

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кузнецовой Натальи Владимировны на тему «Влияние типа и состояния промежуточных рельсовых скреплений на развитие контактно – усталостных дефектов рельсов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог

Акционерное общество «Научно – исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)

Руководитель организации: Генеральный директор Виноградов Сергей Владимирович

Место нахождения: 129626, Москва, ул. 3-я Мытищинская, 10

Почтовый адрес: 129626, Москва, ул. 3-я Мытищинская, 10

Телефон: +7 (499) 260-41-11

E-mail: info@vniizht.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://www.vniizht.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Хвостик М.Ю. Сравнение методов испытаний рельсов в эксплуатации / М.Ю. Хвостик, И.В. Хромов//Путь и путевое хозяйство. – 2022. – №6. – С. 9 – 12.

2. Глюзберг Б.Э. Принципы определения необходимой прочности железнодорожного пути с учетом интенсивности его использования /Б.Э. Глюзберг, А.А. Локтев, В.В. Королев, Н.А. Клековкина, В.С. Кусков // Транспорт Урала. – 2022. – №1 (72). – С. 53-61

3. Суслов О.А. Перспективные подходы к прогнозному моделированию деградиационных процессов элементов верхнего строения пути и их применение при создании цифровых двойников/О.А. Суслов, В.И. Федорова // Вестник научно – исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. –Т.80. – №5. –С. 215 – 259.

4. Суслов О.А. Определение режимов нагружения для ресурсных испытаний железобетонных шпал на основе экспериментального измерения их напряженного состояния в условиях экспериментального кольца, Щербинка / О.А. Суслов, Н.В. Ресина, А.В. Портнов, А.А. Новиков, В.А. Марийчук // Вестник научно – исследовательского института железнодорожного транспорта. - 2021. – Т.80. – №3. – С. 127–135.

5. Сидорова Е.А. Исследование влияния параметров железнодорожного пути в плане и профиле на показатели взаимодействия пути и подвижного состава / Е.А. Сидорова // Вестник научно – исследовательского института железнодорожного транспорта. - 2020. – Т. 79. – №3. – С. 145 – 153.

6. Певзнер В.О. Оценка работы пути, находящегося под воздействием продольных сил при реализации максимальных тяговых режимов при использовании электровозов с асинхронным тяговым приводом / В.О. Певзнер, В.В. Кочергин, В.В. Третьяков // Вестник научно – исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. – Т. 79. – №4. – С. 209 –216.

·
·
Председатель диссертационного
совета 40.2.002.03



Е.С. Ашпиз

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.03



Е.Н. Гринь