

**Сведения
об официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Порошин Александр Алексеевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технический наук, специальность 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность»
Ученое звание	Старший научный сотрудник
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
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	Научно-исследовательский центр организационно- управленческих проблем пожарной безопасности
Должность	Начальник
Тип организации	Научно-исследовательский
Место нахождения	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Гринченко Бориса Борисовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
<p>1. Порошин, А.А. Анализ заболеваемости, травматизма, гибели, инвалидности и смертности личного состава подразделений МЧС России за 2010-2014 гг. [Текст] / А.А. Порошин, В.В. Харин, Е.В. Бобринев, Т.А. Шавырина // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2015. – № 2. – С. 38–44.</p> <p>2. Порошин, А.А. О выездах пожарной охраны. Что показывает статистика? [Текст] / А.П. Чуприян, А.А. Порошин, А.В. Матюшин, С.А. Лупанов, Г.Г. Иванова, А. А. Кондашов // Научно-технический журнал «Пожарная безопасность». – 2015. – № 2. – С. 69–71.</p> <p>3. Порошин, А.А. Разработка предложений по совершенствованию организационно-штатной структуры и зонам ответственности специализированных пожарно-спасательных частей ФПС МЧС России [Текст] / А.В. Матюшин, А.А. Порошин, В.В. Харин, Ю.А. Матюшин, и др. // Пожарная безопасность. – 2015. – № 2 – С. 30–34.</p> <p>4. Порошин, А.А. Формирование системы мероприятий и показателей государственных программ в области пожарной безопасности [Текст] / А.А. Порошин, В.В. Харин, Е.В. Бобринев, А.А. Кондашов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2016. – № 1 (37). – С. 26–32.</p> <p>5. Порошин, А.А. Научно-методические подходы к организации мероприятий по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы [Текст] / В.М. Беленький, А.Н. Гладких, В.В. Зыков, А.А. Порошин // Пожарная безопасность. – 2016. – № 1. – С. 81–88.</p> <p>6. Порошин, А.А. Анализ пожарной обстановки на территории сельских населённых пунктов</p>	

России [Электронный ресурс] / А.А. Порошин, В.В. Харин, Е.В. Бобринев, Е.Ю. Удавцова, А.А. Кондашов // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – 2017. – № 3 (73). – С. 16–22. – Режим доступа: <http://agps-2006.narod.ru/ttb/2017-3/15-03-17.ttb.pdf>(дата обращения 30.01.2020)

7. Порошин, А.А. Анализ пожарной обстановки в России в 2006-2015 гг. [Электронный ресурс] / А.А. Порошин, В.В. Харин, Е.В. Бобринев, А.А. Кондашов// Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – 2017. – № 2 (72). – С. 18–25. – Режим доступа: <http://agps-2006.narod.ru/ttb/2017-2/08-02-17.ttb.pdf> (дата обращения 30.01.2020)

8. Порошин, А.А. Факторы риска гибели и травматизма людей на пожарах в сельских поселениях [Текст] / А.А. Порошин, В.В. Харин, А.А. Кондашов, Е.В. Бобринев, Е.Ю. Удавцева // Пожарная безопасность. – 2018. – № 4. – С. 102–107.

9. Порошин, А.А. Методические подходы к оценке результативности деятельности пожарно-спасательных подразделений МЧС России [Текст] / А.А. Порошин, Е.В. Бобринев, А.А. Кондашов, Е.Ю. Удавцова, С.И. Рюмина // Научно-технический журнал «Сибирский пожарно-спасательный вестник». – 2018. – № 1 (8). – С. 31–34.

10. Порошин, А.А. Обстановка с чрезвычайными ситуациями в Российской Федерации за 12 месяцев 2018 года [Текст] / А.А. Порошин, Ю.А. Матюшин, В.В. Зубань, В.Н. Копченев, Е.С. Преображенская // Пожарная безопасность. – 2019. – № 1. – С. 126–129.