

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сорокиной Екатерины Александровны на тему «Разработка комплекса мероприятий по улучшению условий труда мойщиков-уборщиков подвижного состава», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»
ФГБОУ ВО СГУПС

Руководитель организации Манаков Алексей Леонидович

Контактная информация

Телефон: 8 (383) 328-04-00

Факс: 8 (383) 226-79-78

E-mail: public@stu.ru

Адрес: ул. Дуси Ковальчук., д.9, Новосибирск, 630049

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.03



В.М. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.03



О.В. Плицына

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Сорокиной Екатерины Александровны на тему «Разработка комплекса мероприятий по улучшению условий труда мойщиков-уборщиков подвижного состава», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)

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, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
1. Гуменюк Василий Иванович	РФ	доктор технических наук, профессор	профессор Высшей школы техносферной безопасности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29, 8(800) 707-18-99, vasiliy.gumenyuk@mail.ru	1. Гуменюк, В.И. Разработка математической модели и методики оценки риска ЧС на потенциально опасном объекте энергетики с их программной реализацией [Текст] / В.И. Гуменюк, А.Ю. Туманов // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – №1. – С.66-74.

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>2. Гуменюк, В.И.
Совершенствование методологии
оценки риска ЧС природного
и техногенного характера
на потенциально-опасных объектах
энергетики [Текст] / В.И. Гуменюк,
А.Ю. Туманов // Проблемы
безопасности и чрезвычайных
ситуаций. – 2017. – № 1. – С.85-97.</p> <p>3. Гуменюк, В.И. Анализ состояния
воздуха рабочей зоны
на предприятиях строительной
отрасли при производстве сварочных
работ [Текст] / В.И. Гуменюк,
О.С. Власова, Н.С. Жукова //
Современная наука и инновации. –
2016. – № 4. – С.92-96.</p> |
|--|--|--|--|--|

<p>2. Ягольницер Ольга Владимировна</p>	<p>РФ</p>	<p>кандидат технических наук, доцент</p>	<p>доцент кафедры «Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», 127994, Москва, Вадковский пер, 1, 8(499) 973-38-48, olga.stankin@mail.ru</p>	<p>1. Ягольницер, О.В. Информационно-измерительный комплекс исследования факторов, влияющих на эргономику производственной среды машиностроительного предприятия [Текст] / О.В. Ягольницер, Е.В. Бутримова, А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – №9(189). – С.11-14. 2. Соболев, А.Н. Экспериментальная модель оценки технико- экономических показателей станочного оборудования [Текст] / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, О.В. Ягольницер, Е.В. Бутримова // Вестник МГТУ Станкин. – 2016. – №1. – С.33-37.</p>
---	-----------	--	---	---

				3. Худошина, М.Ю. Комплексный критерий оценки экологически обоснованного выбора СОТС и систем их применения [Текст] / М.Ю. Худошина, О.В. Бутримова // Экология и промышленность России. – 2015. – №5. – С.46-49.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.03



В.М. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.03



О.В. Плицына