

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации *Сальниковой Ольги Леонидовны*

на тему *«Комплексный подход к определению гидродинамических характеристик коллекторов при их эксплуатации горизонтальными скважинами»*

по научной специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

| | | |
|--|--|--|
| <p>Полное название организации</p> | <p>Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»</p> | <p>Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Сальниковой О.Л.</i></p> |
| <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»</p> | <p>Почтовый адрес организации: 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, 1 Телефон: +7 (3412) 68-16-10 E-mail: rector@udsu.ru Сайт: https://udsu.ru</p> | <p>1. Никитина О.В., Кучерова Е.А., Санникова Ю.О. Анализ комплекса технологических решений по заканчиванию и освоению нефтяных скважин с трудноизвлекаемыми запасами. Управление техносферой. 2023. Т. 6. № 2. С. 259-272.</p> <p>2. Васильев С.С., Борхович С.Ю., Полозов М.Б. Совершенствование методического подхода к планированию геолого-технических мероприятий. Бурение и нефть. 2023. № 7-8. С. 68-70.</p> <p>3. Вахрушева Н.Д., Поспелова И.Г., Барданова О.Н., Дё А.Д., Седов Н.В. Усовершенствование технологии строительства наклонно-направленных скважин на нефтяных месторождениях УР на примере Патраковского месторождения. Управление техносферой. 2023. Т. 6. № 4. С. 602-610.</p> <p>4. Зиновьев В.В., Мирсаатов О.М., Колесова С.Б. Программа для микроконтроллера по регистрации полных вольт-амперных характеристик фотоэлектрических преобразователей. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023616597, 29.03.2023. Заявка № 2023613640 от 01.03.2023.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>5. Полозов М.Б., Борхович С.Ю., Драчук В.Р., Аль-Агеле А.М.С., Джубаялиева А.К., Калешева Г.Е. Эксплуатация верейско-башкирских отложений в условиях падающей добычи в пределах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции. Бурение и нефть. 2022. № 5. С. 41-42.</p> <p>6. Миловзоров А.Г., Султанаев А.В. Технологии и оборудование для проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта (МГРП) в горизонтальном стволе скважины. В сборнике: Приоритеты стратегии научно-технологического развития России и обеспечение воспроизводства инновационного потенциала высшей школы. Материалы Всероссийской научной конференции. Ответственный редактор А.М. Макаров. 2019. С. 100-103.</p> <p>7. Кокшин Д.В., Борхович С.Ю. Эффективность применения многостадийного гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах. В сборнике: Сборник тезисов XII международной научно-практической конференции. Ижевск, 2022. С. 297-306.</p> <p>8. Полозов М.Б., Пономарев М.Д., Трубицына Н.Г., Борхович С.Ю., Мавлиев А.Р. Выявление направления естественной трещиноватости и кавернозности с целью оптимизации параметров разработки месторождения. Экспозиция Нефть Газ. 2021. № 5 (84). С. 42-44.</p> <p>9. Трефилова Т.В., Борхович С.Ю., Трубицына Н.Г., Паркачева О.В. Взаимосвязь фильтрационно-емкостных свойств, некоторых петрофизических параметров и результаты капилляриметрических исследований образцов пород среднего карбона Удмуртской республики. Нефть. Газ. Новации. 2021. № 4 (245). С. 15-17.</p> <p>10. Колесова С.Б., Полозов М.Б., Нурғалиева И.Т., Жуков В.К. Повышение эффективности разработки визейских отложений с использованием технологии бурения боковых горизонтальных стволов. Экспозиция Нефть Газ. 2020. № 3 (76). С. 34-36.</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>11. Васильев Б.Л., Борхович С.Ю. Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений при помощи горизонтальных скважин на месторождениях Удмуртской республики. В сборнике: Современные технологии извлечения нефти и газа. Перспективы развития минерально-сырьевого комплекса (русский и мировой опыт). III Международная научно-практическая конференция имени В. И. Кудинова. Ижевск, 2020. С. 35-42.</p> <p>12. Мирсаатов О.М. Влияние микрокомпонентного состава породы и свойств нагнетаемой воды на фильтрационные параметры пласта-коллектора. Нефтяное хозяйство. 2019. № 1. С. 28-31.</p> <p>13. Корнев А.П., Нуруллина Д.А., Борхович С.Ю. Опыт внедрения многостадийного ГРП на горизонтальных скважинах. Управление технологией. 2019. Т. 2. № 4. С. 471-478.</p> <p>14. Коровин В.М., Попов А.А., Исламов А.Р., Миловзоров А.Г., Миловзоров Г.В. Аппаратное комплексирование скважинных инклинометров. Каротажник. 2019. № 1 (295). С. 105-114.</p> |
|--|--|---|



Ректор

Г.В. Мерзлякова

«20» 02 2024 г.

