

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Поплыгиной Ирины Сергеевны

на тему «Обоснование проведения потоковыравнивающих и водоизоляционных работ на карбонатных залежах высоковязкой нефти с применением гелеобразующих составов»

|   |  |
|---|--|
| Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)   | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина» |
| Почтовый адрес  | 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65  |
| Юридический адрес   | 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65  |
| web-сайт  | <a href="https://www.gubkin.ru">https://www.gubkin.ru</a>  |
| Электронный адрес   | <a href="mailto:com@gubkin.ru">com@gubkin.ru</a>   |
| Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя   |  |
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Совершенствование технологии заводнения как метод управления разработкой и увеличения нефтеотдачи/Назарова Л.Н., Пятибратов П.В.// Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 1(121). – с. 46-54.</li><li>2. Повышение нефтеотдачи низкопроницаемых пластов на основе одновременно-раздельной добычи и закачки газа/Пятибратов П.В., Калинин Д.С., Назарова Л.Н.// Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 3. – с. 58-61.</li><li>3. Опыт повышения эффективности заводнения на месторождении Каражанбас / Куликов А.Н., Силин М.А., Вербицкий В.С., Горидько К.А., Поваляев А.А., Кадыров Е.А., Турков В.О. / Нефтепромысловое дело. 2021. № 10 (634). С. 5-13.</li><li>4. Расчёт температуры кислотной композиции в стволе скважины/Шеляго Е.В.// Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2021. № 3 (304). С. 52-58.</li><li>5. Оптимизация заводнения на основе моделирования линий тока / Пятибратов П.В., Заммам М., Туровская Е.А. //Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2021. № 4 (124). С. 37-44.</li><li>6. Комплексная технология воздействия на керогенсодержащие пласты баженовской свиты/Назарова Л.Н., Скоров П.В.// Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 3. – с. 14-17.</li><li>7. Низкопроницаемые коллекторы. Повышение эффективности разработки с использованием современных технологий/Мищенко И.Т., Бравичева Т.Б., Бравичев К.А., Раянов Р.Р.//Neftegaz.ru.c/130-134</li><li>8. Оценка эффективности технологии закачки газа в низкопроницаемые многопластовые объекты/ Назарова Л.Н., Карпов С.Н.//Территория Нефтегаз. – 2019. – № 9. – с. 58-63.</li><li>9. Повышение эффективности разработки карбонатных коллекторов порово-трещинного типа с учетом особенностей смачивания/Мищенко И.Т., Бравичев К.А., Колесников М.В., Шайхлисламова Э.Р.// Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина.№ 4 (297).-2019.- с. 66-73</li><li>10. Применение методов имитационного моделирования для прогнозирования газового и полимерного воздействия на месторождениях Сирии / Алали В.,</li></ol> |  |

Еремин Н.А. // Нефтепромысловое дело. 2020. № 12 (624). С. 51-55.

11. Применение промыслово-статистических моделей для прогнозирования добычи нефти, роста обводненности и расчета потенциальных извлекаемых запасов нефти / Назаренко М.Ю., Золотухин А.Б. // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 7 (236). С. 6-11.
12. Влияние структуры порового пространства пород-коллекторов на эффективность реализации технологии полимерного заводнения / Михайлов Н.Н., Бондаренко А.В., Ковалевский А.И., Ли К. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 4. С. 35-40.
13. Повышение эффективности разработки карбонатных коллекторов порово-трещинного типа с учетом особенностей смачивания / Мищенко И.Т., Бравичев К.А., Колесников М.В., Шайхлисламова Э.Р. // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2019. № 4 (297). С. 66-74.
14. Использование множественной регрессионной модели для описания течения флюида в пористых средах / Золотухин А.Б., Гаюбов А.Т. // Нефть. Газ. Новации. 2019. № 12 (229). С. 64-69.
15. Повышение нефтеизвлечения на месторождениях высоковязкой и тяжелой нефти с помощью полимерного заводнения / Телков В.П., Каримов А.К., Мостаджеран М.Г., Ким С.В., Юсупходжаев М.А. // Нефтяное хозяйство. 2018. № 5. С. 60-63.

Проректор по на  
и международно

А.Ф. Максименко

Подпись Мака

Начальник



Ю.Е.