

Seznam literatury podle šablony ČSN ISO 690

- [1] KROUPA, O. Example of Induction Heating Computer Simulation. In Electric Power Engineering and Ecology - Selected Parts I.. Praha : BEN - technická literatura, 2011, s. 37-44. ISBN: 978-80-7300-417-0
- [2] KROUPA, O., HASSAN, M. Příklad počítačové simulace indukčního ohřevu. In *Elektrotechnika a informatika 2009. Část 3., Elektroenergetika*. V Plzni: Západočeská univerzita, 2009. s. 41-44. ISBN: 978-80-7043-811-4
- [3] KROUPA, O. EXAMPLE OF INDUCTION HEATING COMPUTER SIMULATION. In *Renewable Energy Sources 2011*. Plzeň: Západočeská univerzita, 2011. s. 108-113. ISBN: 978-80-261-0010-2
- [4] KROUPA, O. Konstrukce měřicí cívečky pro identifikaci elektromagnetického pole kolem indukčního zařízení. In *Elektrotechnika a informatika 2012. Část 3., Elektroenergetika*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2012. s. 15-18. ISBN: 978-80-261-0121-5
- [5] KROUPA, O., KRATOCHVÍL, P. *LittleCoil LCKraKro-31 - aplikace pro vizualizaci rozložení elektromagnetického pole kolem indukčního zařízení*. 2013.
- [6] KROUPA, O. Počítačová simulace průmyslového indukčního ohřevu. In *Elektrotechnika a informatika 2011. Část třetí. Elektroenergetika*. Plzeň: Západočeská univerzita, 2011. s. 23-26. ISBN: 978-80-261-0017-1
- [7] KROUPA, O. Indukční ohřevy v praxi. In *Elektrotechnika a informatika 2008. Část 3., Elektroenergetika*. V Plzni: Západočeská univerzita, 2008. s. 51-54. ISBN: 978-80-7043-703-2
- [8] KROUPA, O. *Písemná práce ke státní doktorské zkoušce; Téma: Možnosti snížení energetické náročnosti ohřevů elektromagnetickou indukcí*. 1. vyd. Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2011, 117 s.
- [9] KROUPA, O. Induction Crucible Furnace with Supplementary Construction Element – Simulation In RillFEM 2D Software. In Electric Power Engineering and Ecology - Selected Parts III.. Praha : BEN - technická literatura, 2012, s. 63-68. ISBN: 978-80-7300-460-6
- [10] KROUPA, O., BUBLÍK, J., KOŽENÝ, J. Computer Simulations of Induction Heating in Practise. In *The 6th International Conference on Electromagnetic Processing of Materials (EPM 2009)*. Dresden: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, 2009. s. 157-160. ISBN: 978-3-936104-65-3
- [11] KROUPA, O. *Speciální měřicí cívka pro identifikaci elektromagnetického pole se síťovým a vysokým kmitočtem*. 2012.
- [12] KROUPA, O. Computer Simulation of Induction Crucible Furnace with Supplementary Construction Element. In *Renewable Energy Sources 2012*. Plzeň: Západočeská univerzita, 2012. s. 125-130. ISBN: 978-80-261-0130-7
- [13] KROUPA, O. *Speciální induktor pro měření rozložení elektromagnetického pole*. 2009.
- [14] KROUPA, O. *Měřicí cívka velkého průměru pro zjištění intenzity magnetického pole na povrchu modelu magnetické válcové vsázky*. 2013.
- [15] KROUPA, O. Návrh a konstrukce zařízení pro měření parametrů elektromagnetického pole. In *Elektrotechnika a informatika 2007. Část 3., Elektroenergetika*. V Plzni: Západočeská univerzita, 2007. s. 65-68. ISBN: 978-80-7043-573-1
- [16] KROUPA, O. Měřicí cívka pro stanovení rozložení intenzity magnetického pole v okolí indukčního zařízení. *Electroscope*, 2013, roč. x, č. x, s. 1-5. ISSN: 1802-4564

*Oleđrich Kroupa*

*Kroupa*