

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	МЧС России
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@mail.ru
Web-сайт	http://www.vniipo.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Ширяева Евгения Викторовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гордиенко, Д.М. Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов. Исследования и разработка нормативных документов ФГБУ ВНИИПО МЧС России в области предупреждения пожаров и взрывов [Текст] / Д.М. Гордиенко, Л.П. Вогман, В.И. Горшков, Ю.Н. Шебеко, А.С. Мелихов, П.А. Леончук, А.В. Мордвинова // Безопасность труда в промышленности. – 2017. – № 6. – С. 5-20.
2. Леончук, П.А. Оценка влияния площади пролива на расчетную величину пожарного риска перевозки легковоспламеняющихся жидкостей автомобильным транспортом [Текст] / П.А. Леончук, Ю.Н. Шебеко, А.Ю. Шебеко, М.В. Фомин, С.А. Швырков // Пожарная безопасность. – 2018. – № 1. – С. 42-49.
3. Копылов, Н.П. Аэродинамические и температурные характеристики пожаров в резервуарах с нефтепродуктами [Текст] / Н.П. Копылов, А.В. Карпов, Д.В. Федоткин // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2018. – № 1. – С. 31-34.
4. Шебеко, А.Ю. Обзор характерных аварий с пожарами и взрывами на объектах с обращением газомоторного топлива [Текст] / А.Ю. Шебеко, Е.Е. Простов, Д.М. Гордиенко, С.С. Воевода // Пожарная безопасность. – 2018. – № 2. – С. 84-89.
5. Шебеко, А.Ю. Экспериментальное исследование зажигания горючих газовых смесей фрикционными искрами [Текст] / А.Ю. Шебеко,

Ю.Н. Шебеко, А.В. Зубань, Н.В. Голов // Физика горения и взрыва. – 2018. – Т. 54. – № 3. – С. 13-24.

6. Азатян, В.В. Определяющая роль цепного механизма в температурной зависимости скорости реакций газофазного горения [Текст] / В.В. Азатян, И.А. Болодьян, Н.П. Копылов, С.Н. Копылов, В.М. Прокопенко, Ю.Н. Шебеко // Журнал физической химии. – 2018. – Т. 92. – № 5. – С. 701-706.

7. Шебеко, А.Ю. Определение пределов огнестойкости конструкции технологических этажерок нефтегазоперерабатывающего завода при воздействии струйного пожара [Текст] / А.Ю. Шебеко, А.В. Зубань, Ю.Н. Шебеко, А.Н. Гилетич // Пожарная безопасность. – 2019. – № 3 (96). – С. 52-56.

8. Гордиенко, Д.М. Оценка влияния уклона территории и систем дренажа на величину пожарного риска при транспортировке легковоспламеняющихся и горючих жидкостей железнодорожным транспортом [Текст] / Д.М. Гордиенко, Ю.Н. Шебеко, В.Л. Малкин, П.А. Леончук // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 2. – С. 80-86.

9. Комаров, А.А. Определение параметров пролива при растекании пожароопасных жидкостей в результате аварии [Текст] / А.А. Комаров, В.Л. Малкин, В.А. Угорелов, Р.А. Загуменников // Пожарная безопасность. – 2020. – № 3 (100). – С. 36-43.

10. Шебеко, Ю.Н. Влияние уклона территории и систем дренажа на величину пожарного риска при перевозке горючих жидкостей автомобильным транспортом [Текст] / Ю.Н. Шебеко, В.Л. Малкин, В.А. Угорелов, П.А. Леончук // Пожарная безопасность. – 2021. – № 1 (102). – С. 34-41.

11. Болодьян, И.А. Перспективные конструкции устройств самотушения проливов горящих моторных топлив [Текст] / И.А. Болодьян, В.А. Угорелов, С.А. Каплюхий, А.А. Бельков // Пожарная безопасность. – 2021. – №3 (104). – С. 39-46.