

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное наименование	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Адрес места нахождения	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Телефон	+7 (495) 521-81-31, 521-23-33
E-mail	vniipo@vniipo.ru
Web-сайт	https://www.vniipo.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Комаревцева Никиты Васильевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Болодьян, И. А. Экспериментально-аналитические исследования токсичности продуктов горения, обнаружения и тушения пожаров в гермобарокамерах в средах, обогащенных кислородом и при повышенном давлении / И. А. Болодьян, Л. П. Вогман, Д. А. Корольченко // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 11. – С. 22-28. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-11-22-28. – EDN LBHLTD.

2. Григоров, В. Ю. Пожарная опасность и приоритетные области пожаробезопасного применения композитных материалов на основе арамидных волокон / В. Ю. Григоров, О. В. Кривошапкина, В. Е. Мельников, Н. В. Смирнов // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 5. – С. 52-55. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-5-52-55. – EDN XZAQAA.

3. Зубань, А. В. Особенности оценки пожарной опасности и выбора теплоизоляционных материалов для трубопроводов и оборудования в зданиях и сооружениях / А. В. Зубань, Н. И. Константинова, Е. А. Поединцев, Н. В. Смирнов // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 12. – С. 71-77. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-12-71-77. – EDN JUIVWY.

4. Константинова, Н. И. Вопросы огнезащиты напольных ковровых покрытий / Н. И. Константинова, А. В. Зубань, Б. Б. Серков, Н. В. Голов // Пожаровзрывобезопасность. – 2023. – Т. 32. – № 5. – С. 16-25. – DOI 10.22227/0869-7493.2023.32.05.16-25. – EDN AOFXDI.

5. Румянцева, А. А. Влияние длительного естественного старения бумаги на ее

свойства и термическую устойчивость / А. А. Румянцева, И. О. Федотов, А. Б. Сивенков, Ю. К. Нагановский // Пожаровзрывобезопасность. – 2024. – Т. 33. – № 1. – С. 36-50. – DOI 10.22227/0869-7493.2024.33.01.36-50. – EDN HGEQBS.

6. Болодьян, И. А. Экспериментально-аналитические исследования взаимосвязи горючести материалов и параметров источников зажигания в гермобарокамерах с обогащенными кислородом средами и при повышенном давлении / И. А. Болодьян, Л. П. Вогман, Д. А. Корольченко // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 8. – С. 15-19. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-8-15-19. – EDN DQRCXW.

7. Вогман, Л. П. Экспериментально-аналитические исследования процессов тления при самовозгорании растительного сырья / Л. П. Вогман // Хлебопродукты. – 2022. – № 1. – С. 53-57. – DOI 10.32462/0235-2508-2022-31-1-53-57. – EDN FWLLDK.

8. Константинова, Н. И. Пожарная опасность декоративных текстильных изделий в помещениях общественных зданий и сооружений / Н. И. Константинова, А. В. Зубань, Е. А. Поединцев, О. В. Кривошапкина // Пожаровзрывобезопасность. – 2024. – Т. 33. – № 6. – С. 14-25. – DOI 10.22227/0869-7493.2024.33.06.14-25. – EDN YOPFLM.

9. Константинова, Н. И. Совершенствование методологического подхода к оценке пожарной опасности матрасов / Н. И. Константинова, А. В. Зубань, А. А. Булгакова // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. – Т. 31. – № 2. – С. 22-32. – DOI 10.22227/0869-7493.2022.31.02.22-32. – EDN EXCIJS.

10. Исследование пожарной опасности текстильных материалов и изделий, используемых на пассажирских речных судах / Н. И. Константинова, А. В. Зубань, Д. М. Нигматуллина, О. Н. Корольченко // Речной транспорт (XXI век). – 2022. – № 4(104). – С. 35-38. – EDN CJMNFM.