

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

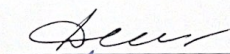
по диссертации Курзиной Ангелины Михайловны на тему «Способы снижения интенсивности износа гребней колесных пар грузовых вагонов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

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. Буйносов Александр Петрович	Российская Федерация	Доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Электрическая тяга» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения», Адрес места работы: 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 66. Телефон: + 7(343) 221-24-70, факс (343) 319-59-32, E-mail: buynosov@mail.ru	1. Буйносов, А.П. Влияние на ресурс бандажей обработки колесных пар триботехническим составом / А.П. Буйносов //В сборнике: Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов. Материалы IV всероссийской научно-технической конференции с международным участием. - 2018. - С. 73-80. 2. Буйносов, А.П. Расчет распределения нагрузки между телами качения в роликовом подшипнике тягового двигателя электровоза / А.П. Буйносов, Я.А. Мишин // Известия Транссиба. - 2019.- № 1 (37). - С. 2-8. 3. Буйносов, А.П. Оценка возможности количественного определения величины натяга бандажа на ободу колесного центра у сформированных колесных пар локомотивов / А.П. Буйносов,

				<p>К.А. Стапенко, Е.А. Гузенкова, А.Е. Саланов //В сборнике: Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава. Материалы V всероссийской научно-технической конференции с международным участием. - 2019.- С. 103-108</p> <p>4. Буйносов, А.П. Анализ влияния электрических параметров контактной сети на механическую часть тягового привода электровозов / А.П. Буйносов, Шарапов А.Г., Чебаков С.А. // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. - 2020. - № 4 (53). - С. 12-15.</p> <p>5. Буйносов, А.П. Развитие функциональных возможностей системы диагностики локомотивов / А.П. Буйносов, Д.Л. Худояров, И.А. Тюшев // Железнодорожный транспорт. - 2021. - № 2. - С. 60-63.</p>
2. Антипин Дмитрий Яковлевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук, доцент	<p>Директор «Учебно-научного института транспорта» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный технический университет» (БГТУ), 241035, г. Брянск, бул. 50 лет Октября, д. 7. +7 (4832)51-19-97; E-mail: unit@tu-bryansk1.ru</p>	<p>1. Антипин, Д.Я. Проблемы создания энергосберегающего тягового привода / Антипин Д.Я., Измеров О.В., Жиров П.Д. // Вестник Брянского государственного технического университета. - 2021.- № 3 (100). - С. 25-38</p> <p>2. Антипин, Д.Я. Модернизация конструкции рамы вагона-платформы для контейнерных перевозок / М.В. Мануева, В.В. Кобищанов, Д.Я. Антипин. // В сборнике: Проблемы и перспективы развития вагоностроения сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции. Брянский</p>

				<p>государственный технический университет. 2019. - С. 110-113.</p> <p>3. Антипин, Д.Я. Анализ аварийного соударения пассажирского поезда с препятствием на железнодорожном пути / Д.Я. Антипин, С.Г. Шорохов, О.И. Бондаренко // Вестник Брянского государственного технического университета. — 2018. - № 4. - С. 47-50.</p> <p>4. Антипин, Д.Я. Проектирование оптимальных конструкций кузовов вагонов с учетом начальных несовершенств / А.А. Лагутина, М.В. Мануева., Д.Я. Антипин, М.И. Борзенков. // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2019, № 6 (338). - С. 16-21.</p> <p>5. Антипин, Д.Я. Анализа динамической нагруженности вагона- платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров при продольных соударениях / М.В. Мануева, В.В. Кобищанов, Д.Я. Антипин // В сборнике: Совершенствование транспортных машин сборник научных трудов. Брянск, 2018. - С. 189-192.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.01



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.01



Н.Н. Воронин