

## Сведение о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Демехин Феликс Владимирович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, шифр специальности	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 – пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Нет
Почетное звание	Нет
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»
Сокращенное наименование места работы	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	Кафедра пожарной безопасности технологических процессов и производств
Должность	Профессор
Тип организации	Унитарная некоммерческая организация
Место нахождения организации	196105, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149
<p style="text-align: center;"><b>Список основных публикаций оппонента по диссертации Швыркова А.С. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b></p> <p>1. Демёхин Ф.В., Хорошилов О.А., Пелех М.Т. Способ противопожарной защиты резервуаров и газоуравнительных систем на объектах нефтегазового комплекса // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2017. – № 4. – С. 36-42.</p> <p>2. Демёхин Ф.В., Иванов А.В., Михайлова В.И., Ивахнюк Г.К. Исследование характеристик модифицированных гидрогелей для тепловой защиты резервуаров нефтепродуктов // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – № 4. – С. 58-67.</p> <p>3. Демёхин Ф.В., Федоров А.В., Ломаев Е.Н., Мунхбат А., Нэргуй Г. Переход на комплексные решения по автоматическим системам противопожарной защиты объектов нефтегазовой отрасли // Технологии техносферной безопасности. – 2015. – № 2. – С. 24-30.</p> <p>4. Демёхин Ф.В., Цой А.А. Проблемы обеспечения пожарной безопасности резервуаров с защитной стенкой // Научно-аналитический журнал: Вестник Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России. – 2015. – № 1. – С. 34-40.</p> <p>5. Демёхин Ф.В., Тупицын А.Н., Членов А.Н. Внедрение инновационных технологий в систему противопожарной защиты критически важных и сложных объектов // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2014. – № 4. – С. 24-27.</p> <p>6. Демёхин Ф.В., Таранцев А.А., Белов Д.И. О проблеме тушения пожаров в резервуарах с кольцевой защитной стенкой // Научно-аналитический журнал: Вестник Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России. – 2013. – № 2. – С. 68-75.</p>	

Профессор кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», д.т.н.

Ф.В. Демёхин