

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кравцова Сергея Андреевича на тему «Совершенствование методов расчета и повышение эффективности поглощающих аппаратов с полимерными элементами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

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

Руководитель организации: Генеральный директор Константин Игоревич Рыжов  
Место нахождения: 170003, г. Тверь, ш. Петербургское, 45-г

Почтовый адрес: 170003, г. Тверь, ш. Петербургское, 45-г

Телефон: +7 (4822) 55-54-32

E-mail: Info@tiv.ru

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

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

1. Скачков, А. Н. Расчётные исследования влияния конструктивных особенностей кузова пассажирского вагона из нержавеющей стали на параметры его изгибных колебаний / А. Н. Скачков, П. С. Ломаков, С. Л. Самошкин // Проблемы и перспективы развития вагоностроения: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции, Брянск, 18–19 апреля 2019 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2019. – С. 163-165.

2. Скачков, А. Н. Обзор методов гашения вертикальных изгибных колебаний кузовов современных пассажирских вагонов / А. Н. Скачков, В. Е. Трифонов, А. В. Зайцев // Проблемы и перспективы развития вагоностроения: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции, Брянск, 18–19 апреля 2019 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2019. – С. 166-169.

3. Васильевский, В. В. Расчетно-экспериментальный метод оценки изгибной жесткости кузова пассажирского вагона для последующей оценки низшей частоты изгибных колебаний / В. В. Васильевский, А. Н. Скачков, А. А. Юхневский // . – 2019. – № 4. – С. 34-37.

4. Скачков, А. Н. Расчетно-экспериментальная оценка прочностных и динамических качеств вагонов электропоезда "Иволга" / А. Н. Скачков, С. Л. Самошкин, С. Д. Коршунов // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(50). – С. 92-99.

5. Скачков, А. Н. Обоснование направлений расчетно-экспериментальных работ по внедрению метода управления параметрами изгибных колебаний кузовов пассажирских вагонов / А. Н. Скачков // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(88). – С. 217-226.

6. Василевский, В. В. О моделировании ударного взаимодействия тел с плоской упругой преградой / В. В. Василевский, А. А. Юхневский // Проблемы и перспективы развития вагоностроения: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции, Брянск, 18–19 апреля 2019 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2019. – С. 40-43.

7. Василевский, В. В. О действии периодических ударных импульсов на систему с одной степенью свободы при наличии вязкого трения / В. В. Василевский, А. Н. Скачков // Проблемы и перспективы развития вагоностроения: сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-технической конференции, Брянск, 18–19 апреля 2019 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2019. – С. 33-35.

8. Патент № 2685370 С1 Российская Федерация, МПК В61G 1/40. автоматическое сцепное устройство подвижного состава железнодорожного транспорта: № 2018112295: заявл. 05.04.2018: опубл. 17.04.2019 / А. Н. Скачков, М. А. Соловей, Д. И. Гончаров, Л. В. Конакова; заявитель Закрытое акционерное общество Научная организация "Тверской институт вагоностроения" (ЗАО НО "ТИВ").

9. Патент № 2684976 С1 Российская Федерация, МПК В61G 1/40. автоматическое сцепное устройство подвижного состава железнодорожного транспорта: № 2018112294: заявл. 05.04.2018: опубл. 16.04.2019 / А. Н. Скачков, М. А. Соловей, Д. И. Гончаров, Л. В. Конакова; заявитель Закрытое акционерное общество Научная организация "Тверской институт вагоностроения" (ЗАО НО "ТИВ").

Председатель диссертационного

совета 40.2.002.07



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного

совета 40.2.002.07



Н.Н. Воронин