

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Мордвинова Анна Витальевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	кандидат технических наук, специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль, технические науки)
Ученое звание	-
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	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 название места работы	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Наименование структурного подразделения	Отдел 3.5 Пожарной безопасности промышленных объектов, технологий и моделирования техногенных аварий Научно-исследовательского центра нормативно-технических проблем пожарной безопасности (НИЦ НТП ПБ)
Должность	Заместитель начальника отдела 3.5 - начальник сектора 3.5.3 НИЦ НТП ПБ
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Субъект РФ	Московская область
Страна	Российская Федерация
Город	г. Балашиха
Место нахождения организации	Московская область, г. Балашиха, микрорайон ВНИИПО, дом 12
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Битуева Рашида Борисовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Мордвинова, А.В. Экспериментальные и аналитические исследования процесса тушения горючих жидкостей с использованием жидкого азота (криоинерта) / А. П. Чугуев, И. А. Болодьян, А. В. Мордвинова, И. А. Мартынова // Пожарная безопасность. – 2025. – № 3(120). – С. 47-55. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2025.120.3.005. – EDN FUZKVK.</p> <p>2. Мордвинова, А.В. Оценка пожаровзрывоопасности</p>	

дезинфицирующего средства, созданного на основе перекиси водорода и этилового спирта, при его применении на железнодорожном транспорте / В. Л. Карпов, А. Ю. Лагозин, А. В. Мордвинова, С. А. Мирошниченко // Пожарная безопасность. – 2024. – № 1(114). – С. 54-61. – EDN TXHKQN.

3. Мордвинова, А.В. Аналитический обзор исследований эффективности экологически безопасных огнетушащих веществ на основе сжиженных инертных газов / А. П. Чугуев, А. В. Мордвинова, И. А. Мартынова // Пожарная безопасность. – 2024. – № 3(116). – С. 73-82. – DOI 10.37657/vniipr.pb.2024.116.3.008. – EDN QYDNNX.

4. Мордвинова, А.В. О разработке нормативных требований пожарной безопасности к экипировке железнодорожного транспорта и бункеровке водного транспорта сжиженным природным газом / А. Ю. Лагозин, А. В. Мордвинова, П. А. Леончук, В. П. Некрасов // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2024. – № 1(57). – С. 137-142. – EDN ZEYMKU.

5. Мордвинова, А.В. Изучение веерных газовых струй и диффузионного веерного пламени / А. П. Чугуев, А. В. Мордвинова, А. Н. Сычев, И. А. Мартынова // Пожарная безопасность. – 2023. – № 4(113). – С. 30-35. – DOI 10.37657/vniipr.pb.2023.113.4.003. – EDN СЕНМҮU.

6. Мордвинова, А.В. Бункеровка водного транспорта СПГ: противопожарное нормирование / А. Ю. Лагозин, А. В. Мордвинова, В. П. Некрасов, С. А. Мирошниченко // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2023. – № 11(143). – С. 80-85. – EDN TXTSVG.

7. Мордвинова, А.В. Диффузионное горение сжиженного природного газа. Скорость выгорания и размеры пламени / А. П. Чугуев, А. В. Мордвинова, А. Н. Сычев, М. В. Федоринов // Пожарная безопасность. – 2022. – № 4(109). – С. 41-46. – DOI 10.37657/vniipr.pb.2022.109.4.004. – EDN HNHQZQ.

8. Мордвинова, А.В. Экспериментальные исследования горения сферических водородновоздушных смесей в открытом пространстве при воздействии на них замедляющих и ускоряющих факторов / И. А. Болодьян, Л. П. Вогман, В. П. Некрасов, А. В. Мордвинова // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 1. – С. 33-38. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-1-33-38. – EDN MMLBJX.