

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шевченко Дмитрия Николаевича на тему «Разработка обоснованных технических решений узлов колесно-моторного блока локомотива» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

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

Руководитель организации Генеральный директор Сергей Александрович Виноградов

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

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

Телефон: +7(499) 260-41-11;

e-mail: info@vniizht.ru;

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.vniizht.ru

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

1. Мачерет, Д. А. Свобода передвижения и особенности транспортных систем / Д. А. Мачерет // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17, № 3(82). – С. 40-54.
2. Васильева, С. А. Новые локомотивы - новые проблемы содержания пути / С. А. Васильева, А. И. Борц, О. Н. Ваганова // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 6. – С. 9-12.
3. Совершенствование тягового подвижного состава на основе современных технологий энергосбережения / А. М. Евстафьев, Д. Е. Кирюшин, В. В. Никитин, О. Е. Пудовиков // Электротехника. – 2021. – № 2. – С. 2-6.
4. Мачерет, Д. А. Транспорт и модернизация: теоретические аспекты взаимного влияния / Д. А. Мачерет // Транспорт Российской Федерации. – 2021. – № 3(94). – С. 3-8.
5. Применение композитных материалов на железнодорожном транспорте / А. В. Савин, А. И. Борц, И. В. Светозарова, А. А. Дорошкевич // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 15-17.
6. Шилин, Н. Д. Поосное перераспределение силы тяги для электровозов с асинхронными тяговыми двигателями / Н. Д. Шилин, С. Н. Прокофьев // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 2. – С. 148-156.
7. Силюта, А.Г. Современные подходы к оценке эффективности создаваемых транспортных средств / А.Г. Силюта, А.Г. Силюта, Д.М. Маяков // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта – 2022 – Т.81, №1 – С.53-62.
8. Воздействие на путь электровозов с асинхронными двигателями / В. О. Певзнер, Т. И. Громова, И. Б. Петропавловская [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 2-5.

9. Сотников, Е. А. Четвёртая промышленная революция и её влияние на железные дороги / Е. А. Сотников, К. П. Шенфельд // Мир транспорта. – 2022. – Т. 20, № 6(103). – С. 6-13.
10. Исследования в рамках комплексного проекта «Колесо – рельс» / В. С. Коссов, А. А. Лунин, А. В. Спилов, А. В. Сухов // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 3. – С. 46-49.
11. Силюта, А. Г. Методология выбора рациональных характеристик автономных локомотивов / А. Г. Силюта ; Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта». – Москва : ООО "ИПП "КУНА", 2023. – 86 с.
12. Патент на полезную модель № 214331 U9 Российская Федерация, МПК F16J 15/02. уплотнение кожуха зубчатой передачи локомотива : № 2022112742 : заявл. 06.05.2022 : опубл. 17.04.2023 / А. В. Литвиненко, Д. С. Южалин, Г. Г. Антюхин [и др.] ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Профит Центр Плюс», Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта».

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.07



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.07



Н.Н. Воронин