



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»

(ФГБОУ ВО 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

15.10.2020 № 117-113-3

Ректору ФГБОУ ВО «Ивановский
государственный политехнический
университет»

Е.В. Румянцеву

О предоставлении сведений о ведущей организации

Уважаемый Евгений Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Панева Никиты Михайловича, выполненной на тему «Анализ применения огнезащитных композиций для древесины и разработка методов контроля их наличия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

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

А.М. Тарарыкин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Панева Никиты Михайловича
«Анализ применения огнезащитных композиций для древесины
и разработка методов контроля их наличия»
по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
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	ФГБОУ ВО «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) 374-07-06
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 диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не	1. Мансуров, Т.Х. Исследование огнезащитных кабельных покрытий методами термического анализа и огневых испытаний / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, М.Г. Контобойцева // Техносферная безопасность. – 2020. – № 1 (26). – С. 62-70.

более 15 публикаций)

2. Шайдуров, М.В. Использование металлических строительных конструкций, обработанных огнезащитным составом, при проектировании современных зданий / М.В. Шайдуров // Евразийское Научное Объединение. – 2020. – № 2-2 (60). – С. 139-142.

3. Беззапонная, О.В. Идентификационный контроль огнезащитных составов интумесцентного типа методами термического анализа / О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, А.Ю. Акулов // Техносферная безопасность. – 2019. – № 1 (22). – С. 52-57.

4. Мансуров, Т.Х. Применение огнезащитных интумесцентных составов для повышения пожарной безопасности кабельных изделий при одиночной и групповой прокладке / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, И.Г. Сафронова // Техносферная безопасность. – 2019. – № 2 (23). – С. 65-73.

5. Беззапонная, О.В. Диагностика температуры воздействия пожара на огнезащитные покрытия интумесцентного типа методами термического анализа / О.В. Беззапонная, А.С. Пискашева, И.А. Ефимов, Е.В. Выгузова, П.А. Глухих // Техносферная безопасность. – 2019. – № 4 (25). – С. 73-81.

6. Шайдуров, М.В. Современные технические решения по повышению пределов огнестойкости металлических конструкций здания / М.В. Шайдуров // Евразийское Научное Объединение. 2019. № 12-1 (58). С. 85-90.

7. Беззапонная, О.В. Оценка влияния минеральных наполнителей на термостойкость и горючесть огнезащитного состава интумесцентного типа на силиконовой основе / О.В. Беззапонная, Е.В. Головина // Журнал прикладной химии. – 2018. – Т. 91. № 1. – С. 104-109.

8. Красильникова, М.А. Исследование влияния азотфосфорсодержащего огнезащитного состава на деструкцию древесины методом синхронного термического анализа и масс-спектрометрии / М.А. Красильникова, О.В. Беззапонная, В.М. Балакин // Техносферная безопасность. – 2018. – № 2 (19). – С. 92-97.

9. Беззапонная, О.В. Исследование окислительно-

деструктивных процессов, протекающих в огнезащитных составах интумесцентного типа с течением времени, методом термического анализа / О.В. Беззапонная // Техносферная безопасность. – 2018. – № 3 (20). – С. 66-71.

10. Головина, Е.В. Влияние кремнийсодержащих компонентов на термостойкость и снижение горючести огнезащитных составов интумесцентного типа / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2018. – № 2 (46). – С. 110-119.

11. Головина, Е.В. Оценка термостойкости огнезащитных составов интумесцентного типа для объектов нефтегазового комплекса / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, А.Ю. Акулов, Р.С. Сатюков // Нефтегазовое дело. – 2018. – Т. 16. № 6. – С. 100-106.

12. Беззапонная, О.В. Модификация огнезащитных составов как способ снижения их себестоимости / О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, А.Э. Беззапонный, М.В. Елфимова // Техносферная безопасность. – 2018. – № 2 (19). – С. 87-91.

13. Беззапонная, О.В. Применение метода термического анализа для комплексного исследования и совершенствования вспучивающихся огнезащитных составов / О.В. Беззапонная, Е.В. Головина, Т.Х. Мансуров, А.Ю. Акулов // Техносферная безопасность. – 2017. – № 2 (15). – С. 3-7.

14. Головина, Е.В. Влияние агрессивной среды на термостойкость и горючесть интумесцентного состава на основе силиконового связующего / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, Т.Х. Мансуров // Техносферная безопасность. – 2017. – № 4 (17). – С. 44-50.

15. Балакин, В.М. Антипирены для древесины на основе продуктов деструкции полиэтилентерефталата алифатическими ди-и полиаминами / В.М. Балакин, М.А. Красильникова // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. – 2016. – Т. 2. № 1 (7). – С. 238-241.

Начальник Уральского института ГПС МЧС России
генерал-майор внутренней службы

 А.М. Тарарыкин