

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертационной работы **СЕДЛЯРОВА ОЛЕГА ИВАНОВИЧА** на тему «Научно-практические основы разработки методов оценки и моделирования воздействия технологических процессов обувных предприятий на производственный персонал и окружающую среду», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.05 – «Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
ЛАРИОНОВ Валерий Иванович	1941 г., Российская Федерация	Общество с ограниченной ответственностью «Центр исследований экстремальных ситуаций» (ООО «ЦИЭС»), г. Москва, первый заместитель генерального директора – директор по научной работе	Доктор технических наук, профессор по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовый комплекс)	<p>1. Ларионов, В.И. Обзор методических подходов к анализу техногенных и природных рисков / В.И. Ларионов, А.А. Александров, С.П. Суцев // Нефтегазовое дело :сетевое издание. 2021. № 6. С. 37–74. DOI: 10.17122/ogbus-2021-6-37-74</p> <p>2. Суцев, С.П. Особенности методических подходов к анализу риска на пожаровзрывоопасных объектах с учетом режима ветра по многолетним метеорологическим наблюдениям / С.П. Суцев, В.И. Ларионов, А.А. Александров // Нефтегазовое дело :сетевое издание. 2021. № 6. С. 95–107. DOI: 10.17122/ogbus-2021-6-95-107</p> <p>3. Александров, А.А. Методические особенности анализа риска для населения и территорий при авариях с выбросом опасных химических веществ / А.А. Александров, В.И. Ларионов, С.П. Суцев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. № 6 (134). С. 137–146. DOI: 10.17122/nfj-oil-2021-6-137-146</p> <p>4. Угаров, А.Н. Оценка обстановки в зоне паводка методом компьютерного моделирования на основе</p>

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
				<p>фрагментарных данных о фактах затопления объектов / А.Н. Угаров, Е.А. Сидельская, В.И. Ларионов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. № 6 (134). С. 147–164. DOI: 10.17122/nj-oil-2021-6-147-164</p> <p>5. Frolova, N. Impact database application for natural and technological risk management / N. Frolova, V. Lariонов, J. Bonnin, S. Suchshev, A. Ugarov, N. Malaeva // Natural Hazards and Earth System Science. 2020. Т. 20. № 1. С. 95–106. DOI:10.5194/nhess-20-95-2020</p> <p>6. Александров, А.А. Анализ и управление техногенными и природными рисками / А.А. Александров, В.И. Ларионов, С.П. Суцев. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. 357 с.</p> <p>7. Ларионов, В.И. Моделирование последствий и оценка риска цунами с применением ГИС-технологий / В.И. Ларионов, А.А. Александров, С.П. Суцев // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение. 2018. № 6 (123). С. 48–61. DOI: 10.18698/0236-3933-2018-6-48-61</p> <p>8. Лаптев, А.Б. Экологические и биологические факторы воздействия на сложные технические системы / А.Б. Лаптев, Д.Е. Бугай, А.А. Александров, В.И. Ларионов // Безопасность в техносфере. 2017. Т. 6. № 4. С. 21–30.</p> <p>9. Александров, А.А. Повышение эффективности контроля дымовых труб с помощью автономного</p>

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
				<p>аппарата / А.А. Александров, В.А. Акатьев, В.И. Ларионов, С.П. Суцев, Л.В. Волкова // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Машиностроение. 2017. № 1 (112). С 24-40.</p> <p>10. Osipov, V.I. Methodology of Natural Risk Assessment in Russia / V.I. Osipov, V.I. Larionov, V.N. Burova, N.I. Frolova, S.P. Sushchev // Natural Hazards. 2017. Т. 88. № S1. С. 17-41. DOI: 10.1007/s11069-017-2780-z</p>

Официальный оппонент



Ларионов Валерий Иванович

04 марта 2022 г.

Адрес: 127018, Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15, оф. 502
 Телефон: +7 495 221-84-01
 Эл. почта: lag@estc.ru



Прошн. Ларионова В.И. заберя
 Спеч. Ларионова В.И. заберя
 Волкова Ч.А.