



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(Уральский институт ГПС МЧС России)

ул. Мира 22, г. Екатеринбург 620062
Тел.(343) 374-07-06 Факс 375-15-10
E-mail: uigps@uigps.ru

07.12.2021 № УР-113-1812

Председателю диссертационного
совета Д212.355.01 на базе
ФГБОУ ВО «Ивановский
государственный политехнический
университет»

В.Е. Румянцевой

О согласии ведущей организации по диссертации

Уважаемая Варвара Евгеньевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лазарева Александра Александровича, выполненной на тему «Наружные стеновые изделия для дистанционной диагностики пожарной безопасности малоэтажных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.23.05 – Строительные материалы и изделия и 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность.

Обсуждение данной диссертации предполагается на совместном заседании адъюнктуры и кафедры пожарной безопасности в строительстве (в составе учебно-научного комплекса обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов).


Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Начальник института
генерал-майор внутренней службы

Исп. Акулов А.Ю. 8(343)360-81-08

 А.М. Тарарыкин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лазарева Александра Александровича
 «Наружные стеновые изделия для дистанционной диагностики пожарной
 безопасности малоэтажных зданий»
 по специальностям 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
 и 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Уральский институт ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес организации:	Россия, 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мира, д. 22
Веб-сайт:	http://www.uigps.ru
Телефон:	+7 (343) 360-81-62
Адрес электронной почты:	uigps@uigps.ru
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра пожарной безопасности в строительстве (в составе учебно-научного комплекса обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов)
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Мокроусова Ольга Анатольевна, доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой пожарной безопасности в строительстве (в составе учебно-научного комплекса обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов)
Список публикаций работников по теме	1. СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕКУРСОРНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ СУЛЬФИДА И СЕЛЕНИДА МЕДИ(1).

диссертации в
рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет (не
более 15 публикаций)

Маскаева Л.Н., Марков В.Ф., Федорова Е.А., Берг И.А., Самигуллина Р.Ф., Воронин В.И. // Журнал прикладной химии. 2017. Т. 90. № 10. С. 1287-1294.

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОСТОЙКОСТИ СОВРЕМЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ СИНХРОННОГО ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА .Беззапонная О.В., Акулов А.Ю., Порхачёв М.Ю., Мансуров Т.Х., Красильникова М.А., Дан В.П. // Техносферная безопасность. 2017. № 1 (14). С. 3-12.

3. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОГНЕСТОЙКОСТИ ИЗГИБАЕМОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ. Порхачев М.Ю., Акулов А.Ю., Брюхов Е.Н., Хабибуллина Н.В. // Техносферная безопасность. 2017. № 4 (17). С. 35-43.

4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИНТУМЕСЦЕНТНОГО ТИПА ДЛЯ УСЛОВИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО ГОРЕНИЯ МЕТОДОМ СИНХРОННОГО ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. Головина Е.В., Беззапонная О.В., Мансуров Т.Х. // Техносферная безопасность. 2018. № 1 (18). С. 32-36.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПОСРЕДСТВОМ СОЗДАНИЯ БАЗЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ. Харько С.Л., Уваров И.А., Карама Е.А., Бараковских С.А. // Техносферная безопасность. 2018. № 3 (20). С. 110-116.

6. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТАХ. Бараковских С.А., Карама Е.А., Контобойцева М.Г., Уваров И.А. // Техносферная безопасность. 2018. № 3 (20). С. 100-109.

7. АЛГОРИТМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЕТРА ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ПОЖАРА ПРОЛИВА ГОРЮЧЕЙ ЖИДКОСТИ. Карькин И.Н., Контарь Н.А., Субачев С.В., Субачева А.А. // Техносферная безопасность. 2018. № 4 (21). С. 128-132.

8. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ТЕРМОАНАЛИТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО ГОРЕНИЯ. Головина Е.В., Беззапонная О.В., Акулов А.Ю. // Техносферная безопасность. 2018. № 4 (21). С. 68-74.

9. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ЛЮДЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ПОЖАРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ Карькин И.Н., Контарь Н.А., Субачев С.В., Субачева А.А. // Техносферная безопасность. 2019. № 2 (23). С. 103-108.

10. НАЛИЧИЕ ЗАВИСИМОСТИ ЧИСЛА ГОРОДСКИХ ПОЖАРОВ В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ ВРЕМЕНИ. Кайбичев И.А., Калимуллина К.И.//

Техносферная безопасность. 2019. № 3 (24). С. 3-11.

11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА. Кайбичев И.А., Тужиков Е.Н., Перевалов А.С., Синякова М.Г., Боронина Л.Н. // Техносферная безопасность. 2019. № 4 (25). С. 82-91.

12. АНАЛИЗ ДАННЫХ ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Кректунов А.А., Корнилов А.А., Залесов С.В., Токарев Д.С. // Техносферная безопасность. 2020. № 3 (28). С. 142-149.

13. ФАКТОРЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Штерензон В.А., Худякова С.А., Степанов О.И., Гренадеров А.Н. // Техносферная безопасность. 2020. № 4 (29). С. 89-101.

14. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА ОЧАГА ПОЖАРА НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ГОРЮЧЕГО МАТЕРИАЛА В СОСТАВЕ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ С НАРУЖНЫМ ШТУКАТУРНЫМ СЛОЕМ. Шархун С.В., Бибин П.А., Башмаков Э.Ю., Кокшаров Е.В., Мичурова Н.Н. // Техносферная безопасность. 2021. № 2 (31). С. 87-93.

15. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД МЕТОДАМИ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. Беззаповная О.В., Красильникова М.А., Евсеенкова А.М., Глухих П.А., Макаркин С.В. // Техносферная безопасность. 2021. № 3 (32). С. 43-50.

Начальник Уральского института ГПС МЧС России
генерал-майор внутренней службы



А.М. Тарарыкин