

1. Хрущев, Ю. В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / Ю. В. Хрущев, К. И. Заповодников, А. Ю. Юшков. — Томск : ТПУ, 2012. — 154 с. — ISBN 978-5-4387-0125-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10327> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Всережимный моделирующий комплекс реального времени электроэнергетических систем : учебное пособие / М. В. Андреев, Н. Ю. Рубан, А. А. Суворов [и др.]. — Томск : ТПУ, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-4387-0730-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107716> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Зарудная, А.П. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАКЕТА MATLAB/SIMULINK ДЛЯ АНАЛИЗА СТАТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ / А.П. Зарудная, К.Е. Горшков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. — 2017. — № 3. — С. 43-54. — ISSN 1990-8512. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/308247> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Выбор коэффициентов регулирования автоматического регулятора возбуждения для сохранения колебательной устойчивости электроэнергетической системы с управляемой линией электропередачи / В.П. Голов, Н.А. Градов, Д.Н. Кормилицын [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. — 2017. — № 5. — С. 27-36. — ISSN 2072-2672. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/302436> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Ниязов, Н.Т. Динамическая устойчивость и управление сложной электроэнергетической системой: состояние и проблемы / Н.Т. Ниязов, З.С. Кыдырмаева, А.С. Абдырасулова // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова. — 2017. — № 41 Том 2. — С. 46-54. — ISSN 1694-5557. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/301214> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Кодолитч, Д.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА В СРЕДЕ MATLAB / Д.А. Кодолитч // Вестник Псковского государственного университета. Серия Технические науки. — 2015. — № 2. — С. 80-86. — ISSN 2413-3493. —

- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/308869> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Калентионок, Е.В. УПРАВЛЕНИЕ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТЬЮ ГЕНЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ / Е.В. Калентионок, Ю.Д. Филипчик // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. — 2009. — № 6. — С. 23-30. — ISSN 0579-2983. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/293639> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 8. Филипчик, Ю.Д. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЕМ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ НА КАЧЕСТВО ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ / Ю.Д. Филипчик // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. — 2011. — № 4. — С. 25-31. — ISSN 0579-2983. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/293653> (дата обращения: 28.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Системы идентификации:

ORCID – <http://orcid.org/0000-0003-3896-3921>

ResearcherID – S-4721-2016

SCIENCE INDEX – 821652