

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Кочнова Олега Владимировича

«Оценка влияния функционирования речевых систем оповещения на эффективность управления эвакуацией людей при пожаре», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Федоров Андрей Владимирович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» Профессор кафедры пожарной автоматики, профессор, заслуженный работник высшей школы, академик национальной академии наук пожарной безопасности. Адрес: 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4 Тел.: +7(495) 617-27-27 E-mail: info@academygps.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) 1. Федоров А.В. Аналитический обзор статистики аварий на объектах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности российской федерации и республики Казахстан / Оспанов К.К., Ломаев Е.Н. // В сборнике: Миллионщиков-2021. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. Грозный, 2021. С. 448-453. 2. Petrov A.E. The analysis of network models for the design of industrial and fire safety systems for oil refineries / Fedorov A.V., Kochegarov A.V., Lomaev E.N., Preobrazhenskiy A.P. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 3, Mining, Production, Transmission, Processing and	

Environmental Protection. Сер. "III International Scientific and Practical Conference "Actual Problems of the Energy Complex: Mining, Production, Transmission, Processing and Environmental Protection"" 2021. С. 012024.

3. Паршин А.В. Перспективные принципы построения и алгоритмизация автоматизированных систем управления противопожарной защитой / Федоров А.В. // Материалы международной научно-технической конференции "Системы безопасности". 2021. № 30. С. 393-396.

4. Оспанов К.К. Управление пожарным риском предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности / Федоров А.В., Ломаев Е.Н., Исмаилов А.К. // Материалы международной научно-технической конференции "Системы безопасности". 2021. № 30. С. 389-392.

5. Федоров А.В. Производственная и пожарная автоматика Минцаев М.Ш., Хакимов З.Л., Гаплаев А.А.Б.// Грозный, 2020.

6. Федоров А.В. Автоматизация контроля и испытаний систем управления противопожарной защитой объектов топливно-энергетического комплекса / Гаплаев А.А.Б., Топольский Н.Г., Самарин И.В. // Москва, 2019.

7. Федоров А.В. Устройство автоматизированного контроля и испытаний технических средств и систем пожарной сигнализации и автоматики / Членов А.Н., Гаплаев А.А.Б., Ломаев Е.Н., Богданов А.В., Самышкина Е.В., Николаев В.А. // Патент на полезную модель RU 163012 U1, 10.07.2016. Заявка № 2015119340/28 от 22.05.2015.

8. Федоров А.В. Автоматизированная система противопожарной защиты потенциально опасных объектов с беспроводным интерфейсом / Алешков А.М., Колесникова Е.Г. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2021. № 3. С. 203-209.