

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Андреева Антона Андреевича «Совершенствование методик локализации повреждений кабельных линий 10 кВ при эксплуатации электротехнических комплексов городских распределительных сетей», 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
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	432027, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д.32. Тел. +7 (863) 525-5151. E-mail: rector@ulstu.ru Веб-сайт: https://ulsu.ru/	<ol style="list-style-type: none">1. Кузнецов, А.В. Оценка стоимости вредных последствий передачи и потребления электроэнергии пониженного качества в системах электроснабжения / А.В. Кузнецов, В.В. Чикин // Интеллектуальная электроника. 2023. №2. С 90-100.2. Курганов С.А. Применение численных программ анализа для диагностики нелинейных электронных цепей в статическом режиме / С.А. Курганов, И.А. Прокофьев // В сборнике: Синтез, анализ и диагностика электронных цепей. Международный сборник научных трудов Четвертой международной конференции. 2022. С. 79-85.3. Курганов С.А. Диагностика линейных электрических цепей по узлам с наименьшим числом неизвестных параметров / С.А. Курганов, В.В. Филаретов // Электричество. 2021. №1. С 61-67.4. Дубов А.Л. Влияние нормативных документов на технологические нарушения в сетях 6-10 кВ / А.Л. Дубов, А.А. Ульман // В сборнике: Вузовская наука в современных условиях. Сборник материалов 54-й научно-технической конференции. 2020. С 15-18.5. Свиридов Ю.П. Применение программируемого способа расчета токов замыкания на землю в городских электрических сетях / Ю.П. Свиридов, В.С. Столяров // В сборнике: Вузовская наука в современных условиях. Сборник материалов 57-й научно-технической конференции. 2023. С 169-171.

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>6. Domanov V.I. Electric power steering (EPS) operation analysis / V.I. Domanov, I.A. Meshchaniniv, A.V. Domanov // В сборнике: Proceedings – 2020 International Russian Automation Conference. 2020. С 88-92.</p> <p>7. Ребровская Д.А. Анализ моделей снижения потерь мощности в сетевой организации при компенсации реактивной мощности в сети потребителя / Д.А. Ребровская, А.В. Кузнецов // Математические методы в технике и технологиях. 2020. Т. 12-2. С. 19-23.</p> <p>8. Chikin V.V. Regulation of modes of electricity consumption and transmission by means of incentive tariffs / V.V. Chikin, A.V. Kuznetsov, Yu.V. Zhukova // В сборнике: Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. Сборник научных статей по итогам одиннадцатой международной научной конференции. 2020. С 259-261.</p> <p>9. Кузнецов А.В. Управление качеством электроэнергии в электроэнергетической системе / А.В. Кузнецов, В.В. Чикин // Промышленная энергетика. 2021. №5. С 53-59.</p> |
|--|--|---|