

**Сведения
о ведущей организации**

Полное наименование организации	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 организации	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	НИИ
Место нахождения организации	143903, Московская область г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Телефон	+7 (495) 521-23-33
E-mail:	vniipo@vniipo.ru
Web-сайт:	http://www.vniipo.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Романюк Е.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ликвидация аварий на объектах по хранению и переработке растительного сырья / Л.П. Вогман // Хлебопродукты. – 2017. – № 1. – С. 44-48.
2. Совершенствование методологии определения расчетных величин пожарного риска в зданиях и сооружениях на основе стохастического описания определяющих их процессов и деревьев событий / В.В. Холщевников, В.И. Присадков, И.В. Костерин // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 1. – С. 5-17. – DOI: 10.18322/PVB.2017.26.01.5-17.
3. Оценка пожаро- и взрывоопасности систем местных отсосов и способы их очистки / Л.П. Вогман, А.В. Хрюкин // Хлебопродукты. – 2020. – № 7. – С. 43-

47. – DOI: 10.32462/0235-2508-2020-29-7-43-47.

4. Пожаро- и взрывоопасность систем вентиляции, аспирации и местных отсосов на предприятиях по хранению и переработке зерна. Исследование процессов образования и роста горючих отложений в системах местных отсосов / Л.П. Вогман, А.В. Хрюкин // Хлебопродукты. – 2020. – № 5. – С. 54-59.

5. Оценка уровня пожарной опасности объектов промышленности на основе статистических методов / А.А. Порошин, Е.Ю. Удавцова, Е.В. Бобринев, А.А. Кондашов, В.В. Харин // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 3. – С. 12-17. – DOI: 10.24000/0409-2961-2020-3-12-17.

6. Модель отнесения объектов защиты к определенной категории риска в области пожарной безопасности / Д.В. Зобков, А.А. Порошин, А.А. Кондашов // Технологии техносферной безопасности. – 2020. – № 4 (90). – С. 19-31. – DOI: 10.25257/TTS.2020.4.90.19-31.

7. Романченко, С.Б. Способы контроля пылевзрывобезопасного состояния выработок в угольных шахтах / С.Б. Романченко, А.А. Трубицын, Ю.К. Нагановский, Е.А. Губина // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 3. – С. 6-13.

8. Романченко, С.Б. Производственный мониторинг взрывоопасных аэрозолей в шахтах: актуальность, испытания перспективы / С.Б. Романченко, А.А. Трубицын, Д.А. Трубицына // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020. – № 4. – С. 42-51.

9. Вогман, Л.П. Локализация и снижение последствий аварий при дефлаграции и взрыве / Л.П. Вогман, И.А. Болодьян, Е.Н. Простов, Д.А. Бритиков // Пожарная безопасность. – 2021. – № 1(102). – С. 42-46. – DOI: 10.37657/vniipro.pb.2021.90.78.004.