

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Петербургский государственный университет путей
сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Руководитель организации: Паньчев Александр Юрьевич

Место нахождения: Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031

Почтовый адрес: Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031

Телефон: (812) 457-86-28

E-mail: dou@pgups.ru

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

Список основных публикаций работников ведущей
организации по теме диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Копытенкова О.И., Контроль качества питьевой воды. / Новикова Ю.А., Копытенкова О.И. // Контроль качества продукции. 2022. № 5. С. 32-36.

2. Копытенкова О.И., Методические основы организации сбора данных для контроля качества питьевой воды. / Мясников И.О., Новикова Ю.А., Копытенкова О.И., Евсеева М.Н., Еремин Г.Б. // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 8. С. 769-774.

3. Леванчук Л.А., Сравнительный анализ физических методов обеззараживания транспорта. / Копытенкова О.И., Сачкова О.С., Леванчук Л.А. // Медицина труда и промышленная экология. 2021. Т. 61. № 7. С. 451-458.

4. Копытенкова О.И., К вопросу использования онлайн-анализаторов при производственном контроле качества питьевой воды. / Новикова Ю.А., Копытенкова О.И. // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 10 (238). С. 42-46.

5. Копытенкова О.И., Современный подход к выбору технологий водоподготовки с учетом методологии оценки риска здоровью населения. / Копытенкова О.И., Новикова Ю.А., Еремин Г.Б. // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 5 (233). С. 19-24.

6. Копытенкова О.И., Комплексный подход к проблеме оценки биологического фактора. / Копытенкова О.И., Шилова Е.А., Сазонова А.М., Слюсарева О.В. // Гигиена и санитария. 2017. Т. 96. № 7. С. 610-614.

7. Титова Т.С., Об объективной оценке акустического воздействия. / Титова Т.С., Копытенкова О.И., Курепин Д.Е. // Железнодорожный транспорт. 2017. № 5. С. 75-77.

8. Леванчук А.В., Опыт формирования паспортов точек контроля качества питьевой воды систем централизованного водоснабжения. / Леванчук А.В., Тихонова Н.А., Новикова Ю.А. // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 10 (238). С. 47-52.

9. Основные направления решения проблем, связанных с акустической нагрузкой в районах с развитой транспортной инфраструктурой. / Копытенкова О.И., Афанасьева Т.А., Кузнецова Е.Б., Леванчук А.В., Носков С.Н. // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2019. Т. 14. № 1. С. 286-293.

10. Квиткина М.В., Анализ подходов к оценке профессиональных рисков. / Квиткина М.В., Стасева Е.В., Сазонова А.М. // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 10 (238). С. 8-12.

11. Стасева Е.В., Исследование подходов к оценке и управлению рисками в организации охраны труда. / Стасева Е.В., Квиткина М.В. // Молодой исследователь Дона. 2017. № 5 (8). С. 105-108.

12. Стасева Е.В., Определение потока ценности в процессе проверки знаний требований охраны труда. / Сенченко В.А., Каверзнева Т.Т., Стасева Е.В., Пшеничная К.В. // Кадровик. 2021. № 4. С. 109-117.

13. Стасева Е.В., Инструкции по охране труда в цифровой экономике. / Сенченко В.А., Каверзнева Т.Т., Стасева Е.В., Курбанова З.А. // Кадровик. 2021. № 8. С. 88-96.

Председатель
диссертационного совета 40.2.002.08
д.т.н., профессор

 Аксенов В.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета 40.2.002.08
д.т.н., профессор

 Апатцев В.И.