

**Сведения о третьем официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Самигуллин Гафур Халафович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Профессор
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева»
Сокращенное название места работы	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	Кафедра физико-химических основ процессов горения и тушения (Санкт-Петербург)
Должность	Профессор
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	г. Санкт-Петербург
Страна	Российская Федерация
Город	г. Санкт-Петербург
Место нахождения организации	Московский проспект, 149
<p align="center"><b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Лебедченко Ольги Сергеевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b></p>	
<p>1. Тимошенко, А. Л. Модель аварийной утечки водородсодержащего газа в вентилируемом помещении в программном обеспечении fire Dynamics Simulator (FDS) / А. Л. Тимошенко, Г. Х. Самигуллин, В. О. Булатов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13, № 1(65). – С. 176-187.</p> <p>2. Тимошенко, А. Л. Критериальная модель оценки уровня пожарной опасности технологического оборудования водородной энергетики / А. Л. Тимошенко, Г. Х. Самигуллин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 3(67). – С. 96-105. – DOI 10.61260/1998-8990-2023-3-96-105.</p>	

3. Бруслиновский, А. Ю. Моделирование прогрессирующего развития пожароопасной ситуации при хранении нефтепродуктов в стальных резервуарах / А. Ю. Бруслиновский, Г. Х. Самигуллин, С. А. Нефедьев // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 2. – С. 1-9.

4. Метод многокритериальной оценки эффективности технических средств в организационно-технических системах / Д. Ф. Кожевин, А. В. Матвеев, Г. Х. Самигуллин, А. С. Смирнов // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 4. – С. 59-70. – DOI 10.61260/2218-130X-2024-2023-4-59-70.

5. Самигуллин, Г. Х. Проблема нормативного обеспечения пожарной и промышленной безопасности на объектах производства водорода методом паровой конверсии природного газа / Г. Х. Самигуллин, А. Л. Тимошенко // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 1(61). – С. 44-50.

6. Самигуллин, Г. Х. Оценка пожарного риска при использовании полимерных эластичных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов / Г. Х. Самигуллин, А. Е. Захаров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 4(60). – С. 6-13.