

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 218.010.02 при ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову д.т.н., заведующего кафедры «Путь и путевое хозяйство» ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»
Ашпиза Евгения Самуиловича

Уважаемый Владимир Иванович!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Ермолова Якова Михайловича «Модификация свойств балластной призмы полимерными вяжущими материалами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.06 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел, эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", Заведующий кафедрой «Путь и путевое хозяйство», 127994, ГСП-4, г. Москва, ул Образцова, д. 9, стр. 9, тел (раб):8(985)364-30-49 эл. Адрес: geonika@inbox.ru</p>	<p>Доктор техн. наук по специальности: 05.22.06 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог».</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ашпиз Е.С. Мониторинг высоких насыпей при введении тяжеловесного движения / Е.С. Ашпиз, А.П. Шмаков // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 21–25. 2. Ашпиз Е.С. Общие положения методики оценки воздействия подвижного состава на путь по критериям прочности и надежности / В.О. Певзнер, Е.С. Ашпиз, А.В. Замуховский, В.В. Третьяков, И.Б. Петропавловская, И.В. Третьяков, К.В. Шапетько, И.С. Смелянская, Т.И. Громова // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – № 1. – С. 26–30. 3. Ашпиз Е.С. Общие положения методики оценки воздействия подвижного состава на путь по критериям прочности и надежности / В.О. Певзнер, Е.С. Ашпиз, А.В. Замуховский, В.В. Третьяков, И.Б. Петропавловская, И.В. Третьяков, К.В. Шапетько, И.С. Смелянская, Т.И. Громова // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – № 2. – С. 38–40. 4. Ашпиз Е.С. Общие положения методики оценки воздействия подвижного состава на путь по критериям прочности и надежности / В.О. Певзнер, Е.С. Ашпиз, А.В. Замуховский, В.В. Третьяков, И.Б. Петропавловская, И.В. Третьяков, К.В. Шапетько, И.С. Смелянская, Т.И. Громова // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – № 3. – С. 34–37. 5. Ашпиз Е.С. Основная площадка при осевых нагрузках 27 тс / Е.С. Ашпиз, В.В. Виноградов // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – № 12. – С. 22–25. 6. Ашпиз Е.С. Лабораторные исследования конструкции защитного слоя, армированного плоской георешеткой / Е.С. Ашпиз, А.В. Замуховский, А.П. Шмаков, А.О. Салмин, А.В. Кузнецова // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 22–25.

Подпись руки

Ашпиза Е. С.

Заверяю

Начальник Отраслевого центра подготовки научно – педагогических кадров

высшей квалификации

С.Н. Коржин

Ашпиз Е. С. д.т.н., доцент Ашпиз Е.С.