

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кудрявцев А.А.- на тему
«Методология формализации процедур анализа риска опасности и работоспособности человеко-машинных систем в
нефтегазовой отрасли», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Никифоров Александр Леонидович	1961, РФ	Ивановская пожарно- спасательная академия Государственной противопожарно й службы МЧС РФ, Кафедра пожарной безопасности объектов защиты	доктор технических наук (05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья), старший научный сотрудник	<p>1. Богданов И.А., Шабунин С.А., Ульява С.Н., Никифоров А.Л., Шарбанова И.Ю.. Оценка влияния температурных воздействий на пожарную опасность изоляции на основе ПВХ-диэлектриков // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 4 (45). – С. 64-70.</p> <p>2. Ульява С.Н., Никифоров А.Л., Наконечный С.Н., Циркина О.Г.. Проблемы осуществления визуального контроля тепловых режимов работы технологического оборудования для предотвращения возникновения аварийных ситуаций // Пожарная и аварийная безопасность. – 2021. – № 1 (20). – С. 32-38.</p> <p>3. Сорокин Д.В., Никифоров А.Л.. Математическое моделирование нестационарного теплообмена в многослойном композиционном материале // Технологии и качество. – 2021. – №1 (51). – С. 9-14.</p> <p>4. Спиридонова В.Г., Циркина О.Г., Никифоров А.Л., Ульява С.Н.. Сравнительный анализ методик и средств оценки пожарной опасности полимерных материалов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 3(40). – С. 54-60.</p> <p>5. Ульява С.Н., Никифоров А.Л., Шабунин С.А.. Возможности термических методов анализа при определении</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Корольченко Дмитрий Александрович	1969, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Доктор технических наук, доцент (05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (строительство))	<p>пожарной опасности полимерных изоляционных материалов электрокабельных изделий // Современные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 4(41). – С. 132-139.</p> <p>6. Карасев Е.В., Никифоров А.Л., Тараганов Н.А., Манин В.Н.. Определение причастности короткого замыкания фаз на низковольтной стороне трансформатора к причине пожара // Пожарная и аварийная безопасность. – 2020. – №1(16). – С. 5-11.</p> <p>1. Болодяня И.А., Вогман Л.П., Корольченко Д.А. Экспериментально-аналитические исследования пожарной опасности материалов, применяемых в оборудовании с обогащенными кислородом средами при повышенных давлениях, и пути снижения их горючести. // Пожаровзрывобезопасность. – 2023. – № 3. – С. 17-30.</p> <p>2. Корольченко Д.А., Еремина Т.Ю., Пузач С.В., Портнов Ф.А.. Моделирование номограмм прогрева стальных конструкций с огнезащитными покрытиями различной толщины (на воде). // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. – № 6. – С. 30-46.</p> <p>3. Корольченко Д.А., Пузач С.В. Учет механизма тушения пламени в интегральных и зонных моделях расчета динамики опасных факторов пожара в помещении. // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – №2. – С. 78-87.</p> <p>4. Назаров В.П., Корольченко Д.А., Швырков С.А., Тангиев М.М., Петров А.П.. Особенности оценки уровня пожаровзрывобезопасности резервуаров перед проведением огневых работ. // Пожаровзрывобезопасность – 2021. – № 6. – С. 52-60.</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Иванова Мария Викторовна	1979	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	Доктор технических наук, доцент (05.26.01 – «Охрана труда») (энергетика; электротехника)	<p>5. Пузач С.В., Еремина Т.Ю., Корольченко Д.А.. Определение фактических пределов огнестойкости стальных конструкций с учетом реальной пожарной нагрузки. // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – № 6. – С. 61-72.</p> <p>6. Корольченко Д.А., Евич А.А.. Экспериментальная оценка пространственного распределения тепловых нагрузок при газовых взрывах в замкнутых вентилируемых объемах. // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021. – №5. – С. 38-44.</p> <p>1. Иванова М.В., Глебова Е.В., Жемчугова В.С. Анализ риска травмирования работников на предприятии топливно-энергетического комплекса с использованием методов математической статистики. // Автоматизация и информатизация ТЭК. – 2022. – № 9(590). – С. 23-28.</p> <p>2. Иванова М.В.. Оценка профессионального риска работников топливно-энергетического комплекса. // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2019. – № 2(287). – С. 55-58.</p> <p>3. Минаева И.А., Иванова М.В., Глебова Е.В.. Методические основы исследования и совершенствования профессионально важных качеств операторов газораспределительных станций с использованием аппаратно-программного комплекса "Активациометр". // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2019. – №4 (289). – С. 54-59.</p> <p>4. Кочакова А.А., Иванова М.В.. Оценка профессионального риска работников предприятий ТЭК. // Наука и образование сегодня – 2019. – № 6-1(41). – С. 32-34.</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защита диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
				5. Глебова Е.В., Фомин Э.А., Иванова М.В.. Количественная оценка безопасного поведения работника по результатам поведенческого аудита безопасности. // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 3. – С. 52-56.

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»

Д.Г.-М.Н., профессор В.Ш. Мухаметшин

Д.Т.Н., доцент З.Х. Павлова

