

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Курзиной Ангелины Михайловны на тему «Способы снижения интенсивности износа гребней колесных пар грузовых вагонов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 - Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

Акционерное общество Научная организация «Тверской институт вагоностроения», АО НО «ТИВ».

Руководитель организации: Рыжов Константин Игоревич

Контактная информация:

Телефоны: (4822) 55-54-32 Факс: (4822) 55-54-32

E-mail: info@tiv.ru

Адрес: г. Тверь, ш. Петербургское, 45-г

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://tiv.ru/>

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

1. Самошкин, С.Л. Экспериментальное исследование прочности кронштейнов крепления генератора к раме вагона / С.Л. Самошкин, А.Н. Макаров, А.А. Хоменко, П.Ю. Семенов // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2019. -Т. 16. -№ 1. - С. 105-117.
2. Василевский, В.В. О действии периодических ударных импульсов на систему с одной степенью свободы при наличии вязкого трения / В.В. Василевский, А. Н. Скачков // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ, сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции. Брянский государственный технический университет. 2019.- С. 33-35.
3. Скачков, А.Н. Разработка и обоснование принципов метода экспериментального определения параметров изгибных колебаний кузовов пассажирских вагонов нового поколения / А.Н. Скачков, С.Л. Самошкин С.Л. // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2018. -№ 1 (69). - С. 59-64.
4. Додонов, А.В. Разработка и апробация методики ресурсных испытаний узла заделки стойки вагона-платформы для лесоматериалов / А.В. Додонов, А.Е. Афанасьев, А.А. Хоменко, А.А. Иванов // Транспорт Урала. 2019. -№ 1 (60). - С. 45- 51.
5. Додонов, А.В. Разработка и апробация методики ресурсных испытаний шкворневого узла вагона-платформы для лесоматериалов / Додонов А.В., Афанасьев А.Е., Загорский Д.И., Хоменко А.А., Макаров А.Н. // Транспорт Урала. 2019.- №2 (61). - С. 15-22.

6. Коршунов, С.Д. Испытания кузова на прочность и устойчивость от воздействия нормативных ремонтных нагрузок при имитации облучения солнечной радиацией крыши / С.Д. Коршунов, Д.И. Гончаров, Д.В. Красивое, Д.А. Ромашов, А.А. Смирнов // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ, сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции. Брянский государственный технический университет. 2019.- С. 72-75.

7. Сорокина, Е.В. Методические основы испытаний по прохождению вагонами нормативных кривых малого радиуса / Е.В. Сорокина, С.Л. Самошкин, К.П. Гурьянов, В.А. Грибин // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ, сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции. Брянский государственный технический университет. 2019. -С. 170-172.

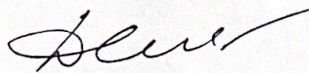
8. Коршунов, С.Д. Разработка методики прочностных статических испытаний железнодорожного подвижного состава по европейским стандартам / С.Д. Коршунов, А.Г. Удельное, А.С. Щеглов //Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2019. -№ 4. - С. 62-65.

9. Скачков, А.Н. Определение параметров изгибных колебаний кузовов вагонов и оценка ходовых динамических и эксплуатационных показателей электропоезда нового поколения / А.Н. Скачков, С.Л. Самошкин., С.Д. Коршунов, П.С. Ломаков, А.С. Жуков // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2018.- № 4 (72).- С. 78-87.

10. Скачков, А.Н. Разработка основополагающих принципов экспериментального метода определения изгибной жесткости кузовов цельнометаллических вагонов / Скачков, С.Л. Самошкин., С.Д. Коршунов, А.С. Жуков, Д.А. Никифоров // Тяжелое машиностроение. 2018. -№ 10. - С. 32-37.

11. Василевский, В.В. Эффект односторонности опирания при определении частоты колебаний пассажирского вагона / В.В. Василевский, А. Н. Скачков // В сборнике: СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ "ТРАНСПОРТ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО". Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2018. - С. 41-44.

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.01



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.01



Воронин Николай Николаевич