

Current stabilization for improving electromagnetic compatibility of highly varying loads by use of saturable reactor [Electronic resource]

Bolgov, Viktor Proceedings of 5th International Conference 2007 : Compatibility in Power Electronics : 29 May - 1 June 2007, Gdynia, Poland 2007 / [7] p. : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4296554>

Electrothermal AAS for the determination of arsenic and selenium in hair

Viitak, Anu; Treumann, Maili Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 3/4, p. 91-96

Electro-thermal simulations and forward surge current failure prediction for SiC diodes

Velme, Enn; Udal, Andres Program of 17th Nordic Semiconductor Meeting, Trondheim, Norway, June 17-20, 1996 1996 / p. 28

Elektrowärme - Lehren, Forschungen, Produktion

Järvik, Jaan Konferencja Elektrotermia Nauczanie - Badania - Produkcja, Szczyrk, 13-15 listopad 1995 r 1995 / S. 5-7

Load current stabilisation and suppression of flicker in AC arc furnace power supply by series-connected saturable reactor

Bolgov, Viktor; Järvik, Jaan 5th International Scientific Conference : Electric Power Engineering 2003 : January 28-29, 2003, Beskydy Pension, Visalaje Czech Republic 2003 / p. 5-15 : ill

Load current stabilization and suppression of flicker in AC arc furnace power supply by series-connected saturable reactor

Bolgov, Viktor 2004 https://www.ester.ee/record=b1953746*est

Modeling of charge carrier non-isothermal transport parameters in silicon

Velme, Enn; Udal, Andres BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 71-74: ill

Paralleel- ja järjestikresonantsi parameetrisel vaheldumisega võrgusageduslik resonantsmuundur ja selle rakendamine

Janson, Kuno 2001 https://www.ester.ee/record=b1465377*est

Segajate mõju uurimine Se sisalduse määramisel AAS elektrotermilisel meetodil

Susi, Tiina; Viitak, Anu; Kruus, A. XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 136

The problems of the determination of Pb, Cd and Se by electrothermal AAS in biological samples

Viitak, Anu; Treumann, Maili; Lahne, Riina; Susi, Tiina; Hödrejäv, Helvi 5th European Furnace Symposium and 10th International Solid Sampling Colloquium with Atomic Spectroscopy, Baloevgrad, Bulgaria, 2002 2002 / p. 91

Vedelmetalli juhitava segamisvõimaluse uurimine alalisvoolu kaarleekahjus = Analysis of liquid metal controlled stirring method in DC electric arc furnace

Mölder, Heigo 2012

Влияние теплофизических свойств титановых сплавов на параметры электровысадки

Kommel, Lembit; Teterin, G.; Kodess, Boris N. Кузнечно-штамповочное производство 1998 / 7, с. 29-34: ил

Индукционные нагреватели для поясового нагрева металлических листов = [Induktsioonkuumutid metallilehtede ribasoojenduseks] : диссертация ... магистра технических наук : специальность 05.09.03 - электрооборудование

Roosimaa, Toivo 1992 https://www.ester.ee/record=b2630679*est

О методике оценки народнохозяйственной эффективности электротермии

Talts, Vello Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 25-30 https://www.ester.ee/record=b2190641*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dba4f900-e1c6-4738-a60d-c02f7ca603bf>

Сравнение компенсаторов реактивной мощности и путей улучшения качества напряжения в сетях с дугowymi сталеплавильными печами

Janson, Kuno; Järvik, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тезисы докладов второго межведомственного научно-технического совещания 1982 / с. 125-126
https://www.ester.ee/record=b1309144*est

Сравнение путей и методов компенсации реактивной мощности и улучшения качества напряжения в сетях с дугowymi сталеплавильными печами

Janson, Kuno; Järvik, Jaan Interference v energetice : sborník přednášek [z konference poř.] ČÚV elektrotechn. společ. ČSVTS... [aj.] 31. 8.-2. 9. 1982 v Ostravě 1982 / s. 201-208