

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Шарифуллине Андрее Ришадовиче  
по диссертации по диссертации Сулеймановой Малики Джалилевны

на тему «Численное исследование температурного поля в неоднородных средах при  
двухфазной фильтрации с учетом термодинамических эффектов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по  
специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника

№	Сведения	Показатель
1.	Фамилия, имя, отчество	Шарифуллин Андрей Ришадович
2.	Ученая степень и наименование отрасли наук	Кандидат технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы
4.	Ученое звание	-
5.	Академическое звание (при наличии)	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	ООО «Тетаком»
7.	Ведомственная принадлежность	-
8.	Наименование структурного подразделения	-
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Технический директор
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	Иннополис, ул. Университетская, 7 офис 503,89053071331, cto@tetacom.pro
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Шарифуллин А.Р., Ситдигов М.Р., Булгакова Г.Т. РАСЧЕТНЫЙ МОДУЛЬ ТЕРМОБАРОХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ//Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2021680015, 06.12.2021. Заявка № 2021668816 от 23.11.2021.</p> <p>2. Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Имамудинова А.А., Каштанова Л.Е., Назарова С.В., Шарифуллин А.Р., Митюков А.В., Крылова М.В., Волошин А.И., Эчеварриа Пестана Ф.С., Лесмес Гарридо Л.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО КИСЛОТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА ЮРСКО-МЕЛОВЫЕ КАРБОНАТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ</p>

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВАРАДЕРО,  
ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНЫЙ БЛОК  
(РЕСПУБЛИКА КУБА)// Нефтяное хозяйство.  
2022. № 7. С. 102-107.

3. Булгакова Г.Т., Шарифуллин А.Р.,  
Ситдииков М.Р. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРЕЩИНЕ ГИДРОРАЗРЫВА  
ПЛАСТА ПРИ ЗАКАЧКЕ И ОЧИСТКЕ  
ТРЕЩИНЫ// Вестник Тюменского  
государственного университета. Физико-  
математическое моделирование. Нефть, газ,  
энергетика. 2020. Т. 6. № 2 (22). С. 41-62.

4. Топорков Э.Р., Булгакова Г.Т.,  
Шарифуллин А.Р., Ситдииков М.Р. РАСЧЕТ  
ПЕРЕХОДНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В  
ТРЕЩИНЕ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В ХОДЕ  
СТИМУЛЯЦИИ И В ПЕРИОД ОСВОЕНИЯ  
СКВАЖИНЫ// Свидетельство о регистрации  
программы для ЭВМ RU 2018665718, 10.12.2018.  
Заявка № 2018662993 от 19.11.2018.

5. Ленченкова Л.Е., Фоломеев А.Е.,  
Шарифуллин А.Р., Гумерова А.С., Комков А.А.  
ОСОБЕННОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ СОЛЯНОКИСЛОТНОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ СКВАЖИН,  
ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КАРБОНАТНЫЕ  
КОЛЛЕКТОРА// В сборнике: Научно-технические  
технологии в решении проблем нефтегазового  
комплекса. Материалы VIII Международной  
молодежной научной конференции.  
Ответственный редактор К.Ш. Ямалетдинова.  
2018. С. 184-189.

6. Фоломеев А.Е., Шарифуллин А.Р.,  
Апкаримова Г.И., Вахрушев С.А.  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОЛЯНОКИСЛОТНЫХ  
ОБРАБОТОК ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ  
КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. Р. ТРЕБСА// В книге:  
Практические аспекты нефтепромысловой  
химии. Тезисы докладов 4-ой Всероссийской  
научно-практической конференции. 2014. С. 56-  
57.

7. Дмитриева А.Ю., Батурин Н.И.,  
Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Ахметшин  
Ф.А., Шарифуллин А.Р. КОМПЛЕКСНЫЙ  
ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ  
ОТЛОЖЕНИЙ КОЛЬМАТАНТОВ В  
ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЕ ПЛАСТА//  
Нефтяное хозяйство. 2024. № 7. С. 26-31.



		<p>8. Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Шарифуллин А.Р., Ситдигов М.Р., Дмитриева А.Ю. АДАПТАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ КИСЛОТНЫХ КАНАЛОВ РАСТВОРЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ// Нефтяное хозяйство. 2023. № 6. С. 49-53.</p> <p>9. Лутфуллин А.А., Хусаинов Р.Ф., Гарифуллин Р.М., Шарифуллин А.Р., Дмитриева А.Ю. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОТНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА С ПРИМЕНЕНИЕМ АДАПТИРОВАННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ// Нефтяное хозяйство. 2023. № 9. С. 28-33.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
к.ф.-м.н.



Р.А. Валиуллин

Т.Р. Хабилов