

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 обл., г. Балашиха, микрорайон ВНИИПО, д.12
Телефон	+7-495-521-81-31
E-mail	vniipo@vniipo.ru
Web-сайт	http://www.vniipo.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Козловой Юлии Сергеевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Смелков, Г.И. Актуализация нормативных противопожарных требований к кабельным изделиям [Текст] / 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.
2. Боков, Г.В. Монтажные провода как источник зажигания в электрических шкафах [Текст] / Г.В. Боков, А.А. Назаров, Д.Г. Боков // Пожарная безопасность. – 2021. – № 2 (103). – С. 27–35.
3. Смелков, Г.И. К вопросу о пожарной опасности аккумуляторных батарей [Текст] / Г.И. Смелков, В.А. Пехотиков, А.И. Рябиков, А.А. Назаров // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 5. – С. 56–62.
4. Смелков, Г.И. Перспективы и проблемы применения устройств защиты от дугового пробоя [Текст] / В.А. Пехотиков, Г.И. Смелков, А.И. Рябиков, А.А. Назаров // Безопасность труда в промышленности. 2019. № 11. С. 18–23.
5. Смелков, Г.И. Актуальные вопросы оценки и обеспечения пожарной безопасности электропроводок [Текст] / Г.И. Смелков, Н.П. Копылов, В.А. Пехотиков // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 6. – С. 38–44.
6. Смелков, Г.И. Гармонизация национальных противопожарных норм в части испытания электрооборудования на пожарную опасность [Текст] / Г.И. Смелков, А.А. Назаров, В.А. Пехотиков // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2019. – № 1 (52). – С. 142–146.
7. Пехотиков, В.А. Комплекс инновационных решений по повышению пожарной безопасности электрооборудования в процессе его эксплуатации [Текст] / В.А.

Пехотиков, А.И. Рябиков, А.А. Назаров, О.Н. Грузинова // Актуальные вопросы пожарной безопасности. – 2019. – № 1. – С. 14–19.

8. Смелков, Г.И. Проблемы применения кабельных изделий с токопроводящими жилами из сплавов алюминия в жилых и общественных зданиях [Текст] / Г.И. Смелков, В.А. Пехотиков, А.И. Рябиков, А.А. Назаров, М.К. Каменский // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2018. – № 3 (48). – С. 120–127.
9. Смелков, Г.И. Экспериментальное моделирование пожароопасных аварийных режимов в электрических проводах [Текст] / Г.И. Смелков, Д.И. Чешко, В.Г. Плотников // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2017. – № 3. – С. 121–128.