

Application of saturable reactor to power supply of electric arc furnaces of different operating circuits and its impact on power quality indices

Bolgov, Viktor 5th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 23-26, 2006, Viimsi, Estonia : conference proceedings 2006 / p. 187-193 : ill

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>

Kaksik- ja küllastusreaktoriga pingestabilisaator

Leibengrub, G.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 61 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Load current stabilisation and flicker mitigation by saturated series-connected reactor

Bolgov, Viktor; Järvik, Jaan The 3rd International Conference Electric Power Quality and Supply Reliability, September 4...6, 2002, Haapsalu, Estonia : proceedings 2002 / p. 80-86 : ill

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

Sujuva reguleerimisega parameetiline pingestabilisaator reguleeritava pingevahemikuga 3...100 V

Aasma, A.; Kupri, V.; Vahemetsa, Malle XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 68 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

VTOL drone with tandem EDF motor and development of an algorithm for automatic stabilization in hover flight

Pütsep, Kristjan 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 19-20 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Высоковольтный стабилизатор тока

Männama, Vello Проблемы моделирования и измерения в электронике 1986 / с. 63-72

Левитационно-стабилизирующая система транспортного средства кратковременного действия : дисс. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.09.01 - электрические машины

Skvorov, Andrei 1992 https://www.ester.ee/record=b2630695*est

Регулятор-стабилизатор напряжения на базе управляемого реактора последовательного включения

Reiner, Ardi; Järvik, Jaan XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 164-165 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Сравнение спиновых стабилизаторов магнитного поля ЯМР-спектрометров высокой разрешающей силы

Lippmaa, Endel; Sügis, Anatol Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 59-64 : илл https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9d4e4bb0db38>

Тиристорный стабилизатор тока

Karro, Hans; Loigom, Villem Электромеханика. 3 1970 / с. 33-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2189951*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

Характеристики мощных стабилизаторов напряжения на базе реактора с вращающимся магнитным полем

Järvik, Jaan Материалы VIII научно-технической конференции по вопросам автоматизации производства 1974