

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Трегубчака Павла Владимировича на тему «Разработка крестовин стрелочных переводов для условий тяжеловесного и интенсивного движения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделе- ния, 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. Краснов Олег Геннадьевич	Российская Федерация	Доктор технических наук (2.9.2. Железно- дорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)	Заведующий отделом пути и специального подвижного состава, акционерное общество «Всероссийский научно- исследовательский и конструкторско- технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»), 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410, тел. +7 (910) 746-06-75, e-mail: <a href="mailto:krasnov-og@vnikti.com">krasnov-og@vnikti.com</a>	<p>1. Краснов, О.Г. Методика определения интегрального распределения сил, действующих на путь/ О.Г. Краснов // Мир транспорта. – 2019. - № 4. – С. 6-21.</p> <p>2. Косов, В.С. Влияние смятия в зоне сварных стыков на силовое воздействие подвижного состава на путь / В.С. Косов, О.Г. Краснов, М.Г. Акашев // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. - №1. – С. 35-43.</p> <p>3. Косов, В.С. Влияние влажных выплесков на динамику взаимодействия подвижного состава и пути / В.С. Косов, О.Г. Краснов, М.Г. Акашев // Путь и путе- вое хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 29-31.</p> <p>4. Краснов, О.Г. Влияние непогашен- ного ускорения на интенсивность износа рельса / О.Г. Краснов, М.Г. Акашев, Н.М. Никонова // Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, экономике, практике. – 2021. – № 4. – С. 68-69.</p> <p>5. Kossov V.S. Dynamics of Rolling Stok Wheels and Trak Interaction in Areas of Welded Rail Joints Crush / V.S. Kossov, O.G.</p>

Krasnov, N.M. Nikonova // IOP Conference Series Earth and Environmental Science. – 2020. Vol. 459. – 022049.

6. Краснов, О.Г. К вопросу оценки ресурса рельсов в зоне сварных стыков / О.Г. Краснов // Сборник научных докладов по материалам 135-го заседания НП «Рельсовая комиссия». – Екатеринбург: АО «УИМ», - 2020. – С. 127-134.

7. Краснов, О.Г. Воздействие на путь разных типов подвижного состава в условиях горно-перевального участка / О.Г. Краснов, М.Г. Акашев, В.Ю. Колтунов // Сборник трудов I международной научно-практической конференции «Наука 1520 ВНИИЖТ: Загляни за горизонт». – М.: АО «ВНИИЖТ», - 2021. – С. 110-115.

8. Краснов, О.Г. Методика определения контактно-усталостной долговечности рельсов / О.Г. Краснов // Сборник научных докладов по материалам 136-го заседания НП «Рельсовая комиссия». – Екатеринбург АО «УИМ». - 2021. – С. 129-139.

9. Коссов, В.С. Расчетная оценка остаточных напряжений в алюмотермитных стыках рельсов / В.С. Косов, А.Л. Протопопов, О.Г. Краснов, Г.М. Волохов, В.Н. Огуенко // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 9. – С. 23-27.

10. Коссов, В.С. Образование дефектов контактно-усталостного характера на внутренних нитях кривых малого и среднего радиуса / В.С. Косов, О.Г. Краснов, М.Г. Акашев, Н.М. Никонова // Путь и путевое хозяйство. – 2023. – № 7. – С. 13-17.

				11. Краснов, О.Г. Влияние лубрикации на силовую нагруженность внутреннего рельса / О.Г. Краснов, М.Г. Акашев, Н.М. Никонова // Путь и путевое хозяйство. – 2024. – № 1. – С. 6-9.
2. Абдурашитов Анатолий Юрьевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук (05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)	Начальник отдела рельсов, Проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ПКБ И), 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 6, телефон: +7 (499) 260-32-87, e-mail: abdurashitovay@center.rzd.ru	1. Абдурашитов, А.Ю. Современные мировые подходы к определению классификации железнодорожных линий и техническому обслуживанию пути // В сборнике: Особенности системы ведения рельсового хозяйства на российских железных дорогах – сборник трудов ученых АО «ВНИИЖТ». Москва, - 2017. - С. 5-20. 2. Абдурашитов, А.Ю. Современные тенденции содержания путевой инфраструктуры / А.Ю. Абдурашитов // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 2. – С. 65-69. 3. Абдурашитов, А.Ю. Особенности работы рельсов в современных условиях эксплуатации / А.Ю. Абдурашитов // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 8. – С. 8-10. 4. Абдурашитов, А.Ю. Взаимовязанные профили рабочих поверхностей колес и рельсов / А.Ю. Абдурашитов // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 12. – С. 41-46. 5. Абдурашитов, А.Ю. Актуализация положения о системе ведения рельсового хозяйства ОАО «РЖД» / А.Ю. Абдурашитов // Путь и путевое хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 9-12. 6. Абдурашитов, А.Ю. Влияние использования рельсошлифовальных поездов на продление жизненного цикла

				<p>рельса / А.Ю. Абдурашитов, В.В. Сухов // Путь и путевое хозяйство. – 2023. – № 8. – С. 20-22.</p> <p>7. Абдурашитов, А.Ю. Оценка напряженно-деформированного состояния рельсов при различных условиях эксплуатации на основе моделирования методом конечных элементов / А.Ю. Абдурашитов, Д.В. Овчинников, В.П. Сычев, А.В. Сычев // Известия Транссиба. – 2023. – № 1 (53). – С. 62-73.</p> <p>8. Абдурашитов, А.Ю. Оптимизация профиля поверхности катания рельсов с целью снижения напряжений в контакте колесо – рельс / А.Ю. Абдурашитов, В.П. Сычев, А.А. Сальников // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство. – 2023. – Т. 19. – С. 48-62.</p> <p>9. Абдурашитов, А.Ю. Перспективные требования к потребительским свойствам рельсов с учетом силовой нагруженности пути / А.Ю. Абдурашитов // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 7-11.</p> <p>10. Абдурашитов, А.Ю. О требованиях к рельсу с повышенной устойчивостью к воздействию боковых сил / А.Ю. Абдурашитов // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 11-13.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 40.2.002.03

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.03



Е.С. Ашпиз



Е.Н. Гринь