

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Исмаков Рустэм Адипович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 — Технология бурение и освоения скважин 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»)
Адрес, телефон, электронная почта	450064 г. Уфа, Космонавтов 9/4 ismakovrustem@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>ВАК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение ингибирующего бурового раствора при строительстве горизонтальных скважин трехколонной конструкции / Буянова М.Г., Бабушкин Э.В., Конесев Г.В. [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2020. – №10(622). С 12-16. – DOI 10.30713/0207-2351-2020-10(622).-12-16.END CCHDBF/ (Перечень ВАК №1575 от 24.03.2020). 2. Математическое моделирование состава и свойств промысловых жидкостей на безводной основе с применением смазочного реагента Девон-2л / Г.Л. Гаймалетдинова, Р.А. Исмаков, Р.А. Мулюков // Нефтяная провинция. – 2021. – №4-2 (28), – С. 454 - 467. – DOI 10.25689/NP.2021.4.454-467. – EDN PLOLPK. (Перечень ВАК №1679 от 21.12.2021). 3. Исследование антикоррозионных свойств реагента комплексного действия, применяемого в качестве присадки к буровому раствору / Г.Л. Гаймалетдинова, Д.Р. Латыпова, О.Р. Латыпов [и др.] // Нефтяная провинция. – 2022. – № 3(31), С. 163 – 178. – DOI: 10.25689/NP.2022.3.163-178 – EDN OUZPKI. (Перечень ВАК №1728)

от 23.09.2022).

4. Разработка состава ингибирующего раствора для бурения скважин в неустойчивых глинистых породах / Г.Л. Гаймалетдинова, Р.А. Мулюков, Р.А. Исмаков, С.А. Ситнов // Нефтяная провинция. – С. 128-139. – DOI 10.25689/NP/2022/4/128-139/ – EDN STDJPM. (Перечень ВАК №1672 от 20.12.2022).

5. Результаты исследования влияния смазочной добавки для буровых промывочных жидкостей на коэффициент трения пары «металл-металл» / Р.А. Исмаков, А. Юсеф, В.И. Маршев // Бурение и нефть. – 2022. – №7-8. – С. 49-51. – EDN XZZPKO. (Перечень ВАК «244 от 20.07.2022).

6. Исследование влияния нового биополимерного реагента на свойства безглинистого полимерного бурового раствора / М.Е. Логинова, И.А. Четвернева, Р.А. Исмаков [и др.] // Нефтегазохимия. – 2022. – №4. – С. 36-39. – DOI 10.24411/2310-8266-2022-4-36-39. – EDN UUCERR. (Перечень ВАК-МБД 3815 от 12.04.2022).

7. Об особенностях вычислений концентраций при абсорбции методом поверхностного натяжения / М.Е. Логинова, И.А. Четвернева, Р.А. Исмаков [и др.] // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – №3-4. – С.56-60. – DOI 10.24412/0131-4270-2022-3-4-56-60. – EDN AJGPEA. (Перечень ВАК-МБД №1043 от 12.04.2022).

8. Изучение влияния адсорбции поверхностно-активных веществ на частицах твердой фазы с целью создания комплексной добавки для сохранения продуктивности пласта / Г.Л. Гаймалетдинова, Р.А. Мулюков, Р.А. Исмаков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – №2(362). – С. 26-31. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-2(362)-26-31. – EDN SHMTOZ. (Перечень ВАК №2343 от 08.02.2023).

9. Влияние бурового раствора,

обработанного реагентом комплексного действия Девон-2л, на известняк при первичном вскрытии / Р.А. Исмаков, Р.А. Мулюков, Г.Л. Гаймалетдинова // Бурение и нефть. – 2023. – №2. – С. 44-49. – EDN MFFRFN. (Перечень ВАК №263 от 08.02.2023).

Scopus

1. Development of microcalcite-based drilling fluid / Р.А. Исмаков, Т.Д. Дихтярь, Ф.Н. Янгиров // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2020. 952(1) 012049.
2. Исследование кинетики изменения толщины граничных слоев смазочных материалов применительно к буровой технологии / Р.А. Исмаков, В.Г. Коносов, Ф.Н. Янгиров, Г.Л. Гаймалетдинова, А.Р. Яхин // SOCAR Proceedings No.2 (2021) 115-120.
3. Теоретические предпосылки к вопросу моделирования устойчивости стенок скважины и прогнозирования гидроразрыва / А.Н. Попов, Р.А. Исмаков, Ф.Н. Янгиров, А.Р. Яхин, Абусал Юсеф, И.Д. Мухаметгалиев, Г.Л. Гаймалетдинова / SOCAR Proceedings. 2021 Special Issue No. 1. – С. 41-49.
4. Некоторые вопросы обеспечения устойчивости стенок наклонно-направленных скважин и предупреждения поглощений технологических жидкостей / А.Н. Попов, Р.А. Исмаков, А.Р. Яхин, И.Д. Мухаметгалиев // SOCAR Proceedings Special Issue No. 1 (2021) 060-067.