

Сведения о втором официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Карпов Алексей Васильевич |
| Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности | кандидат технических наук специальность 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника |
| 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 | МЧС России |
| Наименование структурного подразделения | Отдел моделирования пожаров и нестандартного проектирования |
| Должность | ведущий научный сотрудник |
| Тип организации | НИИ |
| Субъект РФ | Московская область |
| Страна | Российская Федерация |
| Город | Балашиха |
| Место нахождения организации | 143903, Российская Федерация, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12 |
| Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Мустафина Валихана Мухтаровича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпов, А.В. Методические принципы изменения категории риска объектов защиты в области пожарной безопасности / А. В. Карпов, Д. В. Зобков, Д. В. Ушаков, Г. П. Сурина // Пожарная безопасность. – 2021. – № 1(102). – С. 18-33. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2021.97.89.002. 2. Карпов, А.В. Моделирование распространения опасных факторов пожара в многоуровневой открытой автостоянке при наличии противопожарной стены вблизи одной из сторон / А. В. Карпов, Р. К. Цыбизова, И. А. Карпова, С. А. Лучкин // Техносферная безопасность. – 2021. – № 4(33). – С. 89-100. 3. Карпов, А.В. Моделирование тушения пожаров нефтепродуктов в резервуарах с применением водопенных огнетушащих веществ / А. В. Карпов, Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин, Е. Ю. Сушкина // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 8. – С. 14-22. – | |

DOI 10.24000/0409-2961-2020-8-14-22.

4. Карпов, А.В. Полевое моделирование динамики пожара при ответе на вопрос о выполнении системой пожарной сигнализации своих функций / А. В. Карпов, И. Р. Хасанов, С. Ф. Лобова, Н. В. Петрова // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 5. – С. 40-50. – DOI 10.22227/PVB.2020.29.05.40-50.
5. Карпов, А.В. Расчеты пожарного риска. Проведение, оформление отчета и процедура проверки / А. В. Карпов, И. Р. Хасанов, М. Ю. Нестеров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4(56). – С. 95-99.
6. Карпов, А.В. Аэродинамические и температурные характеристики пожаров в резервуарах с нефтепродуктами / А. В. Карпов, Н. П. Копылов, Д. В. Федоткин // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2018. – № 1. – С. 31-34.