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

Полн	ное наименование организации в ветствии 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
	говый индекс и адрес организации	127422, г. Москва, Дмитровский проезд, 10
Официальный сайт организации		https://www.vniineft.ru/
Адре	ес электронной почты	office@vniineft.ru
Теле	фон	+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 определ	пения кривых капиллярного давления и и сложнопостроенных коллекторов /Б.К.
8	Программное обеспечение технологи Фомкин (АО «ВНИИнефть»), А.М. (АО «ВНИИнефть»), Е.Н. Байков	и системного воздействия на пласт / А.В. Петраков (АО «ВНИИнефть»), Р.Р. Раянов а (АО «ВНИИнефть»), В.В. Галушко (АО «ВНИИнефть) //Нефтяное хозяйство. —

10	Анализ интенференции 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. — $2019 N \cdot 1 C.36-39.$ Результаты применения технологии системного воздействия на пласт IOB_1^{-1} 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		
11	//Недропользование- XXI век – 2018 №3. – С.78-84. 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.		