

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Трегубчака Павла Владимировича на тему «Разработка крестовин стрелочных переводов для условий тяжеловесного и интенсивного движения», 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](mailto: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. Моделирование течения металла при осадке плоских профилированных заготовок / К. Н. Соломонов, Л. И. Тищук, С. М. Горбатюк [и др.] // *Металлург.* – 2023. – № 11. – С. 142-148. – DOI 10.52351/00260827\_2023\_11\_142. – EDN SVZNL.

2. Предупреждение образования односторонних ползунов / В. В. Шаповалов, Д. С. Гнилорыбов, Р. А. Корниенко, Э. Э. Фейзов // *Железнодорожный транспорт.* – 2023. – № 6. – С. 13-15. – EDN KTVUBG.

3. Новакович, В. И. О применении рельсов тяжелого типа / В. И. Новакович // *Путь и путевое хозяйство.* – 2023. – № 6. – С. 29-30. – EDN BYQFFV.

4. Проблемы развития транспортной отрасли в условиях процессов глобализации и регионализации / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, С. А. Сафронов // *Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник.* – 2023. – № 7. – С. 3-6. – DOI 10.36535/0236-1914-2023-07-1. – EDN OKYLGW.

5. Кротов, С. В. Исследование изношенного профиля поверхности катания железнодорожного колеса с помощью кривых износа / С. В. Кротов, Д. П. Кононов, А. П. Буйносков // *Транспорт Урала.* – 2023. – № 3(78). – С. 69-74. – DOI 10.20291/1815-9400-2023-3-69-74. – EDN HRPYYM.

6. Кротов, С. В. Исследование изношенного профиля поверхности катания железнодорожного колеса с помощью кривых износа / С. В. Кротов, Д. П. Кононов, А. П. Буйносков // Транспорт Урала. – 2023. – № 3(78). – С. 69-74. – DOI 10.20291/1815-9400-2023-3-69-74. – EDN HRPYYM.

7. 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.

8. 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.

9. Бесстыковой путь с рельсовыми плетями, сваренными со стрелочными переводами / В. И. Новакович, Г. В. Карпачевский, М. В. Новакович [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 20-22. – EDN HZQGYJ.

10. 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