

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кудрявцева Александра Алексеевича, выполненной на тему: «Методология формализации процедур анализа риска опасности и работоспособности человеко-машинных систем в нефтегазовой отрасли», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки).

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева</p>	<p>196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149. Электронная почта: riemtkom@igps.ru Сайт: https://www.igps.ru/ Телефоны: +7 (812) 369-69-73 +7 (812) 645-20-15 +7 (812) 369-97-95 +7 (812) 388-86-39</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кадочникова Е.Н. Вопросы обеспечения пожарной безопасности производственных объектов. // ОБЖ: основы безопасности жизни. – 2021. - №6. – С.39-44. 2. Бруслиновский А.Ю., Самигуллин Г.Х. Оценка пожарной опасности на установках переработки нефти на основе стохастического моделирования. // Электронный научный журнал нефтегазовое дело. – 2021. - №6. – С. 23-36. 3. Вострых А.В. Модель описания элементов информационных систем, ориентированных на человеко-машинное взаимодействие. // Приборы и системы. управление, контроль, диагностика. – 2021. - №11. – С. 23-30. 4. Сикарев И.А., Сухопаров М.Е., Петриева О.В. Оценка функционального состояния объекта сетевой инфраструктуры при помощи нейросетевого подхода. // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2021. - № 6. – С. 452-458. 5. Королев Д.С., Кончаков С.А., Смирнов А.С., Мартинович Н.В. Совершенствование способа предотвращения образования горючей среды в нефтегазовой отрасли на основе синтеза пожарной автоматики и интеллектуального алгоритма. // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. - №1(24). – С. 29-36. 6. Конобеевских В.В., Калач А.В., Моторьгин Ю.Д., Кувагов В.И. Алгоритм оценки эффективности комплексной безопасности организационной системы. // Вестник воронежского института ФСИН России. – 2022. - №4. – С. 90-98. 7. Актерский Ю.Е., Смирнов А.С. Повышение эффективности снижения рисков чрезвычайных ситуаций на опасных производственных

объектах нефтегазового комплекса. // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России". – 2022. - №1. – С. 1-10.

8. Горячева М.О., Актерский Ю.Е., Минкин Д.Ю. Анализ проблемы снижения пожарного риска на объектах водородной энергетики и нефтегазового комплекса. // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. - №4(64). – С. 55-61.

9. Лабинский А.Ю. Методы диагностики техногенных объектов. // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. - №6(63). – С. 6-12.

10. Головина Е.В., Калач А.В., Беззапонная О.В., Крутолапов А.С., Шарапов С.В. Повышение безопасности объектов нефтегазового комплекса путем совершенствования огнезащитных составов. // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. - №3. – С. 24-33.

11. Агафонов В.В., Скрипка А.В., Яхеев В.В., Кабилов М.П., Гурков А.А., Снигирев В.В. Оптимизация производственно-логистической системы угледобывающих предприятий с помощью имитационного моделирования. // Уголь. – 2022. - № 5(1154). – С. 68-71.

12. Горячева М.О., Актерский Ю.Е., Минкин Д.Ю. Проблемы обеспечения пожарной безопасности на объектах водородной энергетики и нефтегазового комплекса. // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. - № 1(46). – С. 78-83.

Председатель диссертационного совета 24.2.428.06
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной
технический университет»

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.06
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной
технический университет»

