

### Сведения о ведущей организации

по диссертации *Тюкавкиной Ольги Валерьевны* на тему: «*Научно-методические основы повышения эффективности интегрированной обработки многопараметровых геофизических данных при доразведке юрских отложений Западной Сибири*», *представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых*

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО ВНИИнефть имени академика А.П. Крылова
Ведомственная принадлежность организации	Юридическое лицо
Почтовый индекс и адрес организации	127422, г. Москва, Дмитровский проезд, 10
Официальный сайт организации	<a href="https://www.vniineft.ru/">https://www.vniineft.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@vniineft.ru">office@vniineft.ru</a>
Телефон	+7 (495) 748-39-50
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Оценка возможности прироста запасов углеводородного сырья на длительно разрабатываемых месторождениях. /А.Я Фурсов (АО «ВНИИнефть»), Е.В. Молодцова, А.В. Шубина. //Недропользование XXI век. 2020 №3 (86). С. 102-107.
2	Особенности лабораторного моделирования нефтенасыщенности залежей с трудноизвлекаемыми запасами /Б.К. Габсия (АО «ВНИИнефть»)// Бурение и нефть. - 2020. - № 2. - С. 22-27.
3	Особенности проведения лабораторных исследований при моделировании начальной нефтенасыщенности пород низкопроницаемых и сложно построенных коллекторов / Б.К. Габсия (АО «ВНИИнефть»)// Нефтепромысловое дело: НТЖ / ВНИИОЭНГ. - 2020. - № 6. - С. 5-11.
4	Низкопроницаемые коллекторы. Повышение эффективности разработки с использованием современных технологий / И.Т. Мищенко, Т.Б. Бравичева, К.А. Бравичев, Р.Р. Раянов (АО «ВНИИнефть») // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2020. - № 4. - С. 130-134.
5	Оценка коэффициента вытеснения нефти по результатам фильтрационных исследований керна с применением пара /Е.А. Никитина (АО «ВНИИнефть»), А.В. Васильевский (АО «ВНИИнефть»), С.А. Чаруев (АО «ВНИИнефть») // Нефтяное хозяйство - 2020. - №5. - С. 60-62.
6	Экспертиза как продолжение изучения месторождения и повышение достоверности запасов УВС / А.Я. Фурсов (АО «ВНИИнефть»), Е.В. Молодцова // Недропользование – XXI век. - 2019. - №4. - С. 26-29.
7	Повышение эффективности определения кривых капиллярного давления и связанной воды низкопроницаемых и сложнопостроенных коллекторов /Б.К. Габсия (АО «ВНИИнефть»)//Бурение и нефть. – 2019. - № 2. – С.12-18.
8	Программное обеспечение технологии системного воздействия на пласт / А.В. Фомкин (АО «ВНИИнефть»), А.М. Петраков (АО «ВНИИнефть»), Р.Р. Раянов (АО «ВНИИнефть»), Е.Н. Байкова (АО «ВНИИнефть»), В.В. Галушко (АО «ВНИИнефть»), А.К. Подольский (АО «ВНИИнефть») //Нефтяное хозяйство. – 2019. - № 3. – С.102-106.

9	Анализ интерференции скважин на основе алгоритмов комплексирования промысловых данных / А.В. Чорный (АО «ВНИИнефть»), И.А. Кожемякина (АО «ВНИИнефть»), Н.Ю. Чуранов (АО «ВНИИнефть»), А.В. Соловьёв (АО «ВНИИнефть»), М.М. Хайруллин («ВНИИнефть»), Е.В. Юдин // Нефтяное хозяйство. – 2019. - №1. – С.36-39.
10	Результаты применения технологии системного воздействия на пласт ЮВ <sub>1</sub> <sup>1</sup> Аригольского месторождения /А.В. Фомкин (АО «ВНИИнефть»), П.А. Гришин (АО «ВНИИнефть»), А.М. Петраков (АО «ВНИИнефть»), Е.Н. Байкова (АО «ВНИИнефть»), Р.Р. Раянов (АО «ВНИИнефть»), А.К. Подольский (АО «ВНИИнефть»), М.А. Кузнецов, С.М. Ишкинов, Т.И. Кузнецова //Недропользование- XXI век – 2018. - №3. – С.78-84.
11	Повышение нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки месторождений /С.А. Жданов (АО «ВНИИнефть»). Вестник РАЕН. – 2017. Т.17. - №5. – С.8-10.
12	Влияние неподвижной остаточной нефти на фильтрационные характеристики пласта и прогнозные показатели разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами / Б.К. Габсия (АО «ВНИИнефть»), К.М. Ковалёв (АО «ВНИИнефть»), А.Д. Курочкин (АО «ВНИИнефть»), А.С. Левченко (АО «ВНИИнефть»), М.В. Колесников (АО «ВНИИнефть»), Ф.М. Алферов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) // Нефтяное хозяйство. - 2017. - №11. - С. 106-109.
13	Актуальность применения полноразмерного керна для определения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов нефтяных и газовых месторождений / Габсия Б.К. (АО «ВНИИнефть»). // Технологии нефти и газа. – 2017. - №4. – С. 29-34.
14	Особенности определения коэффициентов вытеснения при моделировании разработки низкопроницаемых и сложнопостроенных пластов-коллекторов нефтяных и газовых месторождений (в порядке обсуждения) /Габсия Б.К. (АО «ВНИИнефть») //Нефтяное хозяйство. – 2017. - №7. – С. 50-53
15	Оценка эффективности разных технологий интенсификации разработки многопластовых и резко неоднородных объектов /Фомкин А.В. (АО «ВНИИнефть»), Фурсов А.Я. (АО «ВНИИнефть»), Щербина В.В. (АО «ВНИИнефть») // Нефтяное хозяйство. - 2017. - №6. - С. 104-108.