

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Шевченко Виктории Борисовны на тему «Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда при использовании теплоизоляционных материалов в вагоностроении», 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 (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. Пачурин Герман Васильевич	Российская Федерация	доктор технических наук	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», кафедры «Производственная безопасность, экология и химия», доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24 Телефон: +7(906)-556-39-66 Адрес электронной почты: pachuringv@mail.ru	1. Пачурин Г.В. К оценке процесса усталостного разрушения листовых автомобильных материалов / Пачурин Г.В., Гончарова Д.А., Филиппов А.А., Нуждина Т.В. // Прогрессивные технологии и системы машиностроения - 2019. - № 3(66). - С. 48-53. 2. Гончарова Д.А. Оценка эксплуатационной деструкции автомобильных материалов. Научные исследования в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития / Гончарова Д.А., Филиппов

				<p>А.А., Нуждина Т.В., Пачурин Г.В. // Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции (19 мая 2019 г., г. Уфа). В 2 ч. Ч.1 – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2019. – С. 68-72.</p> <p>3. Гончарова Д.А. Оценка эксплуатационных свойств автомобильных конструкционных материалов. (статья) Инновации в науке и практике / Гончарова Д.А., Пачурин Г.В. // Сборник статей по материалам XVI международной научно-практической конференции (17 апреля 2019г., г. Барнаул). В 3 ч. Ч.1– Уфа: Изд. Дендра, 2019. – С. 120-123.</p> <p>4. Пачурин Г.В. Профессиональный риск в литейном производстве. / Пачурин Г.В., Филиппов А.А., Шевченко С.М. // Охрана труда и техника</p>
--	--	--	--	--

				<p>безопасности на промышленных предприятиях - 2019. - №2. - С. 21-25.</p> <p>5. Марков А.С. Оценка и обеспечение условий труда на участке сборки и монтажа микросхем / Марков А.С. Пачурин Г.В. Трунова И.Г. Шевченко С.М. // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2018. - №1- 2. - С. 47-52.</p> <p>6. Дерябин А.Е. Охрана труда в подразделениях газораспределительной станции / Дерябин А.Е., Филиппов А.А., Пачурин Г.В., Шевченко С.М. // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2018. - № 11. - С. 14-18.</p> <p>7. Гончарова Д.А. К вопросу оценки деструкции автомобильных материалов в процессе его эксплуатации /</p>
--	--	--	--	--

				<p>Гончарова Д.А., Филиппов А.А. Пачурин Г.В., Кузьмин Н.А. // 4-й междисциплинарный научн. Форум с междунар. участием «Новые материалы и перспективные технологии», Москва, 27-30 ноября 2018. – С. 1817-1822 (Секция V. – С. 66-72)</p> <p>8. Дерябин А.Е. Оценка и обеспечение условий труда в подразделениях газораспределительной станции / Дерябин А.Е., Филиппов А.А., Пачурин Г.В., Шевченко С.М. // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2017. - № 12. - С. 51-56.</p> <p>9. Филиппов А.А. Снижение риска опасных и вредных факторов при термической обработке сортового проката в производственных цехах / Филиппов А.А., Пачурин Г.В. // Охрана труда и техника безопасности на</p>
--	--	--	--	---

				промышленных предприятиях. - 2017. - № 8. - С. 49-53
2. Ягольницер Ольга Владимировна	Российская Федерация	кандидат технических наук	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», кафедра «Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент кафедры Почтовый адрес: 127994, Москва, ГСП-4, Вадковский пер., д.1 Телефон: +7(916)-524-25-66 Адрес электронной почты: olga.stankin@mail.ru	1. Бутримова, О.В. Комплексный критерий оценки экологически обоснованного выбора СОТС и систем их применения / М.Ю. Худошина, О.В. Бутримова// Экология и промышленность России. - 2015. - Т. 19. - № 5. - С. 46- 49. 2. Ягольницер, О.В. Исследование возможности применения гидроциклона для очистки масляных СОТС / О.В. Ягольницер, М.М. Овсянников. // Проблемы безопасности российского общества. - 2017. - № 1. - С. 113-119. 3. Yagolnitser, O. Quantitative evaluation of the effectiveness of best available technologies of form-shaping / L. Shvartsburg, E. Butrimova, O. Yagolnitser // В сборнике: MATEC Web of Conferences.

				<p>-2017. - С. 01027.</p> <p>4. Yagolnitser, O. Integrated approach to providing for environmental friendliness and safety of the technological processes / L. Shvartsburg, O. Yagolnitser, E. Butrimova// MATEC Web of Conferences (см. в книгах). - 2018. - № 224. - С. 01090.</p> <p>5. Ягольницер, О.В. Разработка системы местной вытяжной вентиляции для обеспечения безопасных концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны при работе с термоклеевой машиной / Е.В. Бутримова, В.Н. Гусев, С.Ю. Сысоев, М.С. Артемьева, О.В. Ягольницер// В сборнике: Техносферная безопасность, надежность, качество, энерго- и ресурсосбережение. Материалы 21 Междунар. научно-практич.конф. - 2019. - С. 341-351.</p> <p>6. Yagolnitser, O. Development of Integrated Criterion to</p>
--	--	--	--	---

				<p>Select Environmentally Sound Cutting Fluids and Relevant Application Systems in Shape-Forming Processes / L. Shvartsburg, O. Yagolnitsler, E. Butrimova // Lecture Notes in Mechanical Engineering (Springer). Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019) Vol. II, pp. 281-288.</p> <p>7. Ягольницер, О.В. К вопросу повышения безопасности и экологичности электроэрозионной обработки / О.В. Ягольницер, А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, М.О. Арбузов // Вестник МГТУ Станкин. 2020. № 3 (54). С. 30–36.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.16

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.16



В.А. Аксёнов

Е.А. Сорокина