn (Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit)	C_6_1991
3	Place and Role of Co-generation of Heat and Power in the Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power Plant System	C_39_1995
4	Der Platz und die Rolle der Entwicklung der gekoppelten Elektroenergieerzeugung in der Entwicklungsstrategie des ungarischen Kraftwerkssystems	C_42_1995
5	Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft	C_52_1997
6	Possibilities for the Improvement of Energetic Efficiency in the Hungarian Power System	C_53_1997
7	The situation of district heat generation and co-generation in Hungary 1997	C_54_1997
8	Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	C_89_2003

4.2. Idegen nyelven megjelent konferencia kiadványok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Idegen nyelven megjelent konferencia kiadványok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1	The Role of the Hungarian Electricity Board in the Domestic Heat Supply	KO_2_1990
2	Power Generation Planning as an Optimization Problem	KO_3_1990
3	Stochastische Systemberechnung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KO_4_1991
4	Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KO_5_1991
5	Technisch-wirtschaftliche Bewertung der energieerzeugenden Einheiten, mit kombiniertem Gas/Dampf Kreislauf	KO_6_1991
6	Berechnung der Schadstoffemissionen mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes	KO_7_1991
7	Optimization of Production with Consideration of Co-generation	KO_8_1991
8	Two dimensional stochastic system calculation for the modelling of the co-generation on system level	KO_12_1993
9	Komplexer Vergleich verschiedener Möglichkeiten der Kraft-Waerme-Kopplung	KO_13_1993
10	The Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System	KO_14_1993
11	Combined Cycle in Power Generation (A Way of the Updating of the Power Plants in Hungary)	KO_15_1993
12	The Development of Co-generation within the Hungarian Power System's Long Range Expansion Program	KO_18_1994
13	Cogeneration by Combined Cycle Units (Main Technical Characteristics of the Planned Combined Cycle Power Plant Units)	KO_19_1994
14	Stochastic Mathematical Model for the Production Planning of Co-generation on System Level	KO_20_1994
15	Development strategy of the Hungarian power system	KO_21_1994
16	The development of co-generation by combined cycle units (Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plant units	KO_22_1994
17	Situation in Ungarn	KO_23_1994
18	Informationen über die ungarische Energiewirtschaft (Elektroenergie, Fernwaerme)	KO_24_1994
19	Combined heat and electricity production	KO_27_1995
20	Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plants units	KO_28_1995
21	The role of combined-cycle co-generation units within the Hungarian power system's expansion program	KO_29_1995
22	Environmental Policies and Utility-Specific Compliance Strategies in Hungary	KO_30_1995

23	The impact of the fuel policies on the long term power production in Hungary	KO_31_1995
24	The Possibilities for Development of Combined Cycle Co-generation in the Hungarian Power System	KO_32_1995
25	Some Characteristics of the Hungarian Power System's Long Term Expansion Strategy	KO_33_1995
26	Possibilities for the Development of the Hungarian Power System under the new Market Circumstances	KO_36_1996
27	Die Entwicklung der Kraft-Waerme-Kopplung in Ungarn	KO_37_1996
28	Possibilities and Constraints in the Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System	KO_38_1996
29	Probable Development of the Electric Energy Demand and System Level Capacity Balance in the Hungarian Power system	KO_39_1996
30	National Perspectives and Market Prospects - Hungary (The Development of Co-generation in Hungary)	KO_41_1996
31	Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft	KO_42_1996
32	Basic Principles Taken into Consideration in the System's Expansion Strategy	KO_43_1997
33	Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances	KO_53_1999
34	Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances	KO_56_1999
35	Primary energy saving and reduction of environmental load by co-generation	KO_65_2001
36	Fuel Conservation in Hungary in 1999 Resulting from Co-generation	KO_67_2001
37	Contribution of co-generation to the CO ₂ reduction programme in Hungary	KO_68_2001
38	Calculation of CO ₂ Emissions reduction by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	KO_71_2002
39	Reduction of Environmental Load by Co-generation in Hungary (Précis of Calculation's Method)	KO_72_2002
40	Possibilities for the Development of Cogeneration in Hungary	KO_76_2003
41	Primary Energy Savings by Co-generation in Hungary Calculated According to the Directive 2002/185	KO_78_2003
42	Cogeneration in Hungary	KO_87_2004
43	Land Requirement for Power Generation from Renewable Resources	KO_93_2005
44	Specific Land Requirement for Power Generation from Renewable Energy Resources	KO_99_2005

4.3. Idegen nyelven megjelent kiadványok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Idegen nyelven megjelent kiadványok nyilvántartási szám szerinti címjegyzéke

Ssz.	CÍM	Nyilvántartási szám
1	Energieeinsatzoptimierung in der Energieplanung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_2_1991
2	Stochastische Systemberechnung in der Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_4_1991
3	Main Data on District Heat Supply Service of the Hungarian Electricity Board	KA_10_1991
4	"Wichtigere Daten der Fernwaermeliefung des Trustes ""Ungarische Elektrizitaetswerke"" (MVMT)"	KA_12_1991
5	Energy Planning and Optimization of Production with Consideration of Co-generation	KA_20_1991
6	Stochastische Systemberechnung zur Optimierung der Kraft-Waerme-Kopplung	KA_19_1991
7	Informationen über die ungarische Energiewirtschaft	KA_31_1994
8	Hungary: Stabilisation of the Greenhouse Gas Emissions (Az üvegházhatású gázok kibocsátásának korlátozása Magyarországon)	KA_32_1994

MEGJEGYZÉS:

Nem szerepel a PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉKben az egyesített IRODALOMJEGYZÉK szerinti [152], [162], [166], [173], [178], [177], [260], [275], [313].
Budapest, 2005. december 19-én.
