

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о ведущей организации ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» по диссертации Кузнецовой Александры Николаевны на тему: «Обоснование технологии заводнения низкопроницаемых полимиктовых коллекторов с использованием поверхностно-активных веществ» по специальности 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Мартынов Виктор Георгиевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон	+7 (499) 507-88-88
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.gubkin.ru/">https://www.gubkin.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:com@gubkin.ru">com@gubkin.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Результаты моделирования модифицированной технологии нестационарного воздействия с использованием поверхностно-активных веществ и активизацией процессов капиллярной пропитки для высокообводненных карбонатных залежей, находящихся на поздней стадии разработки Медведев К.Ю., Назарова Л.Н., Канчар Е.Ф., Халецкий А.В. Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2018. № 1. С. 38-46.</p> <p>Гистерезис относительных фазовых проницаемостей в системе вода - нефть в гидрофильных коллекторах Золотухин А.Б., Язынина И.В., Шеляго Е.В. Нефтяное хозяйство. 2016. № 3. С. 78-80.</p>

Relative permeability hysteresis in hydrophilic collectors with different saturation types  
Zolotukhin A.B., Shelyago E.V., Yazynina I.V.  
Indian Journal of Science and Technology. 2016.  
Т. 9. № 29. С. 89076.

Оценка применимости методов увеличения нефтеотдачи- Золотухин А.Б., Пятибратов П.В., Назарова Л.Н., Язынина И.В., Шеляго Е.В.  
Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2016. № 2 (283). С. 58-70.

Обоснование ограничений на расчетные конечные значения коэффициента извлечения нефти при применении заводнения  
Назарова Л.Н.  
Территория Нефтегаз. 2015. № 3. С. 100-104.

Методика оценки величины коэффициента извлечения нефти для новых месторождений, разрабатываемых с применением заводнения  
Назарова Л.Н.  
Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2015. № 2 (279). С. 41-49.

Обоснование граничных значений конечного коэффициента извлечения нефти для терригенных пластов, разрабатываемых с применением заводнения  
Мищенко И.Т., Назарова Л.Н.  
Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2015. № 3 (280). С. 49-55.

Результаты интегральной оценки фактического и расчетного КИН по месторождениям, разрабатываемым с применением заводнения  
Назарова Л.Н.  
Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина.

2014. № 4 (277). С. 25-36.

Моделирование поражения пласта  
взвешенными частицами при заводнении

Демидов А.В., Пятибратов П.В.

Территория Нефтегаз. 2016. № 11. С. 97-102.

Оценка влияния анизотропии пласта по  
проницаемости на эффективность  
циклического заводнения

Пятибратов П.В., Аубакиров А.Р.

Экспозиция Нефть Газ. 2016. № 5 (51). С. 35-37.

Выбор объектов и перспективных участков для  
применения циклического заводнения

Чертенков М.В., Чуйко А.И., Аубакиров А.Р.,  
Пятибратов П.В.

Нефтяное хозяйство. 2015. № 8. С. 60-64.

Влияние геолого-физических факторов на  
мобилизацию остаточной нефти при  
заводнении нефтяных пластов

Михайлов Н.Н., Мелехин С.В., Полищук В.И.

В сборнике: X Międzynarodowa Konferencja  
Naukowa-Techniczna Geopetrol-2016 –  
Współpraca nauki i przemysłu w rozwoju  
poszukiwań i eksploatacji złóż węglowodorów  
2016. С. 377-382.

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.

Новые возможности использования  
полимерного заводнения как метода  
вытеснения высоковязкой нефти

Телков В.П., Ким С.В., Шарафиддинов Х.С.У.,  
Алали В.

В сборнике: Ресурсовоспроизводящие,  
малоотходные и природоохранные технологии

	<p>освоения недр. Материалы конференции в рамках симпозиума "Восстановление национальной экономики Сирии". 2016. С. 133-136.</p> <p>Анализ методов увеличения нефтеотдачи направленных на изменение фронта вытеснения в условиях абдрахмановской площади ромашкинского месторождения Валиуллин И., Телков В.П. В книге: Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс. Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли Сборник научных трудов X Международного научно-технического конгресса Студенческого отделения общества инженеров-нефтяников - Society of Petroleum Engineers (SPE). 2016. С. 44-45.</p>
--	--

Проректор по научной работе,  
д.т.н., профессор



Мурадов А.В.