

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

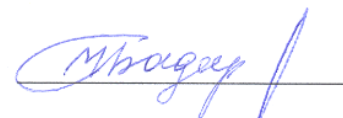
по диссертации Заторской Лады Павловны на тему «Защита смежных питающих линий тяговой сети постоянного тока на базе реле-дифференциальных шунтов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

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. Митрофанов Александр Николаевич	РФ	доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Электроснабжение железнодорожного транспорта» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО СамГУПС) Адрес: 443066, Самара, ул. Свободы, 2В. Телефон: +7 (846) 255-69-52 E-mail rector@samgups.ru	1. Митрофанов А.Н., Гимаева Д.М., Митрофанов С.А., Цыня Д.В. Оценка динамики показателей нарушений безопасности движения поездов по дирекциям территориального филиала ОАО "РЖД", Наука и образование транспорту. 2018. № 1. С. 260-265. 2. Митрофанов А.Н., Слугин А.С., Митрофанов С.А., Утарбаев К.К. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в хозяйстве электрификации и электроснабжения. Наука и образование транспорту. 2018. № 1. С. 265-268. 3. Митрофанов А.Н., Титоренко К.В., Еланский А.Ю., Митрофанов С.А. Модели взаимосвязи показателей производственно-хозяйственной деятельности территориальных дирекций "ТрансЭнерго" на филиалах ОАО "РЖД", Наука и образование транспорту. 2018. № 1. С. 273-277. 4. Митрофанов А.Н., Третьяков Г.М., Копейкин С.В. Прогнозирование показателей энергообеспеченности перевозочного процесса на базе многофакторных моделей, Электротехника. 2017. № 3. С. 12-17. 5. Митрофанов А.Н., Гаранин М.А., Митрофанов С.А. Устройство для контроля геометрии контактной сети, Вестник транспорта Поволжья. 2016. № 1 (55). С. 24-29.

<p>2. Заруцкая Татьяна Алексеевна</p>	<p>РФ</p>	<p>кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Доцент кафедры «Автоматизированные системы электроснабжения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» Адрес: 344038 г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д.2 Телефон: +7 (863) 255-32-83 E-mail: up_del@dep.rgups.ru</p>	<p>1.Быкадыров А.Л., Заруцкая Т.А., Муратова-Милехина А.С. Сравнительный анализ экспериментального и расчетного многопараметрического метода определения места короткого замыкания, Сборник научных трудов Международной практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» 2018. . С. 250-253. 2. Быкадыров А.Л., Заруцкая Т.А., Муратова-Милехина А.С. Влияние уравнивающих токов на параметры петли короткого замыкания, Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи. Труды международной научно-практической конференции. Оргкомитет конференции: Гуда А.Н., Игнатъев А.И., Бурмистров А.А.,Дереза О.В., Жарков Ю.И., Финоченко В.А., Осипов В.А., Петрушин А.Д., Палечек Йозеф, Стыскала Витезслав, Сыченко В.Г., Яицков И.А., Колпахчьян П.Г. 2015. С. 20-21. 3.Триллер А.А., Быкадыров А.Л., Заруцкая Т.А. Исследование параметров режимов коротких замыканий в тяговой сети на модели электрифицированной железнодорожной станции, Транспорт: наука. Образование. Производство. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. 2017. С. 171-174. 4. Триллер А.А., Быкадыров А.Л., Заруцкая Т.А. Анализ влияния секционирования станции на индуктивную составляющую сопротивления петли короткого замыкания, Энергетика транспорта. Актуальные проблемы изадачи. Труды международной научно-практической конференции. Оргкомитет конференции: Гуда А.Н., Игнатъев А.И., Бурмистров А.А.,Дереза О.В., Жарков Ю.И., Финоченко В.А., Осипов В.А., Петрушин А.Д., Палечек Йозеф, Стыскала Витезслав, Сыченко В.Г., Яицков И.А., Колпахчьян П.Г. 2015. С. 39-41. 5.Быкадыров А.Л., Заруцкая Т.А., Муратова-Милехина</p>
---------------------------------------	-----------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

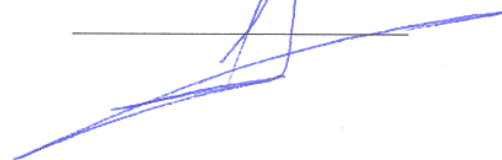
				А.С. Анализ влияния степени эквивалентирования параметров тяговой сети на параметры петли короткого замыкания, Труды международной научно-практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России» В 3 частях Ростовский государственный университет путей сообщения. 2015. С. 148-149.
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель диссертационного совета Д 218.005.02



М.П. Бадёр

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.02



В.А. Гречишников