

DR. FAZEKAS ANDRÁS ISTVÁN PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK (lezárva: 2011. július 31.)

2011

- 228 András István Fazekas and Éva V. Nagy:
Modeling of Combined Heat and Power Generating Power Plant Units Using Markov Processes with Continuous Time Parameter and Discrete Space. Electric Power Components and Systems, Volume 39., Issue 10, 2011, p.1031-1044.
- 227 Dr. Fazekas András István:
Az üvegházhatású gázok kibocsátásnak alakulása az Európai Unióban. Magyar Energetika, XVIII., 1. szám, 2011. február, p.2-5.
- 226 Dr. Fazekas András István:
Rendszerszintű tartalék teljesítőképesség tervezése Markov-modell alkalmazásával. III. Pédák Markov-láncok számítására. Elektrotechnika, 2010/04 p.21-24.
- 225 Dr. Fazekas András István:
Rendszerszintű tartalék teljesítőképesség tervezése Markov-modell alkalmazásával. II. Erőműegységek állapotér-leírása Markov modell alkalmazásával. Elektrotechnika, 2010/03 p.5-9.
- 224 Dr. Fazekas András István:
Rendszerszintű tartalék teljesítőképesség tervezése Markov-modell alkalmazásával. I. Rendszerszintű megfelelési vizsgálat. Elektrotechnika, 2010/02 p.10-13.

2010

- 223 András István Fazekas and Éva V. Nagy:
Reliability Modelling of Combined heat and Power Generating Units. International Journal of Electrical and Power Engineering, March – April, 2010, Number 2, p.160-163.
- 222 Dr. Fazekas András István
Az EU szerepe és súlya a klímaváltozás elleni globális küzdelemben. Magyar Energetika, XVII., 2010. november, p.38-41.
- 221 Dr. Fazekas András István
Elvételes kondenzációs és ellennyomású gőzturbinás erőműegységek megbízhatósági modellezése II. Magyar Energetika, XVII., 2010. október, p.44-48.
- 220 Dr. Fazekas András István
Elvételes kondenzációs és ellennyomású gőzturbinás erőműegységek megbízhatósági modellezése I. Magyar Energetika, XVII., 2010. szeptember, p.44-48.
- 219 Dr. Fazekas András István
Kogenerációs erőműegységek ötállapotú megbízhatósági modellezése. Elektrotechnika, 2010/09 p.10-16.
- 218 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés továbbfejlesztésének lehetséges jövőképei Magyarországon. Magyar Kapcsolt Energia Társaság XIII. Konferencia, Siófok, 2010. március 9-11., (www.mket.hu)

2009

- 217 Dr. Fazekas András István: Korszerű erőműegységek megbízhatósági jellemzői. Energiagazdálkodás, 2009/5, p.3-8.

216 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés és a villamosenergia-termelés rendszerszintű megbízhatóságának összefüggései. Magyar Kapcsolt Energia Társaság XII. Konferencia, Tapolca, 2009. március 10-12., (www.mket.hu)

2008

215 Dr. Fazekas András István – Dr. V. Nagy Éva: A rendszerszintű terhelés valószínűségi eloszlásfüggvényének származtatása a terhelési tartamdiagramból. Elektrotechnika, 2008/6, p.10-12.

214 Dr. Fazekas András István – Dr. V. Nagy Éva: A rendszerszintű terhelés sztochasztikus folyamatként való értelmezése. Elektrotechnika, 2008/5, p.14-16.

213 Dr. Fazekas András István: A LOLP valószínűségi mérték alkalmazásának korlátai. Magyar Energetika, 2008/4, p.41-44.

212 Dr. Fazekas András István: A LOLP meghatározásának alapjául szolgáló rendszer konfiguráció-számítások. Magyar Energetika, 2008/3, p.41-47.

211 Dr. Fazekas András István: A LOLP valószínűségi mérték értelmezésével kapcsolatos néhány kérdés. Energiagazdálkodás, 2008./3, p.8-13.

210 Dr. Fazekas András István: A rendszerszintű teljesítőképesség-hiány valószínűségi mértéke: a LOLP. A számítási eljárás ismertetése. Magyar Energetika, 2008/2, p.33-43.

209 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés értékelése a rendszerirányítás szempontjából. Rendszerszintű tartalékképzés és szabályozás. Magyar Kapcsolt Energia Társaság XI. Konferencia, Tapolca, 2008. március 11-13., (www.mket.hu)

2006

208 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezése I. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2006. ISBN 978 963 05 8131 8

2005

207 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák jellemzői. MAFE, Budapest, 2005. ISBN 963 218 800 4

206 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák összehasonlítása /A komplex összehasonlítás szempontrendszere. MAFE, Budapest, 2005.

205 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt villamosenergia-termelés jelene és jövője Magyarországon. Energiapolitikai Füzetek V. szám, Budapest, 2005. szeptember, GKI Energiakutató és Tanácsadó Kft.

204 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiákról a tények és a számok nyelvén. Magyar Energetika, XIII., 2005/4, p.19-24.

203 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-termelés externális költségeinek meghatározása. Magyar Energetika, XIII., 2005/2, p.2-6.

202 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.

- 201 Dr. Fazekas, András István: Specific Land Requirement for Power Generation from Renewable Energy Resources. EUREGA RES, Debrecen; Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, 2005. november 28., Magyar Szélerenergia Társaság Kiadványai, No. 3.:EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Debrecen, p.11-18.
- 200 Dr. Fazekas, András István: Új irányelv a kapcsolt energiatermelésről. Távhőszolgáltatási Konferencia és Kiállítás 2005, Eger, 2005. április 27-29., Konferencia dolgozat, Budapest, (CD)
- 199 Dr. Fazekas, András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer a liberalizált villamosenergia-szektorban. Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) 52. Vándorgyűlése, Eger, 2005. augusztus 24-26., Előadás Kivonatok, Budapest, p.21-22.
- 198 Dr. Fazekas, András István: Kapcsolt energiatermelés Magyarországon. XIV. Nemzetközi Hőtechnikai és Termogrammetriai (THERMO) Konferencia kiállítással és hazai előszekcióval, Budapest, 2005. június 21., Abstracts, Budapest, p.X.
- 197 Dr. Fazekas, András István: A hatásfok alakulása különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében. Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / IV. Nemzetközi Konferencia, Visegrád, 2005. június 8-10., Konferencia dolgozat, p.1-21.
- 196 Dr. Fazekas, András István: A hatásfokjavítás szerepe a környezetterhelés csökkentésében különböző primerenergia-bázisú erőművek esetében. Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / IV. Nemzetközi Konferencia, Visegrád, 2005. június 8-10., Konferencia Dolgozatok, Budapest, p.43-48.
- 195 Dr. Fazekas, András István: Land Requirement for Power Generation from Renewable Resources. 7th International Conference on Heat Engines and Environmental Protection, Balatonfüred, 23-25 May 2005, Proceedings, Budapest, p.37-42.
- 194 Dr. Fazekas, András István: Szélerőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából / Előadás összefoglaló. EUREGA RES, Debrecen; Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, 2005. november 28., Magyar Szélerenergia Társaság Kiadványai, No. 3.:EUREGA RES / A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban, Előadás Összefoglaló, Debrecen, p.22-23.
- 193 Dr. Fazekas, András István: A villamosenergia-termelés externális költsége különböző villamosenergia-termelési technológiák esetében. MET Erőmű Fórum 2005 / A villamosenergia-termelés jövője - A termelők és berendezés szállítók találkozója, Visegrád, 2005. 04. 20-21., Konferencia dolgozat, Budapest (CD)
- 192 Dr. Fazekas, András István: Az egyes villamosenergia-termelési technológiák lehetséges szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében. MET Erőmű Fórum 2005 / A villamosenergia-termelés jövője - A termelők és berendezés szállítók találkozója, Visegrád, 2005. 04. 20-21., Konferencia dolgozat, Budapest (CD)
- 191 Dr. Fazekas, András István: A kapcsolt energiatermelés potenciális szerepe és súlya a villamosenergia-igények kielégítésében. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VIII. Konferenciája, Visegrád, 2005. március 8-9., Konferencia dolgozat, Budapest, (CD)
- 190 Dr. Fazekas, András István: A kapcsolt energiatermelésről szóló új irányelv. (Hazai teendők). Magyar Kapcsolt Energia Társaság VIII. Konferenciája, Visegrád, Magyarország, 2005. március 8-9., Előadás ábrák, Budapest, (CD)

2004

- 189 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.
- 188 Dr. Fazekas András István Az erőműhatásfok szerepe a környezetterhelés csökkentésében. Magyar Energetika, XII., 2004/5, p.33-40.
- 187 Dr. Fazekas András István: Hozzászólás dr. Dezső György "A mérnökségről másképp" című cikkéhez. Magyar Energetika, XII., 2004/4, p.26.
- 186 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.
- 185 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-termelési technológiák fajlagos területigénye. A Magyar Villamos Művek Rt. Közleményei, XLI., 2004/4, p.64-82.
- 184 Dr. Fazekas András István: A termelési függvény fogalma villamosenergia-rendszerek rendszerszintű optimalizációs feladataiban. Magyar Energetika, XI., 2003/4, p.11-14.
- 183 Dr. Fazekas András István: Mérnökök és a politika. Mérnök Újság, XI., 2004/8-9, p.22-23.
- 182 Dr. Fazekas András István: A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XLI., 2004/2-3, p.23-33.
- 181 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezési feladatai. Magyar Energetika, XII., 2004/2, p.17-22.
- 180 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon. Energiagazdálkodás, 45., 2004/2, p.12-18.
- 179 Dr. Fazekas, András István: Cogeneration in Hungary. JRC-Enlargement Workshop on Cogeneration, Petten, Hollandia, 14-15 October 2004, Proceedings of the RC-Enlargement Workshop on Cogeneration / CD, p.1-23., Petten, the Netherlands
- 178 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés várható alakulása Magyarországon. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Debrecen, 2004. március 2-3., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-22., Budapest
- 176 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés révén elérhető primerenergia-hordozó megtakarítás számítása. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Debrecen, 2004. március 2-3., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-9., Budapest
- 175 Dr. Fazekas András István: A kiserőművi villamosenergia-termelés a rendszerirányítás szempontjából. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Debrecen, 2004. március 2-3., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VII. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-26., Budapest

- 174 Dr. Fazekas András István: Primerenergia-hordozó megtakarítás számítása kapcsolt energiatermelés esetén. 17. Távhő Konferencia, Siófok-Balatonszéplak, 2004. május 5-7., 17. Távhő Konferencia, "Korszerű, Versenyképes Távhő", Konferenciakötet + CD, p.17-27., Budapest
- 173 Dr. Fazekas András István: A villamos energiát és hőt kapcsoltan termelő erőműegységek értékelése a villamosenergia-rendszer irányítása szempontjából. 17. Távhő Konferencia, Siófok-Balatonszéplak, 2004. május 5-7., 17. Távhő Konferencia, "Korszerű, Versenyképes Távhő", Konferenciakötet + CD, p.27-41., Budapest
- 172 Dr. Fazekas András István: Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosításának komplex összehasonlító értékelése. Magyar Elektrotechnikai Egyesület 51. Vándorgyűlés, Visegrád, 2004. augusztus 25-27., Magyar Elektrotechnikai Egyesület 51. Vándorgyűlés, Előadás kivonatok, p.17-18., Budapest
- 171 Dr. Fazekas András István: Energetikai, gazdasági és környezetvédelmi hatékonyság. (Villamosenergia-termelési technológiák komplex összehasonlító vizsgálata). Energia Fórum 2004, Balatonfüred, 2004. április 15-16., Energiaforum 2004 / CD , p.1-22., Budapest
- 2003**
- 170 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.
- 169 Dr. Fazekas András István: Villamosenergia-szállítási költségek számítási eljárása. Magyar Energetika, XI., 2003/1, p.31-34.
- 168 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés támogatási rendszere a külföldi gyakorlat tükrében. Magyar Kapcsolt Energia Társaság VI. Konferenciája, Miskolc-Lillafüred, 2003. március 19-20., Magyar Kapcsolt Energia Társaság VI. Konferenciája, Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés, Előadások tömörített anyaga, p.1-32. Budapest
- 167 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, 26-28 May 2003, PROCEEDINGS of the 6th International Conference on Heat Engines and Environmental Protection, p.163-168., Budapest, Hungary
- 166 Dr. Fazekas András István: Számítási eljárás hálózati szállítókapacitás és teljesítménytranzit költségének meghatározására, Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / III. Nemzetközi Konferencia és Kiállítás, Győr, 2003. június 4-6., Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság / III- Nemzetközi Konferencia és Kiállítás / Konferencia Dolgozatok, p.31-38., Budapest
- 165 Dr. Fazekas András István: Possibilities for the Development of Cogeneration in Hungary. COGEN EUROPE Annual International Conference 2004, Brussels, Belgium, 26-27 February 2004, COGEN EUROPE Annual International Conference, 2004 / CD , p.1-29., Brussels, Belgium
- 164 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a villamosenergia- és hőértékesítési piacon. Távhő Fórum 2003, Hévíz, 2003. április 2-4., TÁVHŐ FÓRUM 2004 / CD, p.1-17., Budapest
- 2002**
- 163 Dr. Fazekas András István: Új német törvény a kapcsolt energiatermelésről. Energiagazdálkodás, XLIII., 2002/6, p.10-11.

- 162 Dr. Fazekas András István: Szabályozási zónák, illetve mérlegkörök közötti kiegyenlítő villamos energia elszámolásának alapelvei. Elektrotechnika, 95., 2002/7-8, p.230-233.
- 161 Dr. Fazekas András István: Erőmű Fórum 2000. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIX., 2002/1-2, p.98-99.
- 160 Dr. Fazekas András István: Rendszerszintű szolgáltatások a liberalizált villamosenergia-rendszerekben. Energiagazdálkodás, XLIII., 2002/3, p.15-20.
- 159 Dr. Fazekas András István: Kiegyenlítő villamosenergia-szolgáltatás a liberalizált villamosenergia-rendszerekben. Magyar Energetika, X., 2002/3, p.20-24.
- 158 Dr. Fazekas András István: Szabályozási feladatok az együttműködő villamosenergia-rendszerben. Magyar Energetika, X., 2002/2, p.9-14.
- 157 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ellátással szemben támasztott követelményrendszer. Magyar Energetika, X., 2002/1, p.42-47.
- 156 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés támogatási rendszere Németországban. (Új törvény Németországban a kapcsolt energiatermelésről). 17. Távhő Vándorgyűlés, Bonyhád, 2002. szeptember 24-25., Az előadás ábrái, p.1-22., Budapest
- 155 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége Magyarországon. V. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Debrecen, 2002. március 20-21., V. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.1-19., Budapest
- 154 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, 19-24 May 2002., ENERGEX 2002 / Abstracts, p.130., Cracow, Poland
- 153 Dr. Fazekas András István: Számítási eljárás a szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának meghatározására (VAR módszer). IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Győr, 2001. április 04-05., IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.10-19., Budapest
- 152 Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-árak alakulásának törvényszerűségei, tapasztalatai. Erőmű Fórum 2002, Kecskemét, 2002. április 17-19., Erőmű Fórum, 2002 / Előadás vázlatok, p.1-12., Budapest
- 151 Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés kockázatának számítása. Erőmű Fórum 2002, Kecskemét, 2002. április 17-19., Erőmű Fórum 2002 / Előadás vázlatok, p.1-16., Budapest
- 2001**
- 150 Dr. Fazekas András István: Az áramtözsdei áralakulás törvényszerűségei. Energiagazdálkodás, XLII., 2001/4, p.10-13.
- 149 Dr. Fazekas András István: A szabadpiaci villamosenergia-értékesítés piaci kockázatának számítása. Magyar Energetika, IX., 2001/4, p.29-34.
- 148 Dr. Fazekas András István: Optimumszámítási feladatok a villamosenergia-rendszerek rendszerszintű tervezésének területén. Energiagazdálkodás, XLII., 2001/2, p.4-8.
- 147 Dr. Fazekas András István: A Kalifornia-szindróma. Magyar Energetika, IX., 2001/4, p.19-28.

- 146 Dr. Fazekas, András István: Contribution of Co-Generation to the CO₂ Reduction Programme in Hungary. Power Generation and Sustainable Development - International Conference, Liege, Belgium, 8-9 October 2001, Conference Proceedings, p.1-18.
- 145 Dr. Fazekas, András István: Fuel Conservation in Hungary in 1999 Resulting from Co-Generation. 5th Conference on Heat Engines and Environmental Protection, Balatonfüred, 28-30 May 2001. Proceedings of the Conference, p.135-141., Budapest
- 144 Dr. Fazekas András István: Kockázati alapon történő ármeghatározás kapcsolt energiatermelés esetén. Távhő Fórum 2001, Sopron, 2001. május 2-4., Az előadás ábrái, p.1-25., Budapest
- 143 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 Millennium - International Conference Sopron, 13-15 June 2001, Energy Efficiency, Energy Markets and Environmental Protection in the New Millennium - International Conference / Proceedings of the Conference, p.295-302., Budapest
- 142 Dr. Fazekas András István: Liberalized Market. Energy Efficiency, Energy Markets and Environmental Protection in the New Millennium - International Conference Sopron, 13-15 June 2001, p.303-308. Budapest
- 141 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, 2001. április 04-05., IV. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.1-9., Budapest
- 2000**
- 140 Dr. Fazekas András István (*co-author*) et. al.: Enhanced Electricity System Analysis For Decision Making. A Reference Book. International Atomic Energy Agency (IEA), Vienna 2000.
- 139 Dr. Fazekas András István: Szervezett szabadpiac a villamosenergia-szektorban. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/11, p.8-12.
- 138 Dr. Fazekas András István: A befagyott költségek problémaköre. Elektrotechnika, 93., 2000/11, p.412-415.
- 137 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás Magyarországon, 1999-ben. Magyar Energetika, VIII., 2000/5, p.37-43.
- 136 Dr. Fazekas András István: Áramtözsdék a villamosenergia-verseny piacon. Elektrotechnika, 93., 2000/10, p.387-390.
- 135 Dr. Fazekas András István: A befagyott költségekkel kapcsolatos problémák a külföldi tapasztalatok fényében. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/8, p.3-6.
- 134 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.
- 133 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-ipar új modellje, külföldi tapasztalatok - szervezett verseny piac és befagyott költségek. Magyar Energetika, VIII., 2000/3, p.13-20.
- 132 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés jövőképe a Magyar Kapcsolt Energia Társaság III. Konferenciájának tükrében. Energiagazdálkodás, XLI., 2000/6, p.15-17.

- 131 Dr. Fazekas András István: A befagyott költségekkel és kezelésükkel kapcsolatos néhány kérdés. *Gazdaság és Energia*, XII., 2000/2, p.4-7.
- 130 Dr. Fazekas András István: Áramtözsdék a villamosenergia-versenypiacon. *Energiagazdálkodás*, XLI., 2000/3, p.10-11.
- 129 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.
- 128 Dr. Fazekas András István: A villamosenergia-piac szervezésének tapasztalatai külföldön. *Gazdaság és Energia*, XII., 2000/1, p.17-22.
- 127 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.
- 126 Dr. Fazekas András István A hazai kapcsolt energiatermelés révén elért tüzelőanyag-megtakarítás. 16. Távhő Konferencia, Siófok-Balatonszéplak, 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
- 125 Dr. Fazekas András István: A hazai kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna. 16. Távhő Konferencia, Siófok-Balatonszéplak, 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
- 124 Dr. Fazekas András István: Javaslat hatékony energiatermelést támogató tanúsítási és tanúsítás-kereskedelmi rendszer kialakítására. MET Erőmű Fórum 2000, Balatonfüred, 2000. november 2-3., Az előadás ábrái, p.1-26., Budapest
- 123 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés energetikai és környezetvédelmi haszna. MET Erőmű Fórum 2000 Balatonfüred, 2000. november 2-3., Az előadás ábrái, p.1-25., Budapest
- 122 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés a villamosenergia-szektor új működési feltételei között. III. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Szeged, 2000. március 29-30., III. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia előadásainak tömörített anyaga, p.1-4. (5. előadás anyaga), Budapest
- 1999**
- 121 Dr. Fazekas András István: Áramtözsdék a villamosenergia-versenypiacon. *Magyar Energetika*, VII., 1999/6, p.10-12.
- 120 Dr. Fazekas András István: Áramtözsdék a villamosenergia-versenypiacon. *Gazdaság és Energia*, XI., 1999/3-4, p.37-40.
- 119 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.
- 118 Dr. Fazekas András István: Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. *Energiagazdálkodás*, XL., 1999/2, p.4-9.
- 117 Dr. Fazekas, András István: Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances. 4th Conference on Heat Engines and Environmental Protection, Balatonfüred, 29 May – 02 June 1999, Proceedings of the Conference, p. 112-117., Budapest

- 116 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképességét meghatározó feltételek (Bevezető előadás). Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon / Szakmai Fórum Budapest, 1999. május 18. Az előadás ábrái, p.1-35., Budapest
- 115 Dr. Fazekas András István: A kapcsolt energiatermelés versenyképessége a liberalizált villamosenergia-piacon. Kapcsolt energiatermelés a liberalizált villamosenergia-piacon / Szakmai Fórum Budapest, 1999. május 18., Az előadás ábrái, p.1-31., Budapest
- 114 Dr. Fazekas, András (István): Development of the Hungarian Power Sector Under Market Circumstances. 22nd IAEE Annual International Conference, Rome, Italy, 9-12 June 1999, New Equilibria in the Energy Markets: The Role of New Regions and Areas, Conference Proceedings, p.295-303. (Volume 2), Rome, Italy

1998

- 113 Dr. Fazekas András István: A hazai erőműrendszer fejlesztése. Természet Világa / Pótfüzet: "Villamosenergia-termelés, erőműépítés, környezetvédelem", 129., 1998/7, p.9-16.
- 112 Dr. Fazekas András István: Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után. (Fejlesztési elképzelések). Energiagazdálkodás, XXXIX., 1998/6, p.253-256.
- 111 Dr. Fazekas András István: Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. Magyar Energetika, VI., 1998/2, p.23-30.
- 110 Dr. Fazekas András (István): Erőművek rendszerszintű gazdaságossági összehasonlító vizsgálata. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXV., 1998/1, p.21-25.
- 109 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon. II. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, 1998. november 9-10., Az előadás ábrái, p.1-29., Budapest
- 108 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
- 107 Dr. Fazekas András István: Energiapolitikai feladatok a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés területén az EU csatlakozás 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, 1998. május 22., Az előadás ábrái, p.1-26., Budapest
- 106 Dr. Fazekas András István: A távhőszolgáltatás helyzete és problémái / PHARE finanszírozású távfűtési projektek tanulságai. Szeminárium, Budapest, 1998. május 13., Az előadás ábrái, p.1-26., Budapest

1997

- 105 Dr. Fazekas, András (István): The situation of district heat generation and co-generation in Hungary 1997. Euroheat & Power / Fernwärme International, 26., 1997/8, p.354-358.
- 104 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.
- 103 Dr. Fazekas, András (István): Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft. VGB Kraftwerkstechnik (Deutsche Ausgabe), 77., 1997/4, p.304-306.

- 102 Dr. Fazekas András (István): A földgáz szerepe a hazai erőműpark fejlesztésében. Nemzetközi Gázkonferencia és Kiállítás 1997, Győr, 1997. szeptember 8-11., Nemzetközi Gázkonferencia 1997, Győr, Előadások és Összefoglalók, p.79-91., Budapest
- 101 Dr. Fazekas András (István): A kogenerációs erőművi egységek rendszerszintű műszaki-gazdasági értékelésének módszere. 15. Távhő Konferencia, Balatonszéplak, 1997. szeptember 15-18., 15. Távhő Konferencia, p.71-86. (II. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Megújuló energiák, Környezetvédelem, Geotermikus energia), Budapest
- 100 Dr. Fazekas András (István): Az erőművi távhőtermelés jövője a privatizáció után. (Fejlesztési elképzelések). 15. Távhő Konferencia, Balatonszéplak, 1997. szeptember 15-18., 15. Távhő Konferencia, p.55-69. (II. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Megújuló energiák, Környezetvédelem, Geotermikus energia), Budapest
- 99 Dr. Fazekas András (István): Kérdések és tézisek a távhőről. 15. Távhő Konferencia, Balatonszéplak, 1997. szeptember 15-18., 15. Távhő Konferencia, p.131-142. (II. kötet: Hőtermelés, kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés, Megújuló energiák, Környezetvédelem, Geotermikus energia), Budapest
- 98 Dr. Fazekas András István: Kapcsolt energiatermelés az EU 96/92 direktíva szerinti villamosenergia-piacon. I. Kapcsolt Hő- és Villamosenergia-termelés Konferencia, Nyíregyháza, 1997. október 28-29., Az előadás ábrái, p.1-29., Budapest
- 97 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, 17-19 June 1997, POWER GEN '96 / EUROPE, Conference Proceedings, p.51-64. (Book I: Volume 1), Utrecht, The Netherlands
- 1996**
- 96 Dr. Fazekas András (István): Az energetikai haszon elszámolásának két lehetséges szélső esete kapcsolt energiatermelés esetén. Gazdaság és Energia, VIII., 1996/6, p.31.
- 95 Dr. Fazekas András (István): Tüzelőanyag-megtakarítás kapcsolt energiatermelés révén. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXIII., 1996/5-6, p.23-24.
- 94 Dr. Fazekas András (István): Az erőműrendszer hosszú távú bővítéstervezése WASP-III. számítógépes programrendszerrel. Energiagazdálkodás, XXXVII., 1996/7, p.289-293.
- 93 Dr. Fazekas András (István): Az Európai Unió energiasztratégiája. Gazdaság és Energia, VIII., 1996/3, p.6-7.
- 92 Dr. Fazekas András (István): Erőművi villamosenergia-termelési technológiák főbb fejlesztési irányai. Elektrotechnika, 89., 1996/5, p.219-224.
- 91 Dr. Fazekas András (István): Néhány szó a távhűtő rendszerekről. Magyar Energetika, IV., 1996/2, p.10-16.
- 90 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.
- 89 Dr. Fazekas András (István): Az erőműépítési stratégia kialakításakor figyelembe vett erőművi típus egységek főbb műszaki-gazdasági jellemzői. Energiagazdálkodás, XXXVII., 1996/2, p.52-57.
- 88 Dr. Fazekas András (István): Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirkungsgrade in der ungarischen Kraftwirtschaft. VGB-Kongress 1996, Budapest, 17-19. September 1996. Kongress Berichte, p.1-15.

- 87 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, 10-11 October 1996, The Development of Co-Generation in Hungary - Figures of the Presentation, p.1-15.
- 86 Dr. Fazekas András (István): Árak és költségek a meglévő és az új erőműveknél. (Tények és tévhiték). Erőmű Fórum '96, Dobogókő, 1996. május 9-10., Az előadás ábrái, p.1-22., Budapest
- 85 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, 27-30 May 1996, Global Energy Transitions with Emphasis on the last five Years of the Century, p.415-422., Budapest, Hungary
- 84 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, 27-30 May 1996, Global Energy Transitions with Emphasis on the last five Years of the Century, p.462-469., Budapest, Hungary
- 83 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, 07-10 Mai 1996. Die Entwicklung der Kraft-Waerme-Kopplung in Ungarn, p.1-30.
- 82 Dr. Fazekas, András (István): Possibilities for the Development of the Hungarian Power System under the new Market Circumstances. POWER GEN '96 / EUROPE, Budapest, Hungary, HUNGEXPO, 26-28 June 1996, POWER GEN '96 / EUROPE, Conference Proceedings, p.365-377., (Book I: Volume 2), Utrecht, The Netherlands
- 1995**
- 81 Dr. Fazekas András (István): A WASP-III. számítógépes programrendszer főbb jellemzői. Magyar Energetika, III., 1995/6, p.37-44.
- 80 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.
- 79 Dr. Fazekas András (István): Néhány szó a távhűtő rendszerekről. Magyar Épületgépészet, XLIV., 1995/12, p.21-23.
- 78 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.
- 77 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.
- 76 Dr. Fazekas András (István): Az erőművi földgázfelhasználás várható jövőbeli alakulása az erőműrendszer hosszú távú fejlesztési stratégiájának tükrében. Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/11, p.485-490.
- 75 Dr. Fazekas András (István): Néhány gondolat a közcélú erőműpark tüzelőanyag-felhasználásának alakulásáról. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXII., 1995/4-5, p.42-47.

- 74 Dr. Fazekas András (István): Beszámoló az UNICHAL 27. konferenciájáról. Magyar Épületgépészet, XLIV., 1995/8-9, p.38.
- 73 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés fajlagos költségeinek alakulása különböző primerenergia-bázisú alaperőművek esetében. Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/6, p.234-240.
- 72 Dr. Fazekas András (István): Megújuló energia hasznosítása villamosenergia-termelésre. Magyar Energetika, III., 1995/2, p.2-10.
- 71 Dr. Fazekas András (István): Integrált forrástervezés. (Új koncepció a villamosenergia-ellátás rendszerszintű tervezésében). Energiagazdálkodás, XXXVI., 1995/4, p.145-151.
- 70 Dr. Fazekas András (István): A hazai közcélú erőműpark fejlesztési lehetőségei kombinált ciklusú kogenerációs erőművi egységekkel. Nemzetközi Gázkonferencia és Kiállítás, 1995. Szeged, 1995. szeptember 11-14., Nemzetközi Gázkonferencia, 1995, Szeged, Előadások és Összefoglalók, p.235-246., Budapest
- 69 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
- 68 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, 22-25 May 1995, Conference Proceedings: New Electricity 21: Designing a Sustainable Electric System for the Twenty-First Century, p.497-503., Paris, France
- 67 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, 22-25 May 1995, Conference Proceedings: New Electricity 21: Designing a Sustainable Electric System for the Twenty-First Century, p.603-607., Paris, France
- 66 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, 16-18 May 1995, POWER GEN '95 / EUROPE, Conference Proceedings, p.321-337. (Book I.: Volume 2), Utrecht, The Netherlands
- 65 Dr. Fazekas András (István): Environmental Policies and Utility-Specific Compliance Strategies in Hungary. Regional Environmental Cooperation Conference for the CENTREL Countries, Warsaw, Poland, 27-29 June 1995. Figures of the Presentation, p.1-23.
- 64 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, 12-14 June 1995, 27th UNICHAL CONGRESS / Individual Reports, p.1-3. (221E), Stockholm, Sweden
- 63 Dr. Fazekas, András (István): Main technical characteristics of the planned combined-cycle power plants units. 27th UNICHAL CONGRESS, Stockholm, Sweden, 12-14 June 1995, 27th UNICHAL CONGRESS / Individual Reports, p.1-3. (229E), Stockholm, Sweden
- 62 Dr. Fazekas, András (István): Combined heat and electricity production. Central European Power Exhibition and Conference 95 (CEPEX 95), Poznan, Poland, 25-27 April 1995, CEPEX Central European Power Exhibition 95, Conference Documents, 1 (Session 7A (33)), London, United Kingdom

- 61 Dr. Fazekas András (István): Megújuló energiaforrások villamosenergia-termelési célú hasznosításának technológiai. Energia Fórum '95, Szeged, 1995. április 24-26., Előadásanyag, p.1-23. Budapest
- 60 Dr. Fazekas András (István): Környezetbarát villamosenergia-termelés. (A villamosenergia-termelés technológiájának főbb fejlesztési irányai). Energia Fórum '95, Szeged, 1995. április 24-26., Előadásanyag, p.1-17., Budapest
- 1994**
- 59 Dr. Fazekas András (István): Megnövelt kezdőjellemzőjű erőművek (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). Környezetvédelmi Füzetek: 1994/24. Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka, ISSN 0866-6091
- 58 Dr. Fazekas András (István): Szénelgázosítással összekapcsolt kombinált ciklusú villamosenergia-termelés. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). Környezetvédelmi Füzetek: 1994/25. Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka, ISSN 0866-6091
- 57 Dr. Fazekas András (István): Fluidtüzeléses erőművi technológiák. (Környezetkímélő nagy hatásfokú szénerőművek). Környezetvédelmi Füzetek: 1994/26. Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK), Budapest, 1994., Lektor: Dr. Stróbl Alajos, Szerkesztő: Pethő Etelka, ISSN 0866-6091
- 56 Dr. Fazekas András (István): Különböző erőművek fajlagos költségei. Magyar Energetika, II., 1994/6, p.37-43.
- 55 Dr. Fazekas András (István): Vitafórumok a Magyar Energetikai Társaság rendezésében. Gazdaság és Energia, VI., 1994/6, p.43.
- 54 Dr. Fazekas András (István): Az orosz földgáz szerepe Európa földgázellátásában. Energiagazdálkodás, XXXV., 1994/9, p.384-387.
- 53 Dr. Fazekas András (István): A szénbázisú ultra-szuperkritikus kezdőjellemzőjű erőművi technológia. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXXI., 1994/5-6, p.43-50.
- 52 Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú, kapcsolt villamosenergia-termelés fejlesztésének lehetőségei a közcélú erőművekben. Gazdaság és Energia, VI., 1994/4, p.25-26.
- 51 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.
- 50 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.
- 49 Dr. Fazekas András (István): A távhő versenyképessége. Magyar Épületgépészet, XLIII., 1994/6, p.8-10.
- 48 Dr. Fazekas András (István): Az UNICHAL tagországok távhőellátásának főbb adatai. Energiagazdálkodás, XXXV., 1994/6, p.257-259.
- 47 Dr. Fazekas András (István): A Dunamenti Erőműben tervezett fejlesztések az erőműépítési program tükrében. Dunamenti Rt. Híradó, IV., 1994/5, p.1-2.

- 46 Dr. Fazekas András (István): Kombinált ciklusú egységek hagyományos erőművi blokkokkal történő párhuzamos kapcsolása. Magyar Energetika, II., 1994/2, p.35-40.
- 45 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.
- 44 Dr. Fazekas András (István): Főbb fejlesztési irányok a villamosenergia-termelési technológiák területén. Magyar Energetika, II., 1994/1, p.43-48.
- 43 Dr. Fazekas András (István): Szakmai fórum a távhőnek - Távhő Fórum '94. Gazdaság és Energia, VI., 1994/1, p.13.
- 42 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, 3-6 Mai 1994. Informationen über die ungarische Energiewirtschaft. (Elektroenergie, Fernwaerme), Sonderheft, p.1-51., Budapest
- 41 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, 3-6. Mai 1994. 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
- 40 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, 17-19 May 1994. POWER GEN '94 / EUROPE, Conference Proceedings, p.253-264. (Book II.: Volume 4), Utrecht, The Netherlands
- 39 Dr. Fazekas, András (István) - [Bakács István]: Development strategy of the Hungarian power system. POWER GEN '94 / EUROPE, Köln, Germany, Messe, 17-19 May 1994. POWER GEN '94 / EUROPE, Conference Proceedings, p.89-100. (Book II.: Volume 4), Utrecht, The Netherlands
- 38 Dr. Fazekas, András (István): Stochastic Mathematical Model for the Production Planning of Co-generation on System Level. IDHCA's 85th Annual Conference / District Heating and Cooling Technology for Sustainables Communities - Energy Economics and the Environment, Seattle, WA, USA, 18-21 June 1994. Official Proceedings Eighty-Fifth Annual Conference of the International District Heating and Cooling Association, Volume LXXXV., p.393-399., Washington, DC, USA
- 37 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 Sustainables Communities - Energy Economics and the Environment, Seattle, WA, USA, 18-21 June 1994., Official Proceedings Eighty-Fifth Annual Conference of the International District Heating and Cooling Association, Volume LXXXV., p.379-392. Washington, DC, USA
- 36 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 Sustainables Communities - Energy Economics and the Environment, Seattle, WA, USA, Sheraton Seattle Hotel and Towers, 18-21 June 1994, Official Proceedings Eighty-Fifth Annual Conference of the International District Heating and Cooling Association, Volume LXXXV., p.253-262., Washington, DC, USA

- 35 Dr. Fazekas András (István): A tervezett kombinált ciklusú egységek főbb műszaki jellemzői. Távhő Fórum '94, Eger, 1994. április 25-28., Távhő Fórum '94, Dolgozatok, p.49-60. (I. kötet: Távhőtermelés), Budapest
- 34 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, 1994. április 25-28., Távhő Fórum '94, Dolgozatok, p.61-69. (I. kötet: Távhőtermelés), Budapest
- 1993**
- 33 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.
- 32 Dr. Fazekas András (István): A rendszerszintű energetikai hatásfok és a tüzelőanyag-megtakarítás várható alakulása. A Magyar Villamos Művek Közleményei, XXX., 1993/4, p.27-29.
- 31 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.
- 30 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.
- 29 Dr. Fazekas András (István): Kőszén, földgáz és fűtőolaj beszerzési lehetősége és áralakulása. Magyar Energetika, I., 1993/3, p.11-16.
- 28 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, Belgium, 20-24 September 1993. Eleventh International Conference on Power Stations, p.5.1-5.6. (Part 1: Reports), Liege, Belgium
- 27 Dr. Fazekas, András (István): The Long Term Expansion Strategy of the Hungarian Power System. Eleventh International Conference on Power Stations, Liege, Belgium, 20-24 September 1993. szeptember 20-24., Eleventh International Conference on Power Stations, p.16-18. (Part 3: General Reports and Discussions), Liege, Belgium
- 26 Dr. Fazekas, András (István): Komplexer Vergleich verschiedener Möglichkeiten der Kraft-Waerme-Kopplung. 26th UNICHAL CONGRESS, Paris, France, 8-10 June 1993, 26th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-8. (Volume 2, Report: 2.7.), Paris, France
- 25 Dr. Fazekas, András (István): Two dimensional stochastic system calculation for the modelling of the co-generation on system level. 26th UNICHAL CONGRESS, Paris, France, 8-10 June 1993, 26th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-11. (Volume 2, Report: 2.6), Paris, France
- 1992**
- 24 (Dr. Fazekas András (István)): Az átalakuló magyar villamosenergia-ipar. Új Magyarország, II., 1992/86, p.11-13.
- 1991**
- 23 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-rendszer rendszerszintű üzemtervezése és üzemirányítása. Villamosság, 39., 1991/5, p.129-135.

- 22 Dr. Fazekas András (István): A villamos energia termelés optimalizáló programrendszer optimalizációs modelljének célfüggvénye és peremfeltételei. Energia és Atomtechnika, XLIV., 1991/4, p.163-168.
- 21 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.
- 20 Dr. Fazekas András (István): Termelés optimalizálás a villamosenergia-rendszer üzemtervezésében. Gazdaság és Energia, III., 1991/3, p.21-22.
- 19 Dr. Fazekas, András (István) - Pelle, Gábor: Elektrizitaetswirtschaft in Ungarn (Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit). Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 41., 1991/1-2, p.76-82.
- 18 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés rendszerszintű optimalizálása (A műszaki-gazdasági modell legfontosabb összefüggései). Energiagazdálkodás, XXXII., 1991/11, p.502-507.
- 17 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.
- 16 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.
- 15 Dr. Fazekas András (István): Sztochasztikus rendszerszámítás alkalmazása a kapcsolt villamosenergia- és hőtermelés optimalizálásában. 13. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, 1991. szeptember 9-12., 13. Távhő Konferencia, p.127-138. (T-1: Távhőtermelés), Budapest
- 14 Dr. Fazekas, András (István): Berechnung der Schadstoffemissionen mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, 1991. június 04-06., 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-11. (Volume 1, B1, Report: 1.1E), Budapest
- 13 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelés optimalizálása a kapcsolt energiatermelés figyelembevételével. 13. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, 1991. szeptember 9-12., 13. Távhő Konferencia, p.115-126. (T-1: Távhőtermelés), Budapest
- 12 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, 18-21 March 1991, Proceedings / International Conference on Conventional and Nuclear District Heating, p.175-184., Lausanne, Switzerland
- 11 Dr. Fazekas, András (István): Stochastische Systemberechnung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Magyarország, Budapest Kongresszusi Központ, 04-06 June 1991, 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-13. (Volume 1, B1, Report: 1.19D)
- 10 Dr. Fazekas, András (István): Energieeinsatzoptimierung unter Berücksichtigung der Kraft-Waerme-Kopplung. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Hungary, 04-06 June 1991, 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-14. (Volume 1, B1, Report: 1.18D)
- 9 Dr. Fazekas, András (István): Technisch-wirtschaftliche Bewertung der energieerzeugenden Einheiten, mit kombiniertem Gas/Dampf Kreislauf. 25th UNICHAL CONGRESS, Budapest, Hungary, 04-06 June 1991, 25th UNICHAL CONGRESS, District Heat in Europe, p.1-13. (Volume 1, B1, Report: 1.16D)

- 8 Dr. Fazekas András (István): A kombinált ciklusú, gáz-gőz körfolyamatú energiatermelő egységek villamosenergia-rendszerbe illesztése. (A műszaki-gazdaságossági vizsgálatok alapelvei). 13. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, 1991. szeptember 9-12., 13. Távhő Konferencia, p.103-114. (T-1: Távhőtermelés), Budapest

1990

- 7 Dr. Fazekas András (István): A villamosenergia-termelést optimalizáló programrendszer fejlesztési célkitűzései. A Magyar Villamos Művek Tröszt Közleményei, XXVII. (XXXIV.), 1990/5, p.29-33.
- 6 Dr. Fazekas András (István) - Bernau, Heinz: Sztochasztikus rendszerszámítás a villamosenergia-termelésstervezésben. Energia és Atomtechnika, XLIII., 1990/3, p.111-115.
- 5 Dr. Fazekas, András (István): Power Generation Planning as an Optimization Problem. International Conference on Power and Energy in China, Beijing, China, 22-26 October 1990, Proceedings / International Conference on Power & Energy in China, p.62-66., Beijing, China
- 4 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, 22-26 October 1990, Proceedings / International Conference on Power & Energy in China, p.67-68., Beijing, China

1989

- 3 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: Luszti Anna

1985

- 2 Fazekas András (István) - Kígyósné Pintér Zsuzsanna: Az észak-pesti távhőellátó rendszer. (Beszámoló az elkészült rendszertervről). 11. Távhő Konferencia, Hajdúszoboszló, 1985. szeptember 25-27., Konferencia Kiadvány 5. Kötet: Távhőrendszerek, p.27-34., Budapest

1981

- 1 Fazekas András (István): Szabályozható injektor alkalmazása. Műszaki Élet, XXXVI., 1981/1, p.28.