

A method for mixing molten metal and a compatible electric arc furnace
Mõlder, Heigo; Järvik, Jaan; Janson, Kuno; Gordon, Rauno; Vaimann, Toomas Estonian journal of engineering 2011 / 3, p. 220-240 : ill

Causes of indefinite faults in Estonian 110 kV overhead power grid
Taklaja, Paul; Oidram, Rein; Niitsoo, Jaan; Palu, Ivo Oil shale 2013 / p. 225-243 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631741*est

High power factor rectifiers for DC arc furnaces
Janson, Kuno; Järvik, Jaan; Sarv, Vello Технічна електродинаміка 2000 / 9, с. 115-119 : ill

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

Main bird excrement contamination type causing insulator flashovers in 110 kV overhead power lines in Estonia
Taklaja, Paul; Oidram, Rein; Niitsoo, Jaan; Palu, Ivo Oil shale 2013 / p. 211-224 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631738*est

Multi-electrode arc furnace technology with improved metal processing capability using current driven mixing
Mõlder, Heigo; Järvik, Jaan; Vaimann, Toomas; Gordon, Rauno Conference proceedings : 2012 11th International Conference on Environment and Electrical Engineering : Venice, Italy, 18-25 May 2012 2012 / p. 313-316 : ill

Paralleel- ja järjestikresonantsi parameetritilise vaheldumisega võrgusageduslik resonantsmuundur ja selle rakendamine
Janson, Kuno 2001 https://www.estr.ee/record=b1465377*est

Vedelmetalli juhitava segamisvõimaluse uurimine alalisvoolu kaarleekahjus = Analysis of liquid metal controlled stirring method in DC electric arc furnace
Mõlder, Heigo 2012

Источник питания для дуговой сталеплавильной печи
Janson, Kuno; Järvik, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания. Часть 2 1986 https://www.estr.ee/record=b1216668*est

Источник питания ESTA для ДСП постоянного тока
Janson, Kuno; Järvik, Jaan Тезисы докладов I Всесоюзного совещания электроснабжения и электрооборудования дуговых электрических печей. Тбилиси, 16-18 нояб. 1988 1988 / с. 61-63

Улучшение электромагнитной совместимости дуговой сталеплавильной печи путем применения скомпенсированного токоограничивающего выпрямителя
Järvik, Jaan; Janson, Kuno Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов III всесоюзной научно-технической конференции, Киев, октябрь 1983 г. Ч. 1 1983 / с. 29-32 https://www.estr.ee/record=b2369116*est