

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Дмитриева Олега Владимировича
«Разработка научно обоснованных подходов к повышению эффективности
огнетушащих порошковых составов»
по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Вогман Леонид Петрович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	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» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), отдел Пожарной безопасности промышленных объектов, технологий и моделирования техногенных аварий, главный научный сотрудник 143903, Московская область, город Балашиха, микрорайон ВНИИПО, дом 12. Тел.: 8 (903) 521 48 86 E-mail: vogmanleo@yandex.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда и пожарная безопасность
Ученое звание	старший научный сотрудник
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Габриэлян С.Г. Повышение огнетушащей эффективности порошков специального назначения / С.Г. Габриэлян, Л.П. Вогман, В.И. Горшков // Пожарная безопасность. – 2018. – № 3. – С. 78-81.</p> <p>2. Горшков В.И. Оценка времени охлаждения распыленной водой резинового покрытия для предотвращения его самовоспламенения после тушения / В.И. Горшков, С.Г. Габриэлян, Л.П. Вогман, С.В. Добровенко // Пожарная безопасность. – 2018. – № 4. – С. 28-31.</p> <p>3. Вогман Л.П. Экспериментальные исследования воспламенения нитрата аммония при взаимодействии с порошками магния и серы / Вогман Л.П., Земский Г.Т., Зуйков В.А., Кондратьев Н.В. // Пожарная безопасность. – 2021. № 3 (104). – С. 62-69.</p> <p>4. Вогман Л.П. Локализация и снижение последствий аварий при дефлаграции и взрыве / Вогман Л.П., Болодьян И.А., Простов Е.Н., Бритиков Д.А. // Пожарная безопасность. – 2021. № 1. – С. 42-47.</p> <p>5. Вогман Л.П. К вопросу о дифференциации режимов дефлаграционного горения и взрыва / Вогман Л.П., Болодьян И.А., Бритиков Д.А. // Безопасность труда в</p>	

промышленности. – 2020. № 12. – С. 32-37.

6. **Вогман Л.П.** Пожаро- и взрывоопасность систем вентиляции, аспирации и местных отсосов на предприятиях по хранению и переработке зерна / **Вогман Л.П., Хрюкин А.В.** // *Хлебопродукты* – 2020. – №5. – С. 54..