

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чечельницкого Александра Ивановича на тему «Система технического обслуживания пути при наличии длинных неровностей продольного профиля на участках максимальной тяги и электродинамического торможения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», (ФГБОУ ВО РГУПС)

Руководитель организации: ректор Верескун Владимир Дмитриевич

Место нахождения: 344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

Почтовый адрес: 344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

Телефон: +7 (863) 255-32-83

E-mail: up\_del@rgups.ru

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

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

1. Опацких, А. Н. Расчет вертикальных колебаний рельса при учете анизотропии модуля упругости подрельсового основания / А. Н. Опацких // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(52). – С. 45-49. – DOI 10.20291/2079-0392-2021-4-45-49. – EDN VAERJO.

2. Опацких, А. Н. Прогнозирование зависимости варьирования модуля упругости подрельсового основания в области стыка / А. Н. Опацких // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(59). – С. 31-36. – DOI 10.52170/1815-9265\_2021\_59\_31. – EDN DKFZOL.

3. Расчет устойчивости бесстыкового пути в кривых энергическим методом с учетом воздействия поездов / В. В. Карпачевский, В. В. Шубитидзе, Е. В. Корниенко [и др.] // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(86). – С. 75-80. – DOI 10.46973/0201-727X\_2022\_2\_75. – EDN UGASHF.

4. Шаповалов, В. Л. Оценка равномерности уплотнения грунтов земляного полотна при строительстве методом георадиолокации / В. Л. Шаповалов // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(83). – С. 157-170. – DOI 10.46973/0201-727X\_2021\_3\_157. – EDN BAXFFM.

5. Диагностика и мониторинг условий устойчивости пути / В. И. Новакович, Н. И. Залавский, Е. А. Копотун, Г. В. Карпачевский // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 15-18. – EDN XRQNOJ.

6. Новакович, В. И. Об увеличении массы элементов верхнего строения пути при повышении грузонапряженности, скорости и осевых нагрузок / В. И. Новакович, Г. В. Карпачевский, Н. И. Залавский // Транспортное строительство. – 2021. – № 1. – С. 25-27. – EDN OIYYPR.

7. Новакович, В. И. Конструкции верхнего строения пути, обеспечивающие повышенную безопасность движения / В. И. Новакович // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – № 11. – С. 20-22. – EDN GXATJB.

8. Геотехнические свойства песков, использованных при строительстве земляного полотна железных дорог в Азово-Черноморском регионе / М. В. Окост, В. Л. Шаповалов, А. В. Морозов [и др.] // Инженерная геология. – 2022. – Т. 17, - № 3. – С. 18-28. – DOI 10.25296/1993-5056-2022-17-3-18-28. – EDN НАХАСМ.

9. Динамические характеристики и устойчивость земляного полотна в условиях тяжеловесного движения / А. С. Каспржицкий, Г. И. Лазоренко, В. Л. Шаповалов [и др.] // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 2(74). – С. 104-123. – EDN XERWAB.

10. Окост, М. В. Корреляционные соотношения физико-механических характеристик грунтов, использованных при сооружении железнодорожного земляного полотна для развития транспортного комплекса в Азово-Черноморском регионе России / М. В. Окост // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 2(90). – С. 51-72. – DOI 10.46973/0201-727X\_2023\_2\_51. – EDN YIJTBW.

11. Новакович, В. И. Моделирование и расчет железнодорожного пути / В. И. Новакович, Е. В. Корниенко. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, - 2019. – 83 с. – ISBN 978-5-88814-873-0. – EDN GFMRMQ.

Председатель диссертационного  
совета 40.2.002.03



Е. С. Ашпиз

Ученый секретарь диссертационного  
совета 40.2.002.03



Е. Н. Гринь