

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	http://www.vniipo.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Петрилина Дмитрия Андреевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Шебеко, Ю. Н. Определение требуемой толщины вспучивающегося огнезащитного покрытия на стальных конструкциях для заданных пределов огнестойкости / Ю. Н. Шебеко, А. Ю. Шебеко, А. В. Зубань // Пожарная безопасность. – 2020. – № 1(98). – С. 26-29. – DOI 10.37657/vniipo.2020.98.1.002. – EDN PQZMTM.
2. Копылов, Н. П. Моделирование тушения пожаров нефтепродуктов в резервуарах с применением водопенных огнетушащих веществ / Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, А. В. Карпов, Е. Ю. Сушкина // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 8. – С. 14-22. – DOI 10.24000/0409-2961-2020-8-14-22. – EDN UEIXIE.
3. Голованов, В. И. Оценка огнезащитной эффективности покрытий для стальных конструкций / В. И. Голованов, А. В. Пехотиков, В. В. Павлов // Пожарная безопасность. – 2020. – № 4(101). – С. 43-54. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2020.101.4.004. – EDN LRIOTI.
4. Головина, Е. В. Исследование терморасширяющихся огнезащитных составов, используемых на объектах нефтегазовой отрасли, методом термического анализа и масс-спектрометрии / Е. В. Головина, О. В. Безапонная, Н. В. Хабибуллина [и др.] // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2021. – № 2. – С. 62-79. – DOI 10.17122/ogbus-2021-2-62-79. – EDN XDFYZH.
5. Копылов, С. Н. Критический анализ нормативных требований, предъявляемых к тушению углекислотой пожаров в резервуарах с нефтепродуктами / С. Н. Копылов, Н. В. Смирнов, А. В. Казаков // Пожарная безопасность. – 2021. – № 2(103). – С. 44-50. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2021.28.92.005. – EDN WKAOAF.
6. Шебеко, Ю. Н. Требования пожарной безопасности к тепловой изоляции резервуаров хранения СПГ / Ю. Н. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2021. – № 3 (104).

– С. 55-61. – DOI 10.37657/vniipro.pb.2021.72.25.006. – EDN SGHNZX.

7. Гвоздев, Е. В. О разработке моделей для оценки состояния системы комплексной безопасности на предприятиях нефтегазового комплекса России / Е. В. Гвоздев // Системные технологии. – 2022. – № 4(45). – С. 20-26. – DOI 10.55287/22275398_2022_4_20. – EDN ZVDLPC.

8. Лагозин, А. Ю. Контроль качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), ремонте и эксплуатации, прогнозирование срока службы тонкослойных огнезащитных покрытий / А. Ю. Лагозин, Н. В. Смирнов, В. В. Булгаков, Т. С. Зубань // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 1. – С. 34-40. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-1-34-40. – EDN FFUSYO.

9. Копылов, П. С. Огнетушащие смеси дибромметана с фторированными алканами для пожаро- и взрывозащиты объектов нефтегазового комплекса / П. С. Копылов, В. В. Агафонов, С. Н. Копылов, Н. В. Голов // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 3. – С. 47-52. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-3-47-52. – EDN DMEMWC.

10. Гравит, М. В. Воздействие криогенных сред и струйного горения на эпоксидные интумесцентные композиции, предназначенные для защиты оборудования и строительных конструкций нефтегазового комплекса / М. В. Гравит, Е. С. Недвига, О. А. Фридрих // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 6. – С. 47-55. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-6-47-55. – EDN DAQAUX.