

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ

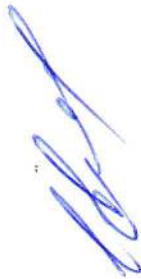
по диссертации Семёнова Евгения Владимировича на тему «Повышение эффективности рельсового хозяйства в Московском метрополитене», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации за последние 5 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 констру- кторско-технологический институт под- вижного состава» (АО «ВНИКТИ») 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410 телефон: 8 (496) 618-82-48 e-mail: krasnov-og@vnikti.com	1) Образование дефектов контактно- усталостного характера на внутренних нитях кривых малого и среднего радиусов / Коссов В.С., Краснов О.Г., Акашев М.Г., Никонова Н.М. // Путь и путевое хозяйство. 2023. № 7. С. 13-18. 2) Прогнозирование бокового износа рельсов в кривых и управление процессом / Васильева С.А., Краснов О.Г. // Путь и путевое хозяйство. 2022. № 5. С. 2-5. 3) Влияние типа промежуточных скреплений на интенсивность износа рельсов / Краснов О.Г., Акашев М.Г., Никонова Н.М. // Путь и путевое хозяйство. 2022. № 3. С. 19-21. 4) Экспериментально-теоретический метод определения износостойкости рельсов / Коссов В.С., Лунин А.А., Краснов О.Г., Акашев М.Г., Никонова Н.М. // Железнодорожный транспорт. 2021. № 7. С. 51-57.

2. Абдурашитов Анатолий Юрьевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук (05.22.06 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог), доцент	Начальник отдела рельсов, проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре – филиал ОАО «РЖД» (ПКБ И) 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 6 телефон: 8 (915) 182-02-31 e-mail: abdran@yandex.ru	<p>5) К вопросу определения относительной контактно-усталостной повреждаемости поверхности кагания рельсов / Коссов В.С., Савин А.В., Краснов О.Г. // Мир транспорта. 2021. Т. 19. № 1 (92). С. 6-17.</p> <p>6) Влияние величины непогащенного ускорения на интенсивность износа рельсов / Краснов О.Г., Акашев М.Г., Никонова Н.М. // Транспорт Российской Федерации. 2021. № 3 (94). С. 62-66.</p> <p>1) Актуализация положения о системе ведения рельсового хозяйства ОАО «РЖД» / Абдурашитов А.Ю. // Путь и путевое хозяйство. 2023. № 4. С. 9-12.</p> <p>2) Оценка напряженно-деформированного состояния рельсов при различных условиях эксплуатации на основе моделирования методом конечных элементов / Абдурашитов А.Ю., Овчинников Д.В., Сычев В.П., Сычева А.В. // Известия Транссиба. 2023. № 1 (53). С. 62-73.</p> <p>3) О требованиях к рельсу с повышенной устойчивостью к воздействию боковых сил / Абдурашитов А.Ю. // Путь и путевое хозяйство. 2022. № 11. С. 11-13.</p> <p>4) Перспективные требования к потребительским свойствам рельсов с учетом силовой нагруженности пути / Абдурашитов А.Ю. // Путь и путевое хозяйство. 2022. № 10. С. 7-11.</p> <p>5) Направления развития рельсовой индустрии / Абдурашитов А.Ю. // Путь и путевое хозяйство. 2021. № 12. С. 33.</p>
---------------------------------	----------------------	--	--	--

				6) Методика определения ресурса железнодорожного пути в зависимости от условий его эксплуатации / Сычев В.П., Овчинников Д.В., Абдурашитов А.Ю., Сычева А.В. // Наука и техника транспорта. 2021. № 3. С. 44-50.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 40.2.002.03



Е.С. Ашпиз

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.03



Е.Н. Гринь