

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 44.2.005.01 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову к.т.н., доцента кафедры «Путь и путевое хозяйство» ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) Замуховского Александра Владимировича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Мироненко Евгения Викторовича «Разработка мер по обеспечению необходимого температурного режима работы бесстыкового пути со сверхдлинными рельсовыми плетями» по специальности 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Замуховский Александр Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Кандидат технических наук 05.22.06. – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог»
Ученое звание	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
Наименование подразделения	Кафедра «Путь и путевое хозяйство»
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9 tu@miit.ru +7 495 681-13-40, факс +7 495 681-13-40
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Причины срабатывания системы контроля устойчивости хода вагонов поезда «Сапсан» / А.А. Гришан, М.А. Левинзон, Б.В. Харитонов, З.С. Лука, А.В. Замуховский // Путь и путевое хозяйство. – 2022. - № 3. – С. 31-33. 2. Методика назначения капитального ремонта пути на перегоне / А.Н. Державин, Н.Н. Лысенко, А.В. Замуховский // Путь и путевое хозяйство. – 2021. - № 5. – С. 31-34. 3. Прогноз температурных воздействий на рельсы с помощью нейронных сетей / А.В. Замуховский, Е.А. Манюгина, А.С. Журавлев // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – №3. – С. 26-29. 	

- 4. Общие положения методики оценки воздействия подвижного состава на путь по критериям прочности и надёжности / В.О. Певзнер, А.В. Замуховский, В.В. Третьяков [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – №1. – С. 26-30.
- 5. Общие положения методики оценки воздействия подвижного состава на путь по критериям прочности и надёжности / В.О. Певзнер, Е.С. Ашпиз, А.В. Замуховский [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – №2. – С. 38-40.
- 6. Общие положения методики оценки воздействия подвижного состава на путь по критериям прочности и надёжности / В.О. Певзнер, Е.С. Ашпиз, А.В. Замуховский [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – №3. – С. 34-37.

Настоящим даю согласие на обработку персональных данных

Кандидат технических наук

Замуховский Александр Владимирович

Подпись Замуховского А.В.
 ЗАВЕРЯЮ
 Директор ЦКЛДС
 С.Н.КОРЖИН

