

Publications

- [1] Calupper, J., Spasokukotskiy, K., Fastl, H.: „Ein Zweisilber-Sprachtest für Ukrainisch“. In: Fortschritte der Akustik, Tagungsband DAGA 98 (Zürich, Schweiz), Verl.: Dt. Gesell. für Akustik e. V., Oldenbourg, 310-311.
- [2] Spasokukotskiy, K.: „Developing of an Ukrainian audio test“, In English Measurement 98, Kiev, KPI 1998.
- [3] Spasokukotskiy, K., Horn, M., Schmidt, S., Fonfara, H.: In German Bauphysikalische Untersuchungen, Intelligente Hausinstrumentierung, Projekt IWO-BAY, Band 1, 2, 3 und 4, Institut für Meß- und Automatisierungstechnik, Neubiberg 1999-2003.
- [4] Spasokukotskiy K., Jelondz D., Tränkler H.-R.: “Technical base for separated rooms climate automatic control”, Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IEEE IDAACS'2001): Technology and Applications, Foros, Ukraine, 01.-04. 07. 2001.
- [5] Jelondz, D., Spasokukotskiy, K., Ruser, H.: "Concept and realisation of an EIB based automated room climate control", 2001 EIB Conference, Technische Universität München, 04.-05.10. 2001.
- [6] Spasokukotskiy K., Jelondz D., Tränkler H.-R.: “Technical base for separated rooms climate automatic control”, International Scientific Journal of "Computing" Vol. 1, Issue 2, 2002.
- [7] Spasokukotskiy K., Grassnick R., Horn M.: “Parameter identification for the control of thermal comfort”. ISA Analysis Division Symposium AD2002, Denver, CO, 2002.
- [8] Spasokukotskiy, K., Tränkler, H.-R.: “Efficiency estimation for demand-driven climate control in buildings”. Sensors & Systems, Part II, St.-Petersburg, Russia, 2002.
- [9] Spasokukotskiy, K., Horn, M., Tränkler, H-R.: „Modellgestütztes Meß- und Automatisierungssystem zur bedarfsgerechten Heizung und Lüftung“, XVI. Meßtechnisches Symposium des Arbeitskreises der Hochschullehrer für Meßtechnik e.V., Kassel, 30.09-2.10 2002, s. 103-119.
- [10] Spasokukotskiy, K., Horn, M., Tränkler, H-R.: „Modellgestütztes Meß- und Automatisierungssystem zur bedarfsgerechten Heizung und Lüftung“, tm – Technisches Messen, Oldenbourg 4/2003, s. 206-213.
- [11] Borodulin, L., Ruser, H., Spasokukotskiy, K., Tränkler. H.-R.: Micro-sensor systems for central vacuum cleaners, IEEE, Signals Systems Decision and Information Technology 2003 (SSD), 26.-28. 03. 2003, Sousse, Tunisia.

- [12] Spasokukotskiy, K., Lukasheva, K., Tränkler, H-R.: "Model-based In English method to measure thermal comfort in buildings", Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IEEE IDAACS'2003): Technology and Applications, Lviv, Ukraine, 08.-10. 09. 2003.
- [13] Spasokuotskiy, K., Tränkler, H-R.: „Experimental research on In English reduction of heating energy by A demand-adjusted HVAC system”, World Energy Engineering Conference, Austin, TX, USA, 21.-23.09.2004.
- [14] Spasokukotskiy, K., Lukasheva, K., Tränkler, H-R.: "Model-based In English method to measure thermal comfort in buildings", International Scientific Journal of "Computing" Vol. 3, Issue 3, 2004.
- [15] Pawelczak, D., Spasokukotskiy, K., Ruser, H., Borodulkin, L.: In German "Sensorik für die bedarfsgerechte Lüftung", IMiG Statusseminar, BIC Kaiserslautern,.2004.
- [16] Spasokukotskiy, K.: "Modellgestützte Messung thermodynamischer In German Größen zur Verbesserung der Behaglichkeit und zur Energieeinsparung in Gebäuden", Dissertation, Mensch & Buch Verlag, Berlin, 2005, ISBN 3-89820-878-8 (in Farbe)
- [17] Spasokukotskiy, K.: "Modellgestützte Messung thermodynamischer In German Größen zur Verbesserung der Behaglichkeit und zur Energieeinsparung in Gebäuden", Dissertation, Dr. Hut Verlag, München, 2005, ISBN 3-89963-177-3 (s/w)
- [18] Kanoun, O., Mark, J., Spasokukotskiy, K.: „Modellgestützte Messung In German thermodynamischer Größen in Gebäuden“ in „Reiz der Sensorik“ Kanoun, Mark (Hrsg.), Shaker, Aachen, 2006, s. 39-42.
- [19] Спасокуцкий, К.: «Как посчитать MBA?» Бюллетень сообщества In Russian эффективных менеджеров e-hesecutive, раздел образование, article_5568, Москва, 2007.