

Seznam publikační činnosti

Ing. Josef Vaněk

Publikace

- [1] VANĚK, J. *The Electrical Radiant Panels and Radiant Floor Heating*. In Electric Power Engineering and Ecology - Selected Parts III.. Praha : BEN - technická literatura, 2012, s. 32-36. ISBN: 978-80-7300-460-6
- [2] VANĚK, J. *The Thermal Radiation as an Effective Source of Heat to Achieve Thermal Comfort*. In Electric Power Engineering and Ecology - Selected Parts IV.. Praha : BEN - technická literatura, 2012, s. 8-13. ISBN: 978-80-7300-461-3
- [3] VANĚK, J. *Vytápění průmyslových hal pomocí sálavých panelů*. In Elektrotechnika a informatika 2012. Část 3., Elektroenergetika. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2012. s. 53-54. ISBN: 978-80-261-0121-5
- [4] VANĚK, J. *Měřicí metoda k určení hygienické normy pro sálavé vytápění*. In Elektrotechnika a informatika 2011. Část 3., Elektroenergetika. Plzeň: Západočeská univerzita, 2011. s. 75-78. ISBN: 978-80-261-0017-1
- [5] VANĚK, J. *The electrical radiant Panels and radiant Floor Heating*. Plzeň, 2010., ISBN: 978-80-7043-893-0
- [6] VANĚK, J., ČERNÝ, J. *Určení sálavé účinnosti u elektrického nízkoteplotního sálavého panelu EP 1100*. In Elektrotechnika a informatika 2009. Část 3., Elektroenergetika. Plzeň: Západočeská univerzita, 2009. s. 79-82. ISBN: 978-80-7043-811-4
- [7] VANĚK, J. *Sálavé vytápění a tepelná pohoda*. In Elektrotechnika a informatika 2008. Část 3., Elektroenergetika. V Plzni: Západočeská univerzita, 2008. s. 87-90. ISBN: 978-80-7043-703-2

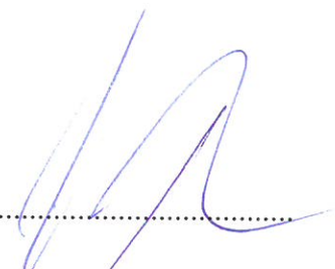


Zahraníční konference

- [8] VANĚK, J., NESTOROVÍČ, T. *Thermal Comfort Determination Approach*. In Recent Researches in Environmental and Geological Sciences. Athény: WSEAS Press, 2012. s. 48-51. ISBN: 978-1-61804-110-4
- [9] VANĚK, J., NESTOROVÍČ, T. *Measurement to determine a radiation standard of thermal comfort*. In ANNALS OF DAAAM FOR 2011 PROCEEDINGS. Vídeň: DAAAM INTERNATIONAL VIENNA, 2011. s. 1375-1376. ISBN: 978-3-901509-83-4 , ISSN: 1726-9679

Datum: 27.6.2014

Datum: 27.6.2014

Podpis studenta: 

Podpis školitele: 