

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Боландовой Юлии Константиновны на тему «Методы оценки устойчивости от опрокидывания контейнеров при перевозке на специализированных железнодорожных платформах», 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. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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. Красивов, Д.А. Ромашов, А.А. Смирнов // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВАГНОСТРОЕНИЯ. сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции. Брянский государственный технический университет. 2019. С. 72-75.

10. 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 ВАГНОСТРОЕНИЯ. сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции. Брянский государственный технический университет. 2019. С. 170-172.

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

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.01



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.01



Воронин Николай Николаевич