

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пономаревой Инны Николаевны, выполненной на тему: «Многоуровневый вероятностно-статистический мониторинг разработки и эксплуатации нефтяных месторождений», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Нефтегазтехнология" (ООО НПО "Нефтегазтехнология")</p>	<p>450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 96, корпус 2 Тел./факс: +7(347)2281875 E-mail: prongt@gmail.com Сайт: www.prongt.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. О некоторых особенностях вытеснения нефти из неоднородных по проницаемости коллекторов водогазовой смесью / Н. И. Хисамутдинов, Р. Г. Сарваретдинов, Т. Р. Вафин и др. // Нефтепромысловое дело. – 2016. – № 1 – С.29-32. 2. Способ оперативного выбора контрольного участка перед применением технологии нестационарного заводнения / О. П. Торопчин, А. М. Тупицин, Д. К. Сагитов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. - №9 – С.45-50. 3. Техногенное изменение характеристик пласта по результатам применения многоразовых гидроразрывов пласта / Р. Х. Гильманова, Р. Г. Сарваретдинов, А. А. Махмутов и др. // Нефтепромысловое дело. – 2016. – № 12 – С.18-22. 4. Опыт оптимизации работы системы поддержания пластового давления путем анализа текущей разработки нефтяного месторождения / Г. А. Бахтияров, В. Г. Волков, М. А. Фатхлисламов и др. // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 3 – С.9-14. 5. Бахтияров, Г. А. Определение оптимального числа стадий гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах/Г. А. Бахтияров, М. А. Фатхлисламов, Р. З. Нургалиев // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 3 – С.46-49. 6. Оценка эффективности ГРП с учетом образованных геологических тел / Р. З. Нургалиев, Р. И. Галлямов, А. А. Махмутов и др. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. - № 3 – С.57-62. 7. Выявление слабоохваченных заводнением зон нефтяной залежи на основе частотного

анализа взаимодействия скважин / И. Р. Сафиуллин, З. А. Лошева, Л. К. Хабирова и др. // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 5 – С.5-9.

8. Изучение эффективности извлечения нефти из карбонатных коллекторов / Н. И. Хисамутдинов, Р. Х. Гильманова, А. А. Махмутов и др. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. - № 5 – С.31-36.

9. Оценка эффективности гидроразрыва пласта в добывающих скважинах и детализация по критериям применимости / Р. З. Нургалиев, Р. Б. Рафиков, Н. И. Хисамутдинов и др. // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 3 – С.11-18.

10. Особенности влияния интерференции скважин на эффективность гидравлического и газодинамического разрыва пласта / Р. З. Нургалиев, И. Р. Мухлиев, Л. Р. Сагидуллин // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 3 – С.29-34.

11. Экспериментальное и численное исследования влияния трещиноватости коллектора на технологические показатели разработки залежи / А. Г. Хабибрахманов, А. А. Махмутов, Н. И. Хисамутдинов и др. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности . – 2018. - № 4. – С.51-55.

12. Выделение участков для нестационарного заводнения по коэффициенту взаимодействия скважин на Байтуганском месторождении / И. Р. Сафиуллин, О. П. Горопчин, А. М. Тупицин и др. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. - № 11 – С.72-76.

13. Потенциальные возможности добычи нефти из некондиционных коллекторов / И. Р. Сафиуллин, А. А. Махмутов, Р. Г. Сарваретдинов и др. // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 6 (606) – С.29-31.

14. Оценка влияния зональной неоднородности пласта на фильтрационное поле и взаимовлияние скважин путем использования карты градиентов давления / И. Р. Сафиуллин, О. П. Горопчин, А. М. Тупицин // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 10 (610) – С.13-17.

15. Корнев, Е.В. Оценка влияния степени неоднородности коллектора на распределение газа и воды на вытеснение нефти в призабойной зоне и в пласте / Е. В. Корнев, А.А. Рахматуллин, Н.И. Хисамутдинов // Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 1 (613) – С.41-43.

Директор

ООО НПО «Нефтегазтехнология»

Гильманова Р.Х.