

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Место нахождения: Тульская область, г. Тула.

Почтовый адрес: 300012, Россия, г. Тула, пр. Ленина, 92.

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Грязев, М.В. Основные направления развития региональной электроэнергетики / М.В. Грязев // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2014. - № 8. - С. 6-10.
2. Степанов, В.М. Основные направления развития электроэнергетики Тульской области / В.М. Степанов // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2014. - № 8. - С. 10-24.
3. Ершов, С.В. Разработка системы адаптивного регулирования компенсации реактивной мощности / С.В. Ершов, В.Ю. Карницкий // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2014. - № 8. - С. 32-39.
4. Степанов, В.М. Принцип определения участков кабельной линии, содержащих водные триинги при трассировке кабельных линий без отключения кабельной линии / В.М. Степанов, П.А. Борисов // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2014. - № 8. - С. 164-170.
5. Степанов, В.М. Принцип определения кабельных муфт при трассировке кабельных линий без отключения кабельной линии / В.М. Степанов, П.А. Борисов // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2014. - № 8. - С. 170-175.
6. Степанов, В.М. Влияние электромагнитного поля кабельной линии с СПЭ-изоляцией на рост триингов в собственной изоляции / В.М. Степанов, П.А. Борисов // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2014. - № 8. - С. 175-180.
7. Степанов, В.М. Методы синтеза схем распределительных устройств низкого напряжения / В.М. Степанов, В.С. Косырихин // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2015. - № 12-2. - С. 66-75.
8. Степанов, В.М. Эффективность функционирования электротехнических устройств систем электроснабжения / В.М. Степанов, И.М. Базыль // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2015. - № 12-2. - С. 125-131.

9. Степанов, В.М. Формирование структуры функциональных связей электротехнических устройств систем электроснабжения / В.М. Степанов, И.М. Базыль // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2015. - № 12-2. - С. 132-138.

10. Степанов, В.М. Имитационное и физическое моделирование систем электроснабжения для повышения надежности их работы / В.М. Степанов, И.М. Базыль // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2015. - № 12-2. - С. 139-142.

11. Степанов, В.М. Расчёт и проектирование электропитающих систем / В.М. Степанов, В.С. Косырихин // Тула: Изд-во ТулГУ. - 2014. - 350С.

12. Грязев, М.В. Устойчивость электроэнергетических систем и сетей, управление и защита в электроэнергетике: Монография / М.В. Грязев, В.М. Степанов, В.С. Косырихин // Тула: Изд-во ТулГУ. - 2016. - 154С.

13. Степанов, В.М. Контроль и управление в электроэнергетических системах / В.М. Степанов, В.С. Косырихин // Тула: Изд-во ТулГУ. - 2016. - 173С.

14. Грязев, М.В. Принципы формирования эффективной региональной электроэнергетики / М.В. Грязев, В.М. Степанов // Известия ТулГУ. Технические науки. - 2016. - № 12-3. - С. 6-14.

Телефон: +7 (4872) 73-44-44

Адрес электронной почты: info@tsu.tula.ru

Официальный сайт: <http://tsu.tula.ru>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области построения и повышения эффективности электротехнических комплексов систем электроснабжения, а ее сотрудники, обладая мощным научным потенциалом и существенным опытом практической деятельности, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Титов Д.Ю.