

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Герасимова Кирилла Вячеславовича на тему «Нагруженность кузова полувагона глухого типа при падении глыбы груза», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 — «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Закрытое акционерное общество научная организация  
«Тверской институт вагоностроения»  
ЗАО НО «ТИВ»

Руководитель организации: Скачков Александр Николаевич

Контактная информация:

Контактная информация:

Телефоны: 8 (4822)55-63-67

Факс: 8 (4822)55-54-32

E-mail: info@tiv.ru

Адрес: 170003, г. Тверь, ш. Петербургское, 45-г

Председатель диссертационного  
совета Д 218.005.01

Д. Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 218.005.01

Н. Н. Воронин

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Герасимова Кирилла Вячеславовича на тему:«Нагруженность кузова полувагона глухого типа при падении глыбы груза», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 — «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Фамилия, Имя, Отчество	Гражда нство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Овечников Михаил Николаевич	РФ	Доктор технических наук, доцент	Заведующей лабораторией прочностных расчетов отделения «Динамика и прочность подвижного состава и инфраструктуры» Акционерного общества «Научно-исследовательский и кострукторско- технологический институт подвижного состава»  Почтовый адрес: 140402, Московская обл., г. Коломна, ул. Октябрьской	1. Грек, В.И.Математическое моделирование процесса запрессовки колеса на ось колесной пары /В. И. Грек, Г. М. Волохов, М. Н. Овечников, А. Л. Протопопов, В. В. Огуенко//Вестник ВЭЛНИИ.– Новочеркаск,2015.–№ 1 (69).–С. 164-174. 2. Oganyan, E. S. Approbation of US AAR S- 660 and S-669 standards criteria for rolling stock wheel durability research. 17TH internateional wheelset congress/ E. S. Oganyan, M. N. Ovechnikov, G. M. Volokhov, N. F. Krasyukov, A. L. Protopopov, A. A. Mishin, N. K. Zakablukova // New technologies increasing operational lifecycle of wheelsets–Kiev,

			революции, 410, тел.: +7 (496)18-82-18, e-mail: vnikti@ptl-kolomna.ru;	Ukraine, 2013.–Part 2.–Р. 161-172. 3. Косов, В. С. Вопросы исследования свободных колебаний колесных пар локомотивом на конечно- элементных моделях/ В. С. Косов, Э. С. Оганьян, М. Н. Овечников, Г. М. Волохов, Н. Ф. Красюков, А. Л. Протопопов// Вестник ВНИКТИ.– Коломна, 2013.–95.–С. 13-20.
2. Козлов Михаил Петрович	РФ	Кандидат технических наук, доцент	Доцент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство», Федеральное бюджетное государственное учреждение высшего образования Российский университет транспорта (ФБГОУ ВО РУТ (МИИТ)),  Почтовый адрес: 127994, г. Москва, ул Образцова, д. 9, стр. 9, тел.: +7(495)84-22-10, e-mail: Muxacb83@yandex.ru	1. Козлов, М. П. Адаптация результатов статического расчета напряжений в несущих узлах подвижного состава к оценке их усталостной прочности// К. А. Сергеев, П. С. Григорьев, М. П. Козлов//Наука и техника транспорта. –М., 2016.– № 1.– С. 26-28. 2. Козлов, М. П. К вопросу о системном расчетном проектировании конструкций грузовых вагонов// В. Н. Котуранов, М. П. Козлов /Железнодорожный транспорт.–М., 2015.–№ 10.–С. 59-60. 3. Козлов, М. П. К обоснованию использования остаточного ресурса вагонов// В. М. Меланин, М. П. Козлов, М. В. Козлов, П. С. Григорьев / Железнодорожный транспорт.–М., 2015.–№ 12.– С. 58-59. 4. Козлов, М. П. Расчетная оценка рабочих характеристик поглощающих аппаратов автосцепки// М. П. Козлов, В. А. Котуранов/ Железнодорожный транспорт.– М.,2014.–№

				<p>2.-С. 72-73.</p> <p>5. Козлов, М. П. Определение характеристик жесткости противоударных устройств вагонов// К. А. Сергеев, М. П. Козлов, В. А. Котуранов/ Наука и техника транспорта. -М., 2013.-№ 3.-С. 59-62.</p> <p>6. Козлов, М. П. Показатели инновационности технических решений по конструкциям грузовых вагонов, имеющие численные оценки// К. А. Сергеев, М. П. Козлов, В. А. Котуранов/Наука и техника транспорта.- М.,2012.- № 4.- С. 95-97.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 218.005.01

Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.01

Н.Н. Воронин