

Сведения о ведущей организации

по диссертации Алхашмана Валида Халеда «Методика измерений коэффициента пористости пластов-коллекторов аппаратурой нейтронного каротажа с учетом влияния хлора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9 -Геофизика (технические науки).

1	Полное наименование организации	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти публичного акционерного общества "Татнефть" имени В.Д. Шашина
2	Сокращенное наименование организации	Институт «ТатНИПИнефть»
3	Организационно-правовая форма организации	Акционерное общество
4	Ведомственная принадлежность организации	Структурное подразделение акционерного общества "Татнефть" имени В.Д. Шашина
5	Местонахождение организации	Республика Татарстан, г. Альметьевск
6	Почтовый адрес	423462 Россия, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Советская, 186 А
7	Телефон	:(855-3) 310800 доб. 53210
8	Адрес электронной почты	e-mail: info@tatnipi.ru
9	Адрес сайта	http://tatnipi.ru
10	Руководитель организации	Директор Пименов Андрей Александрович
11	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел методического сопровождения и интерпретации данных геофизических исследований скважин
12	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Директор Пименов Андрей Александрович, доктор технических наук, профессор
13	Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Асадуллин Эльдар Рифович - заместитель директора по инновациям и научно-производственной работе в области геофизических исследований скважин, Тел.: +7(85594) 7 85 09 e-mail: AsadullinEhldarR@tatnipi.ru
14	Список основных публикаций структурного подразделения, составляющего отзыв ведущей организации, за последние 5 лет по теме диссертации: 1. Базаревская В.Г., Ханбикова Р.Р. ИЗМЕНЕНИЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕ-	

- СТОРОЖДЕНИЙ// Сборник научных трудов ТатНИПИнефть / ПАО «Татнефть». – М.: Нефтяное хозяйство, 2019. – Вып. 87. – С. 18-26.
2. Хисамов Р.С., Базаревская В.Г., Скибицкая Н.А., Бурханова И.О., Кузьмин В.А., Большаков М.Н., Марутян О.О. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА И СМАЧИВАЕМОСТИ НА ОСТАТОЧНОЕ ГАЗОНАСЫЩЕНИЕ// Георесурсы. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 2-7.
 3. Татьяна О.С., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Жилина Е.В., Афанасьева М.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ С ОБРАЗОВАНИЕМ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ// Сборник научных трудов ТатНИПИнефть / ПАО «Татнефть». – Набережные Челны, 2023. – Вып. 91. – С. 272-275.
 4. Татьяна О.С., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Жилина Е.В., Губайдулина Р.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СИСТЕМЕ НЕФТЕДОБЫЧИ, НА ОБРАЗОВАНИЕ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТИ// Сборник научных трудов ТатНИПИнефть / ПАО «Татнефть». – М.: Нефтяное хозяйство, 2020. – Вып. 88. – С. 266-268.
 5. Татьяна О.С., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Жилина Е.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ В НЕФТЕДОБЫЧЕ// Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 7. – С. 55-57.
 6. Садреева Р.Х., Бурлуцкий Е.А., Белоклоков Д.С., Маматов А.П., Насыбуллин А.В., Шайхутдинов Д.К. КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫМИ И ТЕПЛОВЫМИ СВОЙСТВАМИ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЗАЛЕЖЕЙ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ (СВН)// Нефтяная провинция: рец. науч. изд. сетевого распространения. – 2023. – № 3. – С. 40-54. - URL: <https://vkro-raen.com/files/008/937/454/8937454/original/35-3-R.H.Sadreeva.pdf>
 7. Татьяна О.С., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Абдрахманова Л.М. ОСОБЕННОСТИ ОЧИСТКИ НЕФТИ ОТ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ// Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 8. – С. 103-105.
 8. Бачков А.П., Хабилов Р.М., Базаревская В.Г., Гибадуллина О.Г., Абусалимова Р.Р., Иксанова А.Ф., Саптарова М.Ф., Исаева О.А. ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ КАРБОНАТНОГО ДЕВОНСКОГО КОМПЛЕКСА МЕТОДАМИ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН// Геология и инновации. Проблемы и пути их решения: сб. докл. науч.-практ. конф., посвящ. юбилеям М.М. Ивановой и С.А. Султанова, Бугульма, 21 окт. 2022 г. / ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина; ТатНИПИнефть. – Бугульма: ТатНИПИнефть, 2022. – С. 67-75.
 9. Татьяна О.С., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Губайдулина Р.И.,

Уразова А.В. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПАО «ТАТНЕФТЬ»// Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 7. – С. 56-58.

10. Татьяна О.С. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПАО «ТАТНЕФТЬ», НА СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ХЛОРА// Нефтепромысловая химия: материалы IX Междунар. (XVII Всерос.) науч.-практ. конф., Москва, 30 июня 2022 г. – М.: РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, 2022. – С. 213-215.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по инновационной работе и научно-производственной работе в области геофизических исследований скважин Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти (**ТатНИПИнефть**) публичного акционерного общества "Татнефть" имени В.Д. Шашина Асадуллин Эльдар Рифович



05.09.2024 г.