

Сведения о ведущей организации

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

Место нахождения: г. Самара.

Почтовый адрес: 443100, Россия, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244

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

1. Ведерников А.С. Выявление зависимостей между количеством генераторов, находящихся в работе, коэффициентом использования установленной мощности электростанции и расходом электроэнергии на собственные нужды ТЭЦ / А.С. Ведерников, Е.А. Балуква // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2017. № 1 (53). С. 61-67.
2. Зимин Л.С. Направления энергосбережения / Л.С. Зимин, А.С. Егиазарян // Градостроительство и архитектура. 2017. Т. 7. № 2 (27). С. 133-138.
3. Дашков В.М. Малозатратные мероприятия по экономии электроэнергии в системах освещения // Энергобезопасность и энергосбережение. 2017. № 3. С. 25-27.
4. Обухова Ю.В. Вопросы эффективного энергосбережения на промышленных предприятиях / Ю.В. Обухова, А.В. Зуев, Н.Н. Клочкова, А.В. Обухова // В сборнике: Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов IV Всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов: сборник трудов. Ответственный за выпуск: В.В. Вахнина. 2016. С. 181-183.
5. Степанов В.П. Уточнение математической модели усовершенствованного иерархически-структурного метода расчета электрических нагрузок / В.П. Степанов, А.В. Гудков, А.К. Танаев, Ю.В. Нитецкий // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2014. № 3. С. 31-33.
6. Обухова Ю.В. Интеллектуальная система управления освещением / Ю.В. Обухова, Н.Н. Клочкова, А.В. Обухова // В сборнике: Электроэнергетика глазами молодежи труды VI международной научно-технической конференции. ответственный редактор: Тютиков В.В., д.т.н., профессор, проректор по научной работе ИГЭУ. 2015. С. 338-339.
7. Клочкова Н.Н. Математические модели системы электроснабжения промпредприятий / Н.Н. Клочкова, А.В. Обухова // В сборнике: Информационные технологии в

электротехнике и электроэнергетике материалы IX Всероссийской научно-технической конференции. 2014. С. 23-24.

8. Котенев В.И. Обобщенная математическая модель узла нагрузки для управления параметрами режимов в системе электроснабжения / В.И. Котенев, В.С. Осипов, В.В. Кочетков // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2014. № 5. С. 103-106.
9. Гольдштейн В.Г. Применение инновационных типов электрооборудования в системах электроснабжения современных мегаполисов / В.Г. Гольдштейн, Д.В. Кузнецов, В.С. Романов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2014. № 3. С. 23-25.
10. Гольдштейн В.Г. Совершенствование концепции и методов организации энергоснабжения мегаполисов / В.Г. Гольдштейн, Д.В. Кузнецов // Промышленная энергетика. 2014. № 2. С. 7-12.
11. Дашков В.М. Целесообразность выбора мероприятий по экономии электроэнергии / В.М. Дашков, Я.В. Макаров, В.Е. Семин // Энергобезопасность и энергосбережение. 2013. № 5. С. 18-20.

Телефон: (846) 242-38-97

Адрес электронной почты: etf_dek@samgtu.ru

Официальный сайт: <https://www.samgtu.ru/>

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

Ученый секретарь диссертационного совета



Д.Ю. Титов