

Сведения о первом официальном оппоненте по диссертации
Егорова Андрея Николаевича на тему: «Устойчивость защитной стенки к воздействию пламени пожара в резервуаре типа «стакан в стакане», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки)

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Хафизов Ильдар Фанилевич |
| Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности | Доктор технических наук, «Машины, агрегаты и процессы» (Нефтегазовая отрасль), 05.02.13 |
| Ученое звание | профессор |
| Почетное звание | - |
| Полное наименование места работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» |
| Сокращенное название места работы | ФГБОУ ВО «УГНТУ» |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Наименование структурного подразделения | кафедра пожарной и промышленной безопасности |
| Должность | профессор кафедры пожарной и промышленной безопасности |
| Тип организации | ВУЗ |
| Субъект РФ | Республика Башкортостан |
| Страна | Российская Федерация |
| Город | г. Уфа |
| Место нахождения организации | Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Космонавтов, 1 |
| Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Егорова Андрея Николаевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| <p>1. Хафизов, И. Ф. Совершенствование способа пожарной безопасности трубопроводного транспорта сероводородсодержащих нефтегазовых сред / Р. Ф. Мамбетов, Ф. Ш. Хафизов, В. М. Кушнарченко, И.Ф. Хафизов, Л.В. Сорокина // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21. – № 1. – С. 161-171. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-1-161- 171.</p> <p>2. Хафизов, И. Ф. Методика расчета оценки организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтедобывающей отрасли. Часть 1. Теоретические основы подхода / Н. З. Мухаметзянов, Р. М. Султанов, И. Ф. Хафизов // Техносферная безопасность. – 2023. – № 1(38). – С. 93-100.</p> | |

3. Хафизов, И. Ф. Методика расчета оценки организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтедобывающей отрасли. Часть 2. Пример расчета / Н. З. Мухаметзянов, Р. М. Султанов, И. Ф. Хафизов // Техносферная безопасность. – 2023. – № 2(39). – С. 10-16.
4. Хафизов, И. Ф. Исследование процесса охлаждения нагретых металлических поверхностей нефтегазового оборудования / И.Ф.Хафизов, А. Яхи, Е.В. Попова, Ф.Ш. Хафизов // Техносферная безопасность. – 2023. – № 3 (40). – С. 105-111.
5. Хафизов, Ф. Ш. Исследование влияния добавления поверхностно-активных веществ на охлаждение резервуара / Н.С. Юламанова, Е.В. Попова, А. Яхи, Ф. Ш. Хафизов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 2 (47). – С. 155-159.
6. Хафизов, И. Ф. Определение удельной массовой скорости выгорания многокомпонентных нефтепродуктов / С. М. Хуснутдинова, Ф. Ш. Хафизов, И. Ф. Хафизов // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 10. – С. 49-52. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-10-49-52.
7. Хафизов, И. Ф. Пути повышения промышленной безопасности при эксплуатации газонефтяных скважин / О. А. Баулин, И. Ф. Хафизов, Т. В. Васильева, Э. Д. Муфтахова // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 5. – С. 48-52. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-5-48-52.
8. Хафизов, И. Ф. Расчет удельной массовой скорости выгорания нефтепродуктов / С.М. Хуснутдинова, Ф.Ш. Хафизов, И.Ф. Хафизов, Р.Ф. Мингазетдинов // Нефтегазовое дело. – 2021. – № 2. – С. 5-14.
9. Хафизов, И. Ф. Исследование методов определения удельной массовой скорости выгорания нефтепродуктов / С. М. Хуснутдинова, Ф. Ш. Хафизов, И. Ф. Хафизов // Техносферная безопасность. – 2021. – № 1(30). – С. 67-71.