

Kassai Miklós

Publikációk Jegyzéke 2010. július

1. Tézisekhez kapcsolódó publikációk:

a., Lektorált tudományos folyóirat cikkek:

1. László Kajtár - Miklós Kassai: Analýza potreby energie pre centrálnu klimatizačnú jednotku. TZB HAUSTECHNIK, 2010/3, ISSN 1210-356X (2010). (A cikk közlésre elfogadva, szerkesztés alatt áll, igazolás mellékelve).
2. László Kajtár - Miklós Kassai, István Barótfi: Calculation Method for Energy Consumption of Air Handling Units. Mechanical Engineering Letters, Szent István University, Vol. 3, p. 209-221. HU ISSN 2060-3789 (2009).
3. László Kajtár - Miklós Kassai: Analysis of energy consumption of air handling units based on probability theory. Periodica Polytechnica, Mechanical Engineering, 52/2, p.61-66., ISSN: 0324-6051 (2008).
4. Kajtár L. - Kassai M. : Klímatisált épületek energetikai elemzése. Magyar Épületgépészet, 2008/7-8. szám, 3-7.o, HU ISSN 1215-9913 (2008).
5. Kajtár László - Kassai Miklós: Levegőkezelő központ energiafelhasználásának elemzése valószínűség-elméleti módszerrel. Magyar Épületgépészet, 2007/4. szám, 3-7 o., HU ISSN 1215-9913 (2007).

b., Lektorált konferencia előadások, konferencia kiadványokban is megjelentek:

6. L. Kajtár - M. Kassai: Energy Consumption of Air Handling Units. Clima 2010 – 10th REHVA World Congress, p.37-39., Antalya (2010).
7. L. Kajtár - M. Kassai: Analysis of energy consumption of air-conditioning systems. Gépészet 2010 Konferencia, ISBN 978-963-313-007-0, p.439-450., Budapest (2010).
8. L. Kajtár - M. Kassai: Analýza spotreby energie Hotelov. 18. medzinárodnej konferencie VYKUROVANIE 2010., s. 473-477., ISBN 978-80-89216-32-1, Pozsony (2010).
9. Kajtár L. - Kassai M.: Analysis of air treatment equipment using the probability theory. 14th Building Services, Mechanical and Building Industry Days, p.127-134., ISBN 978-963-473-124-5, Debrecen (2008).
10. László Kajtár - Miklós Kassai: Evaluation of energy demand of air-conditioning systems based on probability theory. The 6th IASME/WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, p.266-270., ISSN 1790-5095, ISBN 978-960-6766-97-8, Rhodos (2008).
11. L. Kajtár - J. Gräff - M. Kassai: Evaluation method for electrical performance of air-conditioning systems in summer. Gépészet 2008 Konferencia, ISBN 978-963-420-947-8, Budapest (2008).

2. Egyéb publikációk

1. Kassai Miklós – ifj. Kassai Miklós: Kereskedelmi hűtőbútorok. HKL Hűtő-, klíma-és légtechnikai épületgépészeti szaklap, 8. szám, 16-17. o., ISSN 1787-2006, Budapest (2007).

3. Publikációk csoportosítása a PhD minimum követelmények alapján:

3.1. Idegen nyelvű lektorált Web of Science vagy Scopus adatbázisban szereplő folyóirat cikk:

1. László Kajtár - Miklós Kassai: Analysis of energy consumption of air handling units based on probability theory. Periodica Polytechnica, Mechanical Engineering, 52/2, p.61-66., ISSN: 0324-6051 (2008).

3.2. Lektorált idegen nyelvű folyóirat cikk:

1. László Kajtár - Miklós Kassai: Analýza potreby energie pre centrálnu klimatizačnú jednotku. TZB HAUSTECHNIK, 2010/3, ISSN 1210-356X (2010). (A cikk közlésre elfogadva, szerkesztés alatt áll, igazolás mellékelve).
2. László Kajtár - Miklós Kassai, István Barótfi: Calculation Method for Energy Consumption of Air Handling Units. Mechanical Engineering Letters, Szent István University, Vol. 3, p. 209-221. HU ISSN 2060-3789 (2009).
3. László Kajtár - Miklós Kassai: Analysis of energy consumption of air handling units based on probability theory. Periodica Polytechnica, Mechanical Engineering, 52/2, p.61-66., ISSN: 0324-6051 (2008).

3.3. Publikáció magyar nyelven:

1. Kajtár L. - Kassai M. : Klímatisztált épületek energetikai elemzése. Magyar Épületgépészet, 2008/7-8. szám, 3-7.o, HU ISSN 1215-9913 (2008).
2. Kajtár László - Kassai Miklós: Levegőkezelő központ energiateljesítményének elemzése valószínűség-elméleti módszerrel. Magyar Épületgépészet, 2007/4. szám, 3-7 o., HU ISSN 1215-9913 (2007).

3.4. Idegen nyelvű publikáció, mely nemzetközi konferencia kiadványban megjelent:

1. L. Kajtár - M. Kassai: Energy Consumption of Air Handling Units. Clima 2010 – 10th REHVA World Congress, Antalya (2010). p.37-39., Antalya (2010).
2. L. Kajtár - M. Kassai: Analysis of energy consumption of air-conditioning systems. Gépészet 2010 Konferencia, ISBN 978-963-313-007-0, p.439-450., Budapest (2010).
3. L. Kajtár - M. Kassai: Analýza spotreby energie Hotelov. 18. medzinárodnej konferencie VYKUROVANIE 2010., s. 473-477., ISBN 978-80-89216-32-1, Pozsony (2010).
4. Kajtár L. - Kassai M.: Analysis of air treatment equipment using the probability theory. 14th Building Services, Mechanical and Building Industry Days, p.127-134., ISBN 978-963-473-124-5, Debrecen (2008).
5. László Kajtár - Miklós Kassai: Evaluation of energy demand of air-conditioning systems based on probability theory. The 6th IASME/WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, p.266-270., ISSN 1790-5095, ISBN 978-960-6766-97-8, Rhodos (2008).
6. L. Kajtár - J. Gräff - M. Kassai: Evaluation method for electrical performance of air-conditioning systems in summer. Gépészet 2008 Konferencia, ISBN 978-963-420-947-8, Budapest (2008).