

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Азовцева Александра Григорьевича

«Защита оборудования для хранения прямогонного бензина и топочного мазута в условиях сероводородной коррозии»

по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Назаров Владимир 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 образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (Академия ГПС МЧС России), кафедра пожарной безопасности технологических процессов (в составе учебно-научного комплекса пожарной безопасности объектов защиты), профессор 129366, Москва ул. Бориса Галушкина, 4. Тел.: 8(903)570-48-26 E-mail: nazarovvp@bk.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	профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Степаненко Д.А. Исследование подвижности воздуха и потери массы жидкости при вентиляции экспериментального резервуара / Д.А. Степаненко, В.П. Назаров // Технологии техносферной безопасности. – 2021. – № 3 (93). – С. 152-163.</p> <p>2. Назаров В.П. Обоснование целесообразности повышения уровня пожаровзрывобезопасности при подготовке резервуаров к ремонтным огневым работам / В.П. Назаров, Д.А. Степаненко, Д.А. Степаненко // Технологии техносферной безопасности. – 2020. – № 3 (89). – С. 75-85.</p> <p>3. Назаров В.П. Экспериментальное обоснование инженерно-технического решения по обеспечению пожаровзрывобезопасности при проведении предремонтной подготовки на технологических нефтепродуктопроводах / В.П. Назаров, А.С. Артемов, О.А. Куличенко, А.М. Салихов, В.В. Кокорин, Ф.Ф. Шахманов // Техносферная безопасность. – 2020. – № 1 (26). – С. 77-81.</p> <p>4. Фомин А.В. Методика ранжирования участков линейной части магистральных нефтепродуктопроводов по степени пожарной опасности / А.В. Фомин, В.П. Назаров, А.С. Артемов // Проблемы управления рисками в техносфере. 2019. № 4 (52). С. 22-28.</p>	

5. **Назаров В.П.** Методы и способы снижения пожаровзрывоопасности процессов дегазации нефтяных резервуаров // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2019. – № 1. – С. 19-24.

6. **Назаров В.П.** Оценка пожарной опасности вентиляции резервуаров // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2018. № 3. С. 39-43.