

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Каплина Валерия Николаевича на тему «Текущее содержание пути в зоне рельсовых стыков на особогрузонапряженных линиях с применением упругих подшпальных прокладок», 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 (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.Стоянович Геннадий Михайлович	Российская Федерация	Доктор технических наук (05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)	Профессор кафедры «Железнодорожный путь» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47. Телефон: 8 (4212) 40-72-00 e-mail: oif@festu.khv.ru	<p>1. Стоянович, Г.М., Пупатенок В.В., Гильмутдинов С.А. Выбор температуры закрепления бесстыковых плетей // Путь и путевое хозяйство. – 2021. - № 12. – С. 15-18.</p> <p>2. Стоянович Г.М., Пупатенок В.В. Определение сферы применения современных и перспективных локомотивов на бесстыковом пути // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. - № 4 (59). – С. 5-15.</p> <p>3. Стоянович Г.М., Пупатенок В.А. Температурные деформации в зоне уравнильных пролетов бесстыкового пути // Путь и путевое хозяйство. – 2019. - № 6. – С. 34-37.</p> <p>4. Колос А.Ф., Шехтман Е.И., Говоров</p>

				<p>В.В., Стоянович Г.М., Андреева Л.А. Прогнозирование несущей способности и деформативности подшпального основания при повышенных вибродинамических нагрузках // Бюллетень результатов научных исследований. – 2018. - № 2. – С. 60-66.</p> <p>5. Стоянович Г.М., Пупатенко В.В., Змеев К.В. Обеспечение стабильности пути в зоне сопряжения искусственных сооружений и земляного полотна // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 10. – С. 14-17.</p> <p>6. Стоянович Г.М., Шипарев Р.Г. Закрепление грунтов с помощью криотропного гелеобразования в дорожном строительстве // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2017. – Т. 14. - № 4. – С. 759-767.</p>
2. Абдурашитов Анатолий Юрьевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук (05.22.06 - Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)	Начальник отдела рельсов Проектно-конструкторского бюро по инфраструктуре - филиала ОАО «РЖД» (ПКБ И) 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 6. Телефон: 8 (499) 260-32-87 e-mail: abdurashitovay@center.rzd.ru	<p>1. Абдурашитов А.Ю., Юркова Ю.Н. Взаимодействие профилей в системе «колесо-рельс» на участках скоростного движения // Путь и путевое хозяйство. – 2022. - № 2. – С. 4-6.</p> <p>2. Абдурашитов А.Ю., Овчинников Д.В., Покацкий В.А. и др. Влияние состояния пути на уровень взаимодействия с подвижным составом // Путь и путевое хозяйство. – 2021 - № 9. – С. 24-25.</p> <p>3. Абдурашитов А.Ю. Особенности работы рельсов в современных условиях эксплуатации // Путь и путевое хозяйство. – 2020. - № 8. – С. 8-10.</p>

				4. Абдурашитов А.Ю. Взаимоувязанные профили рабочих поверхностей колес и рельсов // Железнодорожный транспорт. – 2018. - № 12. – С. 41-46.
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель диссертационного совета 40.2.002.03



---

Е.С. Ашпиз

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.03



---

Е.Н. Гринь