

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Каменских Сергея Владиславовича на тему: «Буровые технологические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин.

Фамилия, имя, отчество	Хузин Ринат Раисович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 25.00.15 «Технология бурения и освоения скважин»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Карбон-Ойл»
Адрес, телефон, электронная почта	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Сургутская, д. 25 Телефон: +7 (8553) 37-47-00 Email: karbon@tatais.ru
Должность	Генеральный директор

Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Анализ особенностей заканчивания горизонтальных скважин / Сыркин Д.А., Хузин Р.Р. // Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. 2020. Т. 19. С. 38-41.
2. Буровые растворы: оптимизация составов, совершенствование сервиса / Хузин Р.Р., Салихов Д.А., Хузина Л.Б. и др. // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 11. С.20-32.
3. Комплексный подход к решению проблемы прихватопасности бурильной колонны / Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Голубь С.И., Усманов Р.А. // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 3 (244). С. 6-8.

4. Исследование водных растворов солей органических кислот в качестве ингибирующей добавки в буровом растворе при бурении высоконабухающих сланцев / Хузин Р.Р., Каримов М.Ф., Замалиева Р.Р., Миронов Д.А. // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Альметьевск, 2021. С. 155-159.

5. Об особенностях буровых растворов для вскрытия осложненных скважин на месторождениях Татарстана / Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Голубь С.И. // Нефть. Газ. Новации. 2022. № 1 (254). С. 40-43.

6. Разработка гипсоизвестковых систем буровых растворов ALGYPO™ / Фатхутдинов И.Х., Хузин Р.Р., Хузина Л.Б. // Нефть. Газ. Новации. 2022. № 1 (254). С. 44-47.

7. Разработка рецептуры бурового раствора на основе нитрата кальция для строительства скважин в условиях аномально высокого пластового давления / Хузин Р.Р., Львова И.В., Хузина Л.Б., Каримов М.Ф., Замалиева Р.Р., Миронов Д.А. // Нефть. Газ. Новации. 2022. № 8 (261). С. 22-26.

8. К вопросу о негерметичностях эксплуатационных колонн / Хузина Л.Б., Фаттахов И.Г., Хузин Р.Р., Любимова С.В. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2023. № 4 (364). С. 35-38.

9. Борьба с поглощениями промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин / Гимазтдинова Э.А., Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Реченко Д.С., Габзалилова А.Х. // Нефть. Газ. Новации. 2023. № 1 (266). С. 18-22.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS

1. DEVELOPMENT OF COMPLEX CARBONATE RESERVOIRS OF HIGH-VISCOSITY FIELDS WITH SYSTEMS OF ADJUSTABLE INTERVALS OF HORIZONTAL WELLS / Sudakov V.A., Minikhaïrov L.I., Nurgaliev D.K., Miyassarov A.Sh., Khuzin R.R., Salikhov D.A. // В сборнике: Horizontal Wells 2019: Challenges and Opportunities, Kaliningrad 2019. Challenges and Opportunities. 2019.

2. IMPROVING THE EFFICIENCY OF HORIZONTAL WELLS AT MULTILAYER FACILITIES / Khuzin R.R., Salikhov D.A., Mukhametshin V.S., Andreev V.E., Pepelyaev D.V., Stefanovich Y.N. // В сборнике: IOP Conference

Series: Materials Science and Engineering. Сер. «International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems, MEACS 2020» 2021. С. 012066.

Официальный оппонент

Р. Р. Хузин

Подпись Хузина Рината Раисовича заверяю:

Помощник генерального директора

ООО «Карбон-Ойл»

Вальщикова Венера Самигуловна