

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента 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»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Киреев Кирилл Владимирович	10.10.1960 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара, доцент кафедры «Теоретическая и общая электротехника» 8(846) 278-44-60	кандидат технических наук, доцент 05.09.06 – Электрические аппараты	<p>1. Киреев, К. В. Анализ устойчивости жидкометаллической струи, нагруженной осевым током / К. В. Киреев // Электротехника. – 2022. – № 1. – С. 58-63. – DOI 10.53891/00135860_2021_1_58. – EDN VWXCWY.</p> <p>2. Расчетное исследование технико-эксплуатационных характеристик контактов бортового электротехнического комплекса легкового автомобиля при различных уровнях номинального напряжения / У. В. Брачунова, В. Н. Козловский, М. В. Шакурский, К. В. Киреев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 331-343. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-331-344. – EDN QRHVNR.</p> <p>3. Исследование технико-эксплуатационных характеристик системы распределения энергии бортовой сети легкового автомобиля при различных уровнях номинального напряжения / У. В. Брачунова, В. Н. Козловский, М. В. Шакурский, К. В. Киреев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 354-358. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-354-358. – EDN RNTIQF.</p> <p>4. Kireev, K. V. Research of commutation of high voltage networks with formation of two-frequency oscillatory circuit / K. V. Kireev // Information Technology. Problems and Solutions. – 2021. – No 1(14). – P. 9-16. – EDN FECGVB.</p>

1	2	3	4	5
				<p>5. Киреев, К. В. Анализ работы сильноточных коммутационных аппаратов с жидкометаллическим контактом / К. В. Киреев // Энергетическая безопасность: сборник научных статей III Международного конгресса: в 2 т., Курск, 16–17 октября 2020 года. Том 1. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2020. – С. 451-455. – EDN LWALXR.</p> <p>6. Киреев, К. В. Математическое моделирование процесса гашения дуги в аппаратах с жидкометаллическим контактом / К. В. Киреев // Электротехника. – 2018. – № 4. – С. 49-52. – EDN YUCCMY.</p>