

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Новиковой ФрейреШавиерЖессиане да Консейсау, выполненной на тему:
«Обеспечение безопасности кабельных линий 6-35 кВ с использованием комбинированной диагностики»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки)

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации	143903, Московская область, город Балашиха, микрорайон ВНИИПО, дом 12. +7 (495) 521-81-31; +7 (495) 521-23-33; +7 (495) 521-27-00. Адрес электронной почты: vniiipo@vniiipo.ru Адрес Интернет-сайта: https://vniiipo.ru	1. Гурьянова, Н. Н. Оценка соответствия кабельных изделий и кабельных линий (электропроводок) требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" / Н. Н. Гурьянова, Т. В. Морозова, П. В. Жуков, И. Х. Халимов // Пожарная безопасность. – 2023. – № 1(110). – С. 127-128. 2. Смелков, Г. И. Старение при эксплуатации и прогнозирование пожарной опасности кабельных изделий, в том числе в системах противопожарной защиты / Г. И. Смелков, Г. В. Боков, А. А. Варламкин, О. И. Грузинова // Пожарная безопасность. – 2023. – № 3(112). – С. 31-39. 3. Смелков, Г. И. Влияние эксплуатационного старения кабельных изделий на их пожарную опасность / Г. И. Смелков, А. В. Пехотиков, Г. В. Боков, А. А. Варламкин, О. И. Грузинова // Актуальные проблемы пожарной безопасности : материалы XXXV Международной научно-практической конференции, Москва, 31 мая 2023 года. – Москва: Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны

<p>последствий стихийных бедствий» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)</p>		<p>Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2023. – С. 389-395.</p> <p>4. Хасанов, И. Р. Ограничение распространения пожара в кабельных коллекторах / И. Р. Хасанов, А. А. Варламкин // Пожарная безопасность: современные вызовы. Проблемы и пути решения : Материалы Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 27 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева, 2023. – С. 79-81.</p> <p>5. Каменский, М. К. К вопросу о применении кабельных изделий с учетом показателей пожарной опасности / М. К. Каменский, Д. В. Савин, Г. И. Смелков, А. И. Рябиков // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2022. – № 1(70). – С. 64-69.</p> <p>6. Смелков, Г. И. Проводные и кабельные сети пожароопасных зон / Г. И. Смелков, В. А. Пехотиков, А. И. Рябиков, А. А. Назаров // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 9. – С. 63-68.</p> <p>7. Смелков, Г. И. Актуализация нормативных противопожарных требований к кабельным изделиям / Г. И. Смелков, А. А. Варламкин, В. А. Пехотиков, А. И. Рябиков, О. И. Грузинова // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № 2(65). – С. 94-98.</p> <p>8. Смелков, Г. И. Новые нормативные требования по обеспечению пожарной безопасности кабельных изделий / Г. И. Смелков, А. И. Рябиков, В. А. Пехотиков, О. И. Грузинова, Н. М. Дармина // Актуальные проблемы пожарной безопасности : материалы XXXIII Международной научно-практической</p>
---	--	--

		<p>конференции, посвященной Году науки и технологий, Москва, 12–16 мая 2021 года. – Москва: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2021. – С. 457-463.</p> <p>9. Смелков, Г. И Актуализация нормативных противопожарных требований к кабельным изделиям / Г. И. Смелков, А. А. Варламкин, В. А. Пехотиков, А. И. Рябикова, О. И. Грузинова // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № 2(65). – С. 94-98.</p> <p>10. Варламкин, А. А. Теплообмен в кабельных проходках при длительном допустимом токе нагрузки / А. А. Варламкин, И. Р. Хасанов // Кабели и провода. – 2020. – № 6(386). – С. 9-16.</p> <p>11. Смелков, Г. И К вопросу об актуализации нормативной базы на средства огнезащиты кабелей / Г. И. Смелков, А. И. Рябико, В. А. Пехотиков, О. И. Грузинова, Н. М. Дармина // Современные пожаробезопасные материалы и технологии : сборник материалов IV международной научно-практической конференции, посвященной 30-й годовщине МЧС России, Иваново, 15 октября 2020 года. – Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 2020. – С. 400-402.</p>
--	--	---

Председатель совета 24.2.428.06, д.г.-м.н., профессор

В. Ш. Мухаметшин

Учёный секретарь совета 24.2.428.06, д.т.н., доцент

З. Х. Павлова

