

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации *Мартюшева Дмитрия Александровича*

на тему «*Методология учета анизотропии фильтрационных свойств продуктивных пластов при разработке залежей нефти (на примере месторождений Пермского края)*», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)</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>Мартюшева Д.А.</i></p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Нефтегазтехнология» (ООО НПО «Нефтегазтехнология»), г. Уфа</p>	<p>450078, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Революционная, д.96, корпус 2. Телефон/факс: +7 (347) 228-18-75 E-mail: npongt@gmail.com Официальный сайт: www.npongt.ru</p>	<p>1. Сафиуллин И.Р., Рахматуллин А.А., Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Егоров А.Ф. Совершенствование метода оценки эффективности технологии гидравлического разрыва пласта на основе анализа технологических параметров работы скважин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 2(362). – С. 56–59.</p> <p>2. Сафиуллин И.Р. Спектральные характеристики сигналов при анализе технологических показателей работы скважин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 6(366). – С. 53–57.</p> <p>3. Махмутов А.А. Опыт регулирования отборов нефти нестационарными технологиями из продуктивных пластов сложного геологического строения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. –</p>

№ 6(366). – С. 58–62.

4. Гильманова Р.Х., Сафиуллин И.Р., Рахматуллин А.А., Беляева А.С. Моделирование гидродинамических процессов в условиях разработки некондиционных коллекторов скважинами с ГРП // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 7(367). – С. 59–63.

5. Хисамутдинов Н.И., Рахматуллин А.А. Уточненная фильтрационная характеристика призабойной зоны скважины и пласта // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – № 3(351). – С. 60–64.

6. Рахматуллин А.А. Особенности вытеснения вязкой нефти из карбонатных коллекторов с повышенной плотностью запасов // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 2(626). – С. 22–24.

7. Ганиев Б.Г., Владимиров И.В., Хисамутдинов Н.И., Рахматуллин А.А. Применение методов расчета и построения карт плотностей начальных и текущих недренируемых подвижных запасов нефти на основе данных геолого-гидродинамического моделирования для усовершенствования технологии увеличения нефтеотдачи пластов // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 4(628). – С. 18–25.

8. Махмутов А.А., Мухутдинов В.К., Гильманова Р.Х., Инсафов Р.М. Совершенствование метода гидравлических единиц потока на основе кусочно-линейной аппроксимации функции распределения FZI в условиях сложного геологического строения // Нефтяная провинция. – 2021. – № 4–2(28). – С. 343–352.

9. Махмутов А.А., Корнев Е.В., Вафин Т.Р. Построение куба проницаемости с учетом неоднородности пластов при

трехмерном геолого-гидродинамическом моделировании // В книге: Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов. Сборник научных статей по материалам V Всероссийской молодежной научно-практической конференции. Отв. редактор Г.Р. Вахитова. Уфа. – 2020. – С. 22–25.

10. Корнев Е.В., Рахматуллин А.А. Оценка эффективности заводнения и анализ энергетического состояния пласта с использованием гидродинамической модели // В книге: Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов. Сборник научных статей по материалам V Всероссийской молодежной научно-практической конференции. Отв. редактор Г.Р. Вахитова. Уфа. – 2020. – С. 57–60.

11. Гильманова Р.Х., Махмутов А.А. Использование аналитического способа вычисления уровня зеркала чистой воды при трехмерном геолого-гидродинамическом моделировании // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Сборник материалов V Международной научно-практической конференции. Альметьевск. – 2020. – С. 198–203.

12. Хисамутдинов Н.И., Сарваретдинов Р.Г., Махмутов А.А., Бахтияров Г.А. Регулирование отборов нефти нестационарными технологиями из многослойного пласта // Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 11(623). – С. 13–20.

13. Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Корнев Е.В., Вафин Т.Р. Использование методики построения куба проницаемости с учетом неоднородности пластов на месторождениях нефти Урало-Поволжья // Нефтяная провинция. – 2020. – № 4(24). – С. 72–89.

14. Сафиуллин И.Р., Торопчин О.П., Тупицин А.М.,

		<p>Корнев Е.В., Беляева А.С. Оценка влияния зональной неоднородности пласта на фильтрационное поле и взаимовлияние скважин путем использования карты градиентов давления // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 10(610). – С. 13–17.</p> <p>15.Торопчин О.П., Тупицин А.М., Корнев Е.В., Сафиуллин И.Р. О влиянии гидроразрыва пласта на технологические показатели добывающих скважин // Нефтепромысловое дело. – 2019. – №8(608). – С. 35–38.</p>
--	--	--

_____ / Р.Х. Гильманова

Подпись Гильмановой Р.Х. заверяю:
И.о. начальника отдела кадров _____



Щекатурова Е.М.