

Графы асинхронной машины

Mežburd, Volf Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 956-960 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Исследование вопросов оптимальной коррекции переходных характеристик измерителей постоянного тока

Gratsianski, I.; **Laansoo, Andres** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 83-91 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Магнитное поле индукторов линейных электромагнитных насосов

Voldek, Aleksander Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1958 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Математическое моделирование автоматизированного МГД-привода

Sakkos, Heinar Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1983 / с. 41-45 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Некоторые основные вопросы теории индукционных магнитогидродинамических машин с жидкометаллическим телом

Voldek, Aleksander; Jänes, Hans Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2144327*est

О применении графов в теории электрических машин

Mežburd, Volf Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 851-856 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

О расчете переходных процессов замкнутых систем автоматического регулирования методом Эйлера

Sepping, Eino Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1973 / с. [661]-664 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Токи и усилия в слое жидкого металла плоских линейных индукционных насосов

Voldek, Aleksander Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1959 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2144327*est