

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Малютин А. Юрьевича на тему «Применение маловентильных преобразователей в системе питания вспомогательных цепей электровозов переменного тока», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

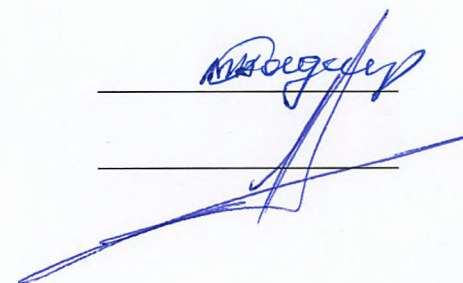
Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Розанов Юрий Константинович	РФ	Доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Электрические и электронные аппараты» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», адрес: 111250 г. Москва, Красноказарменная ул., д.14, телефон: 8 (916) 183-79-16 Электронная почта: y.rozanov@mail.ru	1. Розанов, Ю. К. Многофункциональный регулятор качества электроэнергии на основе силового электронного преобразователя [Текст] / Ю. К. Розанов, М.Г. Лепанов, М.Г. Киселёв // Электротехника. 2014 . - № 8. - С. 51 - 59. 2. Тимофеев, И. А. Разработка магнитной системы реле переменного тока на основе ресурсосберегающей технологии [Текст] / И. А. Тимофеев, Ю. К. Розанов, Е. Ф. Кустов // Электричество. 2012 . - № 11. - С. 27 - 32. 3. Розанов, Ю. К. Анализ режимов

				<p>работы статического компенсатора реактивной мощности в режиме симметрирования нагрузки [Текст] / Ю. К. Розанов, М. Г. Киселёв // Электричество. 2012. - № 3. - С. 63 - 69.</p> <p>4. Лепанов, М. Г. Режимы работы многофункционального регулятора качества электроэнергии на основе преобразователя с индуктивным накопителем [Текст] / М. Г. Лепанов, Ю. К. Розанов // Электротехника. 2012. - № 5. - С. 20 - 27.</p>
2. Никифорова Нина Борисовна	РФ	Кандидат технических наук	<p>Ведущий научный сотрудник отдела «Тяговый подвижной состав», Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»), адрес: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д.10, телефон: +7 - (499) 260-42-38, электронная почта: press@vniizht.ru</p>	<p>1. Кучумов, В. А. Функциональная безопасность тягового железнодорожного подвижного состава [Текст] / В. А. Кучумов, Н. Б. Никифорова, Р. В. Мурзин, М.С. Хазов, А.А. Акишин // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2016. - №3. - С. 131 – 139;</p> <p>2. Кучумов, В. А. Методы прогнозирования потребления электроэнергии на тягу поездов [Текст] / В. А. Кучумов, Р. В. Мурзин, Я. Б. Кудрявцев, Н. Б. Никифорова, Н. С. Охотников //</p>

				Наука и техника. 2015. - № 3. - С. 104 – 110; 3. Никифорова, Н. Б. Масса поезда: риск растяжки на подъёме и провозная способность линии [Текст] / В. А. Кучумов, Я. Б. Кудрявцев, Р. В. Мурзин, Н. Б. Никифорова, Н. С. Охотников // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2014. - №4. - С. 12 – 19.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 218.005.02

Учёный секретарь диссертационного совета Д 218.005.02



М.П. Бадёр

В.А. Гречишников