

Сведения о первом официальном оппоненте

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 «Пожарная и промышленная безопасность»
Должность	Профессор
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Республика Башкортостан
Страна	Российская Федерация
Город	Уфа
Место нахождения организации	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1

Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Петрилина Дмитрия Андреевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Хафизов, И. Ф. Причины сквозного повреждения сварного соединения трубопровода / И. Ф. Хафизов, Р. Ф. Мамбетов, В. М. Кушнарченко, Ф. Ш. Хафизов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 42-51. – DOI 10.28999/2541-9595-2020-10-1-42-51. – EDN АККАІС.
2. Хафизов, И. Ф. Исследование влияния сульфатовосстанавливающих бактерий на коррозионные свойства магистральных трубопроводов / И. Ф. Хафизов, Л. Х. Зарипова, Е. А. Спыну [и др.] // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2022. – № 4. – С. 46-68. – DOI 10.17122/ogbus-2022-4-46-68. – EDN JUTNKQ.
3. Хафизов, И. Ф. Оценка и приоритезация рисков промысловых трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащие нефтегазовые среды / И. Ф. Хафизов, Р. Ф. Мамбетов, В. М. Кушнарченко, Ф. Ш. Хафизов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2022. – № 6. – С. 76-91. – DOI 10.17122/ogbus-2022-6-76-91. – EDN SIRABK.
4. Хафизов, И. Ф. Совершенствование способа пожарной безопасности трубопроводного транспорта сероводородсодержащих нефтегазовых сред / И. Ф. Хафизов, Р. Ф. Мамбетов, Ф. Ш. Хафизов, [и др.] // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2023. – № 1. – С. 84-106. – DOI 10.17122/ogbus-2023-1-84-106. – EDN RRQGJO.
5. Хафизов, И. Ф. Методика расчета оценки организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтедобывающей отрасли. Часть 1. Теоретические основы подхода / И. Ф. Хафизов, Н. З. Мухаметзянов, Р. М. Султанов // Техносферная безопасность. – 2023. – № 1(38). – С. 93-100. – EDN UTVIEF.
6. Хафизов, И. Ф. Совершенствование способа пожарной безопасности трубопроводного транспорта сероводородсодержащих нефтегазовых сред / И. Ф. Хафизов, Р. Ф. Мамбетов, Ф. Ш. Хафизов, [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 1. –

С. 161-171. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-1-161-171. – EDN ZXMEJQ.

7. Хафизов, И. Ф. Методика расчета оценки организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтедобывающей отрасли. Часть 2. Пример расчета / И. Ф. Хафизов, Н. З. Мухаметзянов, Р. М. Султанов // Техносферная безопасность. – 2023. – № 2(39). – С. 10-16. – EDN PHADFV.

8. 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. – EDN ZHRCPR.