

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Яхина Булата Ахметовича, выполненной на тему «Повышение эффективности подготовки нефти на промыслах за счет применения усовершенствованных струйных гидравлических смесителей с вихревыми устройствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4 - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

<p>1</p> <p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>2</p> <p>Поговый адрес (индекс, город, улица, дом) телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>3</p> <p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Роснефть - Башкирский научный исследовательский и проектный институт нефти».</p> <p>ООО "РН - БашНИПИнефть"</p>	<p>450006, Республика Башкирия, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86/1. +7 (347) 262-43-40 bashNIPIneft@gosneft.ru www.gosneft.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПОДГОТОВКА НЕФТИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Газизов М.Х., Антонов М.С., Каштанова Л.Е., Огнева А.С., Жонин А.В., Смолянец Е.Ф. Нефтяное хозяйство. 2020. № 10. С. 86-89. 2. ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИН ОБРАЗОВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СЛОЕВ СТОЙКОЙ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. Э. Р. Баширова, И. М. Хуснуллин. Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20, № 6. С. 88–97 3. ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ТОРОИДАЛЬНОЙ СЕТКЕ В ЗАДАЧАХ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ. Жонин А.В., Мартынова Ю.В. Многофазные системы. 2020. Т. 15. № 1-2. С. 41. 4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СВОЙСТВ КОМПОНЕНТОВ И ФРАКЦИЙ ПРИ РВУТ-МОДЕЛИРОВАНИИ. Ильясов У.Р., Лутфурахманов А.Г., Ефимов Д.В., Пашали А.А. Нефтяное хозяйство. 2020. № 5. С. 64-67. 5. СОСТАВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВАРАДЕРО (КУБА). Волошин А.И., Докичев В.А., Фахреев А.В., Якубов М.Р., Томилов Ю.В. Нефтяное хозяйство. 2019. № 9. С. 34-37. 6. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ТИПА ПИКЕРИНГА ДЛЯ ВНУТРИПЛАСТОВОЙ ВОДОИЗОЛЯЦИИ НЕОДНОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ. Ленченкова Л.Е., Асадуллин Р.Р., Хажии-Алиев И.М. Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2022. № 5. С. 84-101. 7. К ВОПРОСУ ВЫБОРА ДЛИТЕЛЬНОСТИ РЕЖИМОВ ПРИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ СКВАЖИН НА УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМАХ ЗАКАЧКИ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ. Асалузуина Г.Ф., Давлетбаев А.Я., Хабибуллин И.Л., Ахметова Р.Р. Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое

моделирование. Нефть, газ, энергетика. 2020. Т. 6. № 1 (21). С. 135-149.

8. О ПОДБОРЕ КОРРЕЛЯЦИЙ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ГРАДИЕНТА ДАВЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТЕЙ). Шакин В.П., Мокрев А.А., Васильев В.С., Белов С.А. Нефтепромысловое дело. 2020. № 5 (617). С. 26-31.
9. КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГЕОМЕХАНИКО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗОН АНОМАЛЬНО ВЫСОКОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ. Иващенко Д.С., Бобренева Ю.О., Гимранов И.Р., Давлетбаев А.Я., Сергейчев А.В., Щутский Г.А. Нефтяное хозяйство. 2019. № 6. С. 66-70.
10. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ КОРПОРАТИВНОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. Лутфурахманов А.Г., Ефимов Д.В., Павлов В.А., Литвиненко М.А. Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 4. С. 30-40.
11. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРЕНЕЙ ЖИДКОСТИ В НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБАХ. Фаттахова А.Ф. В сборнике: МАВЛЮТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ// материалы XV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 томах. Уфа, 2021. С. 166-177.
12. 3D ИНЖИНИРИНГ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ ОБЪЕКТОВ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ". Авренюк А.Н., Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Калимуллин И.А., Байгильдин И.Ш., Тимербулатов Р.М., Сабиров Р.А., Потешкин П.В. Нефтяное хозяйство. 2022. № 11. С. 64-67.
13. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ИМЕНИ Р. ТРЕБСА Баширова Э.Р., Михайлов А.Г., Хуснуллин И.М. Нефтяное хозяйство. 2018. № 7. С. 117-119.

Председатель совета, д. ф-м. н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов