

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Юренкова Юрия Петровича «Совершенствование ограничителей тока на основе жидкометаллических самовосстанавливающихся предохранителей в системах электроснабжения до 1 кВ», представленной на соискание учёной 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 «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», Министерство образования и науки Российской Федерации	346428, Ростовская область, город Новочеркасск, улица Просвещения, дом 132 Тел. +7 (863) 525-5151. E-mail: rektorat@npi-tu.ru Веб-сайт: https://www.npi-tu.ru/	<p>1. Разработка цифровой модели системы электроснабжения газоперерабатывающего завода в среде ПК ETAP / Г. Гурбанов, В. В. Михайлов, И. И. Надтока, А. Е. Булгаков // Кибернетика энергетических систем : Сборник материалов XLI международной научно-технической конференции, Новочеркасск, 15–17 октября 2019 года. – Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2020. – С. 114-117. – EDN MGCGRN</p> <p>2. Надтока, И. И. Условия эффективного использования системы электроснабжения сельских бытовых потребителей с питанием их от междуфазных напряжений / И. И. Надтока, П. В. Осадчий, В. В. Тропин // Кибернетика энергетических систем : Сборник материалов XLI международной научно-технической конференции, Новочеркасск, 15–17 октября 2019 года. – Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2020. – С. 12-16. – EDN CGZBSA.</p> <p>3. Костинский, С. С. Обзор и результаты исследований гармонического состава тока, потребляемого преобразователями частоты малой мощности, а также способов и устройств для снижения их негативного влияния на системы электроснабжения / С. С. Костинский // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2020. – Т. 22. – № 2. – С. 27-42. – DOI 10.30724/1998-9903-2020-22-2-27-42. – EDN YYPEIF.</p>

1	2	3
		<p>4. Надтока, И. И. Особенности применения схемы "открытый треугольник" в структуре сельской низковольтной распределительной сети / И. И. Надтока, П. В. Осадчий, В. В. Тропин // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2020. – Т. 63. – № 5. – С. 72-78. – DOI 10.17213/0136-3360-2020-5-72-78. – EDN HREQMN.</p> <p>5. Необходимость структурно-функциональных изменений в сельской низковольтной распределительной сети / А. В. Богдан, А. В. Винников, И. И. Надтока [и др.] // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2019. – Т. 62. – № 3. – С. 69-79. – DOI 10.17213/0136-3360-2019-3-69-79. – EDN QWHQEN.</p> <p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611935 Российская Федерация. Программа устройства защиты от токов утечки и контроля сопротивления изоляции комбинированных сетей напряжением до 1кВ : № 2017661213 : заявл. 02.11.2017 : опубл. 08.02.2018 / А. А. Дягтерев, П. А. Конаков, С. Л. Кужеков. – EDN QDCRJY.</p>