

Сведения о третьем официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Хафизов Ильдар Фанилевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.02.13 машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).
Ученое звание	Доцент
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Пожарная и промышленная безопасность»
Должность	Профессор
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Место нахождения	ул. Космонавтов 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450062
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Шебеко Алексея Юрьевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Хафизов И.Ф. Разработка и создание веб-приложения по моделированию чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса / А.Ю. Устюжанина, А.А. Галкина, Д.С. Фукалов, А.А. Шарафутдинов, И.А. Хайретдинов, И.Ф. Хафизов // Журнал «Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов», 2017. - № 1 (107).-С. 210-218.</p> <p>2. Хафизов И.Ф. Лабораторное исследование эффективности ингибиторной защиты нефтепромыслового оборудования / Ф.Ш. Хафизов, И.Ф. Хафизов, Д.М. Вечко, В.В. Сподарец // Журнал «Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов», 2017. - № 3 (109). - С. 173-178.</p> <p>3. Хафизов И.Ф. Применение ингибитора коррозии для повышения безопасности промысловых трубопроводов / И.Ф. Хафизов, С.Ф. Урманчиев, Ф.Ш. Хафизов, О.Д. Халикова, Р.М. Султанов, А.А. Шарафутдинов, И.В. Озден // Журнал «Технологии техносферной безопасности», 2017. - № 2 (72). - С. 93-97.</p> <p>4. Хафизов И.Ф. Совершенствование методов повышения пожарной безопасности трубопроводов при транспортировке сероводородсодержащих углеводородов / Ф.Ш.</p>	

Хафизов, И.Ф. Хафизов, А.С. Килинбаева // Журнал «Известия высших учебных заведений. Нефть и газ», 2016. - № 2. - С. 115-119.

5. Хафизов И.Ф. Исследование влияния электромагнитного поля высокой напряженности на пламя / Ф.Ш. Хафизов, А.В. Пермьяков, И.Ф. Хафизов, А.В. Краснов, Д.Ю. Пережогин, Э.Д. Еникеева // Журнал «Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов», 2016. - № 2 (104). - С. 105-110.

6. Хафизов И.Ф. Разработка зависимости по определению площади пролива для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей / Ф.Ш. Хафизов, Д.Ю. Пережогин, А.В. Краснов, И.Ф. Хафизов, Э.Ф. Рахматуллина // Журнал «Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов», 2016. - №4(106). - С. 183-192.

7. Хафизов И.Ф. Совместная тренажерная подготовка персонала объектов ТЭК и личного состава пожарной охраны / А.А. Шарафутдинов, Ф.Ш.

Хафизов, И.Ф. Хафизов, И.А. Хайретдинов // Журнал «Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций», 2016. - № 1-2 (5). - С. 375-377.

8. Хафизов И.Ф. Совместная подготовка персонала особо опасного объекта и личного состава пожарной охраны / И.Ф. Хафизов, А.А. Шарафутдинов, А.А. Башенова, Э.К. Юсупова // Журнал «Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций», 2015. - Т. 2. - № 1 (4). - С. 311-315.

9. Хафизов И.Ф. Усовершенствование способа оценки величины пожарного риска магистрального трубопровода на примере ОАО АК «Транснефть» / И.Ф. Хафизов, А.В. Краснов, Ю.А. Сафронов // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело», 2014. - № 6. - С. 634-663.