

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

Elektrowärme - Lehren, Forschungen, Produktion

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

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

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

Paralleel- ja järjestikresonantsi parameetrilise vaheldumisega võrgusageduslik resonantsmuundur ja selle rakendamine

Janson, Kuno 2001 https://www.estr.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

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 пояскового нагрева металлических листов = [Induktsioonkuumutid metalllehtede ribasoojenduseks] : диссертация ... магистра технических наук : специальность 05.09.03 - электрооборудование

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

О методике оценки народнохозяйственной эффективности электротермии

Talts, Vello Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 25-30 https://www.estr.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 дуговыми 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.estr.ee/record=b1309144*est