

Сведения о ведущей организации по диссертации
Мальцева Алексея Николаевича
«Разработка способа защиты территорий от распространения низовых
ландшафтных пожаров»
2.10.1. Пожарная 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 индекс, адрес организации	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 22
Веб-сайт	https://uigps.ru
Телефон/факс	+7(343)375-15-10
Адрес электронной почты	uigps@uigps.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	учебно-научный комплекс обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звания, должностных лиц, подписавших отзыв	Сатюков Роман Сергеевич, кандидат технических наук, доцент Терентьев Дмитрий Иванович, кандидат химических наук, доцент Крекунов Алексей Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет 1. Красильникова, М. А. Получение огнестойких древесно-полимерных композитов на основе поливинилхлорида / М. А. Красильникова, А. А. Баев, А. Е. Шакуро // Деревообрабатывающая промышленность. 2025. № 1. С. 45-52. 2. Беззапонная, О. В. Идентификация термопластичных полимеров методом синхронного термического анализа / О. В. Беззапонная, С. В. Макаркин, П. А. Глухих // Пожаровзрывобезопасность. 2024. Т. 33. № 1. С. 24-35. 3. Головина, Е. В. Исследование огнезащитных свойств огнезащитных покрытий вспучивающегося типа при огневых испытаниях в условиях стандартного температурного режима / Е. В. Головина, И. А. Ефимов, А. А. Крекунов // Техносферная безопасность. 2024. № 1 (42). С. 40-46. 4. Хабибуллина, Н. В. К вопросу актуальности исследования высокопрочных композитных материалов на основе древесины / Н. В. Хабибуллина, И. С. Лазарев, А. А. Кузнецов, И. Д. Опарин // Техносферная безопасность. 2024. № 2 (43). С. 47-53.	

5. Карапузиков, А. А. К вопросу о средствах и методах тушения торфяных пожаров / А. А. Карапузиков, А. С. Горелик, М. В. Дьяков, И. В. Тикина, Л. А. Стороженко, А. В. Антонов // Техносферная безопасность. 2023. № 1 (38). С. 37-49.
6. Кректунов, А. А. Анализ данных по способам обнаружения лесных пожаров на территории свердловской области за период с 2014 по 2022 годы / А. А. Кректунов, И. А. Ефимов, Я. Н. Васьков, С. В. Залесов // Техносферная безопасность. 2023. № 2 (39). С. 101-111.
7. Беззапонная, О. В. Исследование пожароопасных свойств полимерных материалов методом синхронного термического анализа / О. В. Беззапонная, С. В. Злобина, М. М. Динисламов, Е. В. Выгузова // Техносферная безопасность. 2023. № 4 (41). С. 13-23.
8. Кректунов, А. А. Охрана населенных пунктов свердловской области от лесных пожаров на основе анализа способов их обнаружения / А. А. Кректунов, И. А. Ефимов, С. В. Залесов, И. М. Секерин // Техносферная безопасность. 2022. № 2 (35). С. 3-8.
9. Шархун, С. В. Экспериментальное исследование влияния теплового потока очага пожара на теплоизоляционный слой из горючего материала в составе фасадной системы с наружным штукатурным слоем / С. В. Шархун, П. А. Бибин, Э. Ю. Башмаков, Е. В. Кокшаров, Н. Н. Мичурова // Техносферная безопасность. 2021. № 2 (31). С. 87-93.