

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Стулова Александра Дмитриевича «Повышение эффективности управления коэффициентом реактивной мощности электротехнического комплекса предприятия с синхронным электроприводом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 –
Электротехнические комплексы и системы

| Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность | Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт | Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> | <p>454080, г. Челябинск, просп. Ленина, д. 76, Тел. +7 (351) 267-99-00. E-mail: info@susu.ru Веб-сайт: https://www.susu.ru/ru</p> | <ol style="list-style-type: none">1.Кодкин В.Л. Инженерные методы расчетов рабочих режимов асинхронных электроприводов с ослабленным основным магнитным потоком //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика».–2024.–Том 24 № 1.– С.43-502. Kholodilin, I. Pipe Alignment with the Image Based Visual Servo Control //Communications in Computer and Information Science.–2023.–Vol. 1932.– P.3-103. Белоусов Е.В. Применение дифференциального электропривода в автомобильной промышленности / Е.В. Белоусов, М.А. Григорьев, Н.В. Савостеенко //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика».–2023.–Том 23 № 3.– С.72-774. Сычев Д.А. Выбор параметров силового электрооборудования станов холодной прокатки труб //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика».–2023.–Том 23 № 4.– С.66-745. Belousov, E. An Electric Drive for a Drilling-Rig Top-Drive System / E.. Belousov, M.. Grigorev, D.Y. Khriukin //Russian Electrical Engineering.–2022.–Vol. 93 No. 2.– P.76-806. Dudkin, M. Synchronization Devices for Active Rectifiers / M.. Dudkin, V.. Kushnarev, M.. Grigorev //Russian Electrical Engineering.–2022.–Vol. 93 No. 2.– P.81-887. Kodkin, V. Electric Drives: Complexes of Nonlinear Electromechanical Links Identified by Nonlinear Transfer |

Functions and Families of Frequency Characteristics / V.. kodkin, A.. Baldenkov, M.. Grigoriev //Processes.–2022.– Vol. 10 No. 5

8. Usynin, Y. A Thermal Model of an Electric Rolling-Mill Machine / Y.. Usynin, M.. Grigorev //Russian Electrical Engineering.–2022.–Vol. 93 No. 2.– P.71-75

9. Белоусов, Е.В. Электропривод системы верхнего привода буровой установки / Е.В. Белоусов, М.А. Григорьев, Д.Ю. Хрюкин //Электротехника (*англ. Russian Electrical Engineering).–2022 № 2.– С.17-21

10. Дудкин, М.М. Устройства синхронизации активных выпрямителей / М.М. Дудкин, В.А. Кушнарёв, М.А. Григорьев //Электротехника (*англ. Russian Electrical Engineering).–2022 № 2.– С.22-29