

## НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Нефтяная компания "Роснефть"  
ОАО "Зарубежнефть"  
Российский межотраслевой научно-технический комплекс "Нефтеотдача"  
Научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. акад. И.М. Губкина  
АНК "Башнефть"  
ПАО "Татнефть"  
(Москва)

Предыдущее название: Нефтяная промышленность СССР (с 1940 по 1941 год)  
Нефтяное и сланцевое хозяйство (с 1920 по 1925 год)

Номер: **6** Год: **2024**

<b>КОМПАНИЯ HAUS CENTRIFUGE TECHNOLOGIES</b>	5
<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b>	6-7
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ РАССЕЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БАШКИРСКОГО СВОДА</b> <i>Воеводкин В.Л., Чалова П.О., Галкин В.И.</i>	8-12
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА ПО ДАННЫМ МЕТОДА ОБЩЕЙ ГЛУБИННОЙ ТОЧКИ</b> <i>Дубровина Л.А., Розбаева Г.Л., Инюшкина А.А., Мерзликина А.С., Рейдик Ю.В.</i>	13-18
<b>ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»</b>	19
<b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН, ВСКРЫВШИХ РАЗРЕЗЫ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ</b> <i>Добрыдень С.В., Туренко С.К., Семёнова Т.В.</i>	20-24
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПОВЫШЕНИЯ ОЦЕНКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЮЖНО-ТОРГАЙСКОГО БАССЕЙНА</b> <i>Ажгалиев Д.К., Амангельдиева Г.Б., Демеуова А.Б.</i>	25-30
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДИК РАСЧЕТА ДАВЛЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА И ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НА НЕГО ТРАЕКТОРИИ СКВАЖИНЫ</b> <i>Плоских Ю.А., Малютин Д.В., Грачев О.В.</i>	31-34
<b>ТЕХНОЛОГИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЯЧЕЙКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ НОВОЙ СКВАЖИНЫ НА БЛОК-КОНДУКТОРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДРАКОН СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»</b> <i>Варламов Д.И., Крюков О.В., Бедняков В.В., Лапухин Г.Г., Та В.Т.</i>	35-39
<b>ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА</b>	
<b>СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ: СОВРЕМЕННЫЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД И ПРОГНОЗЫ</b> <i>Шишкин А.Н., Корнишин К.А., Дейнего И.Д., Тарасов П.А.</i>	40-44
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИСПЫТАНИЯ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН ПРИ ПОДГОТОВКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА К ПРОМЫШЛЕННОМУ ОСВОЕНИЮ</b> <i>Меньшиков С.Н., Чужмарев С.С., Петренко В.Е., Нуриев М.Ф., Овечкин А.В., Хоштария В.Н., Дмитриев С.Е., Фоминых О.В.</i>	45-49
<b>ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ЦЕННОСТИ ДОИЗУЧЕНИЯ НЕ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НА ШЕЛЬФЕ</b> <i>Песоцкий С.А., Марченко А.В., Гафаров Т.Н., Облеков Р.Г., Павлов Д.В., Попов А.А.</i>	50-54

## НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ** 55-62  
*Кудряшов С.И., Сансиев Г.В., Афанасьев И.С., Антоненко Д.А., Мялицин А.Л., Суров С.В., Верблицкий А.Г., Ошейко Ю.В.*

## РАЗ РАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫШЕЛЕЖАЩЕГО ПЛАСТА В ПРОЦЕСС ВЫТЕСНЕНИЯ ФЛЮИДА НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СТЕНДЕ** 63-67  
*Якупов И.Я., Чиглинцева А.С., Королев М.С., Егоров Е.Л., Волков В.Г.*

**ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ЗАКАНЧИВАНИЮ СКВАЖИН И ПРОВЕДЕНИЮ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ** 68-72  
*Стабинская А.П., Яценко В.М., Халиулин Р.Р.*

**О ПРОЕКТИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ГАЗОНЕФТЯНЫХ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДАННЫХ** 73-77  
*Нигматуллин Ф.Н., Пономарев А.И.*

**СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ, ОСНОВАННАЯ НА УПРАВЛЯЕМОМ ИЗМЕНЕНИИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПЛАСТА С ЦЕЛЬЮ ОБРАЗОВАНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ТРЕЩИН ГИДРОРАЗРЫВА** 78-82  
*Мулюков Д.Р.*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ И РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ПЬЕЗОПРОВОДНОСТИ НА ОСНОВЕ ПОДХОДА DТОF (DIFFUSIVE TIME OF FLIGHT) ДЛЯ УЧЕТА ГЕТЕРОГЕННЫХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРА ПРИ ОЦЕНКЕ ПОЛЕЙ ДАВЛЕНИЙ** 83-87  
*Попов Д.А., Матвеев И.В., Шишаев Г.Ю., Хамидов А.Н., Юдин Е.В., Марков Н.С.*

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА РАСЧЕТА ДЕБИТА ЖИДКОСТИ С УЧЕТОМ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ООО УК «ШЕШМАОЙЛ»** 88-91  
*Исаев А.А., Тахаутдинов Р.Ш., Малыхин В.И., Шарифуллин А.А., Молчанова В.А.*

**ВЛИЯНИЕ ГИСТЕРЕЗИСНЫХ ЯВЛЕНИЙ В НЕФТЕДОБЫЧЕ НА КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ** 92-97  
*Шахвердиев А.Х.*

## ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

**НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОЛИАКРИЛАМИДА В НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ УСЛОВИЯХ** 98-101  
*Дмитриев А.П., Игумнов И.А., Милютинский И.Л., Мавлиев А.Р.*

## ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФЛОТАЦИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ АГЕНТОВ В ОТСТОЙНИКАХ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ** 102-106  
*Карпов И.И., Хасаншин Л.Р.*

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОМ РЕЗЕРВУАРА МОРСКОГО ТЕРМИНАЛА ПУТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ** 107-111  
*Горбань Н.Н., Васильев Г.Г., Леонович И.А.*

## ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

**ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ СВАРКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗОН НЕОДНОРОДНОСТИ В СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ** 112-115  
*Насибуллина О.А., Жаринова Н.В., Тигулев Е.А.*

## ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО

**О МЕНЕДЖМЕНТЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ РИСКАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 116-119  
*Семенов К.С., Семенов С.К.*