

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Афанасьевой Татьяны Анатольевны на тему «Обоснование комплекса мероприятий для обеспечения комфортной и безопасной для человека среды обитания в условиях функционирования транспортных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.10. Техносферная безопасность транспортных систем.

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Гражданство</p>	<p>Ученая степень, звание</p>	<p>Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</p>	<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1. Стасева Елена Владимировна</p>	<p>РФ</p>	<p>к.т.н. по специальности 05.26.01 – Охрана труда (строительство), доцент</p>	<p>Доцент кафедры Производственная безопасность федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Донской государственный технический университет. Почтовый адрес: 344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, пл. Гагарина, 1. Телефон: +7 8632019080. Адрес электронной почты: elena_staseva@mail.ru</p>	<p>1. Анализ современного состояния проблемы обеспечения безопасности пассажиров на станциях ГУП «Петербургский метрополитен» / Сазонова А.М., Стасева Е.В., Квиткина М.В. // Кадровик. 2022. № 8. С. 91-100. 2. Исследование и анализ травматизма в сфере дорожного строительства / Сазонова А.М., Гурт Д.П., Квиткина М.В., Стасева Е.В. // Наука и техника транспорта. 2021. № 3. С. 111-116. 3. Анализ подходов к оценке профессиональных рисков / Квиткина М.В., Стасева Е.В., Сазонова А.М.// Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 10 (238). С. 8-12. 4. Анализ результатов самооценки воздействия шума на работников в производственных условиях / Буланова А.В., Пушенко С.Л., Стасева Е.В.// Кадровик. 2019. № 8. С. 106-111.</p>

			<p>5. Значение оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда / Буланова А.В., Пушенко С.Л., Стасева Е.В. // Безопасность техногенных и природных систем. 2019. № 1. С. 2-7.</p> <p>6. Устройства по защите от шума на предприятии строительного комплекса / Стасева Е.В. // Свидетельство о регистрации базы данных 2022623677, 26.12.2022. Заявка № 2022623606 от 12.12.2022.</p> <p>7. Технические средства защиты от шума на предприятии / Стасева Е.В., Чмерев Д.А.// Свидетельство о регистрации базы данных 2022623754, 29.12.2022. Заявка № 2022623588 от 12.12.2022.</p> <p>8. Анализ влияния шума на рабочем месте машиниста технологических компрессоров и обоснование мероприятий по его снижению / Стасева Е.В., Конотоп А.В., Контарева В.Ю. // В сборнике: научные основы создания и реализации современных технологий здоровья и сохранения. Материалы IX международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, Волгоград, 2022. С. 174-179.</p> <p>9. Шумовое загрязнение и его воздействие на человека /Дергунев В.В., Седых Д.А., Стасева Е.В., Сазонова А.М.// В сборнике: Техносферная и экологическая безопасность на транспорте. материалы VIII Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 59-64.</p> <p>10. Безопасность жизнедеятельности. Экологическая безопасность / Пушенко С.Л., Нихаева А.В., Омелеченко Е.В., Соколова Г.Н., Стасева Е.В.//Ростов-на-Дону, 2021.</p>
--	--	--	--

2. Железнов Максим Максимович	РФ	д.т.н. специальности – 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (транспорт), доцент	по профессору Информационных технологий и автоматизаций в строительстве государственного образовательного высшего «Национальный исследовательский Московский строительный университет» (НИУ МГСУ) Почтовый адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, корп. 20 (УЛК). Телефон/факс: +79104373477 Адрес электронной почты: zheleznovm@mgu.ru	кафедры систем, федерального бюджетного учреждения образования образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)	<p>1. Концепция информационного моделирования объектов железнодорожной инфраструктуры на этапах жизненного цикла/ Железнов М., Адамцевич Л., Рыбакова А.// Информационные ресурсы России. 2022. № 4 (188). С. 12-23.</p> <p>2. Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта с использованием технологий информационного моделирования (ВМ) и больших данных (BIG DATA): Обзор / Железнов М.М., Адамцевич Л.А.// Строительство и архитектура. 2022. Т. 10. № 2. С. 61-65.</p> <p>3. Высокоскоростные пассажирские железнодорожные перевозки – приоритет долгосрочного развития / Железнов М.М., Карасев О.И., Тростянский С.С., Смирнов Р.Г.// Мир транспорта. 2021. Т. 19. № 1(92). С. 194-209.</p> <p>4. Исследование развития зарубежных железнодорожных компаний с применением патентного и библиометрического анализа / Железнов М.М., Карасев О.И., Шитов Е.А., Шитова Ю.А.// Мир транспорта. 2020. Т. 18. № 1 (86). С. 22-36.</p> <p>5. Комплексный анализ форм инновационной деятельности зарубежных железнодорожных компаний / Карасев О.И., Железнов М.М., Тростянский С.С., Шитова Ю.А.// Мир транспорта. 2020. Т. 18. № 2 (87). С. 158-170.</p> <p>6. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта / Пономарев В.М., Жукков В.И., Волков А.В., Грибков О.И., Плипына О.В., Стручалин В.Г., Королева А.М., Гришина Л.В., Железнов М.М.// Москва, 2020.</p>
-------------------------------	----	---	--	--	--

			<p>7. Инновационная экосистема железнодорожного транспорта: практика ведущих компаний/ Железнов М.М., Карасёв О.И., Белошицкий А.В., Шитов Е.А. // Мир транспорта. 2019. Т. 17. № 4 (83). С. 244-258.</p> <p>8. Управление безопасностью перевозок в транспортном комплексе России / Дёвин Б.А., Абанин С.Г., Железнов М.М., Кузнецов М.В. Мир транспорта. 2018. Т. 16. № 6 (79). С. 168-175.</p> <p>9. Особенности применения и актуализации информационных моделей для объектов транспортного строительства / Сайфутдинов Р.К., Железнов М.М., Гинзбург А.В. // В сборнике: Системотехника строительства. Киберфизические строительные системы - 2019. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 464-468.</p> <p>10. Обеспечение безопасности и организация эффективной системы выявления зон риска в транспортном комплексе / Абанин С.Г., Железнов М.М., Кузнецов М.В.// В сборнике: Транспорт России: проблемы и перспективы - 2018. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 21-24.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 40.2.002.08

Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.08

К.Т.Н., доцент

В.А. Аксенов

Е.А. Киселева