

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Трифоновой Екатерины Александровны на тему «Разработка мероприятий по улучшению условий труда работников при перевозке осужденных и лиц, находящихся под стражей, железнодорожным транспортом»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.10 - Техносферная безопасность транспортных систем

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	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 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1. Самошкин Сергей Львович	РФ	д.т.н по специальности 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	АО НО «ТИВ», начальник управления научно-технического обеспечения и развитие», Акционерное общество Научная организация «Тверской институт вагоностроения», 170003, Тверская обл., г. Тверь, Петербургское шоссе, д.45Г, тел.: +7(963) 222-24-65, e-mail: samoshkin.s@tiv.ru	1. Самошкин, С.Л. Разработка и оценка комплекса исследований по повышению частоты изгибных колебаний кузовов современных пассажирских вагонов / Скачков А.Н., Самошкин С.Л., Коршунов С.Д., Никифоров Д.А., Ромашов Д.А. // Вестник Научно- исследовательского института железнодорожного транспорта. 2021. Т. 80. № 2. С. 76-85. 2. Самошкин С.Л., Исследование влияния генераторно-приводных установок на уровень шума и

				<p>вибрации в магистральных пассажирских вагонах локомотивной тяги / Аксёнов В.А., Сачкова О.С., Лиференко В.Ю., Самошкин С.Л., Матешева А.В. // Наука и техника транспорта. 2019. № 1. С. 113-122.</p> <p>3. Самошкин С.Л., Исследование параметров изгибных колебаний цельносварных кузовов вагонов метрополитена / Скачков А.Н., Самошкин С.Л., Коршунов С.Д. // Транспорт Урала. 2019. № 3 (62). С. 41-47.</p> <p>4. Самошкин С.Л., Разработка и обоснование принципов метода экспериментального определения параметров изгибных колебаний кузовов пассажирских вагонов нового поколения. / Скачков А.Н., Самошкин С.Л. // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2018. № 1 (69). С. 59-64.</p> <p>5. Самошкин С.Л., Расчетные и экспериментальные исследования частоты изгибных колебаний кузовов пассажирских вагонов колеи 1435 мм. / Скачков А.Н., Самошкин С.Л., Коршунов С.Д.,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Гончаров Д.И., Ломаков П.С., Никифоров Д.А. // Тяжелое машиностроение. 2018. № 10. С. 38-43.</p> <p>6. Самошкин С.Л., Определение параметров изгибных колебаний кузовов вагонов и оценка ходовых динамических и эксплуатационных показателей электропоезда нового поколения. / Скачков А.Н., Самошкин С.Л., Коршунов С.Д., Ломаков П.С., Жуков А.С. // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2018. № 4 (72). С. 78-87.</p> <p>7. Самошкин С.Л., Оценка возмущений железнодорожного пути как фактора возникновения вибрации пассажирских вагонов. / Апатцев В.И., Скачков А.Н., Юдаева О.С., Зайцев А.В., Самошкин С.Л. // Наука и техника транспорта. 2017. № 2. С. 16-19.</p> <p>8. Самошкин С.Л., Способы управления параметрами вибрации пассажирских вагонов. / Скачков А.Н., Самошкин С.Л., Зайцев А.В. // Мир транспорта. 2017. Т. 15. № 2 (69). С. 60-73.</p>
--	--	--	--	--

<p>2. Косякин Виталий Сергеевич</p>	<p>РФ</p>	<p>к.т.н по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)</p>	<p>начальник отдела охраны труда и непроизводственного травматизма службы охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», 107174, г. Москва, ул.Каланчёвская, д. 35, тел.:8(499)260-55-79 e-mail:kosyakinvs@center.rzd.ru</p>	<p>1. Косякин В.С., Исследование влияния индивидуального риска на поведение работающих на железнодорожном транспорте / Косякин В.С., Завьялов А.М. // Наука и техника транспорта. 2020. № 4. С. 72-77. 2. Косякин В.С., Оценка результатов внедрения методики оперативной оценки профессиональных рисков для работников производственных участков вагонного хозяйства / Аксёнов В.А., Косякин В.С., Завьялов А.М. // Наука и техника транспорта. 2020. № 1. С. 104-107. 3. Косякин В.С., Выявление и оценка влияния человеческого фактора в кумулятивной модели возникновения несчастного случая на предприятиях железнодорожного транспорта / Косякин В.С., Ощепков З.П., Завьялов А.М. // Наука и техника транспорта. 2019. № 4. С. 94-103. 4. Косякин В.С., Анализ результатов оценки профессиональных рисков в структурных подразделениях вагонного хозяйства. / Косякин В.С., Раенок Д.Л., Завьялова Ю.В. // Проблемы безопасности</p>
---	-----------	---	--	---

российского общества. 2018. № 1. С. 91-96.

5. Косякин В.С., Анализ заболеваемости работников вагонного хозяйства в аспекте изучения влияния человеческого фактора. / Косякин В.С., Сорокина Е.А. // Проблемы безопасности российского общества. 2018. № 3. С. 88-91.

6. Косякин В.С., Применение риск-ориентированного подхода в рамках соблюдения нового законопроекта в структурных подразделениях вагонного хозяйства. / Косякин В.С., Раенок Д.Л. // Проблемы безопасности российского общества. 2017. № 4. С. 53-57.

7. Косякин В.С., Профессиональные заболевания в хозяйствах центральной дирекции инфраструктуры - филиале ОАО «РЖД». методы профилактики. / Косякин В.С., Раенок Д.Л. // Проблемы безопасности российского общества. 2017. № 3. С. 101-107.

Председатель диссертационного совета 40.2.002.08

д.т.н., профессор



В.А. Аксенов

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.08

д.т.н., профессор



В.И. Апатцев