

## 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: 2 Год: 2024

<b>60 ЛЕТ ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ. ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.И. МУРАВЛЕНКО ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ</b>	6-7
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<b>ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ - ОСНОВА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА К РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ</b>	8-13
<i>Кузьмичев О.Б., Газизов Р.К., Власов С.В., Антонов М.С.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАСТВОРЕНИЯ ЗЕРЕН ПОЛЕВЫХ ШПАТОВ НА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД</b>	14-17
<i>Мухидинов Ш.В.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ КАРТИРОВАНИЯ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК НЕФТИ НА СТАДИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ИЗУЧЕННОСТИ НЕДР</b>	18-22
<i>Савельев В.А., Истомина Н.Г., Колесова С.Б., Мирсаетов О.М.</i>	
<b>НЕКОТОРЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ ПРИ ДОРАЗВЕДКЕ МНОГОПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	23-26
<i>Фурсов А.Я., Галимова А.Ф., Карипова Т.А.</i>	
<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b>	27
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>	
<b>УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВО ВРЕМЯ БУРЕНИЯ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН В КАЧЕСТВЕ ПРИЕМНЫХ АНТЕНН</b>	28-32
<i>Ахундов М.Г., Жданеев О.В.</i>	
<b>О ПРИМЕНЕНИИ СУЛЬФОНОЛА В МИНЕРАЛИЗОВАННОМ БУРОВОМ РАСТВОРЕ</b>	33-36
<i>Ахметзянов Р.Р.</i>	
<b>НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ АКУСТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ГЕРМЕТИЧНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИНЫ</b>	38-42
<i>Трунов Э.И., Оздоева А.Х., Блоцкая А.И., Дроздов И.М., Караваев М.А., Кулинич Е.А., Кулькова А.С., Селезнев Д.С., Терентьева К.Д.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ БУРЕНИЯ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННЫХ ГЛУБОКИХ СКВАЖИН В ТУРКМЕНИСТАНЕ</b>	43-47
<i>Деряев А.Р.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>О ВЫВОДАХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ И ПРОМЫСЛОВЫХ ИСПЫТАНИЯХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ БАШКОРТОСТАНА</b>	48-51
<i>Лозин Е.В.</i>	
<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА ВЫТЕСНЕНИЯ И ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ НЕОДНОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ</b>	52-57
<i>Шульга Р.С., Черемисин Н.А., Гильманов Я.И., Комисаренко А.С., Осипов С.В.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ВОДОЙ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ</b>	58-61
<i>Назарова Л.Н., Шеляго Е.В., Язынина И.В.</i>	

## НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

### НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: НАУЧНО-ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРЕДПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

*Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Мирошниченко Р.В., Выходцев А.В., Крохмаль Д.В., Булатов Д.А., Колмогорова В.А., Захаревич А.В., Манжолла И.Б., Косарев А.С., Литовченко С.В., Назаров А.В., Кичигин М.А.*

62-66

## ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

### ГРУППОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН МЕХАНИЗИРОВАННОГО ФОНДА

*Еникеев Р.М., Топольников А.С., Палагута А.А., Валиахметов Л.В., Закиров В.Ф., Сильнов Д.В., Гибадуллин А.Р., Петренко С.Н.*

68-72

## ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

### АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕННЫХ СИСТЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

*Силин М.А., Магадова Л.А., Потешкина К.А., Губанов В.Б., Стефанцев А.А., Аксенова С.В., Соколова В.В., Кутузов П.А., Поляков Д.Д.*

74-78

### СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКИ ПРОДУЦИРОВАННОГО СУРФАКТАНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ (ЭКСПЕРИМЕНТ НА НАСЫПНЫХ МОДЕЛЯХ)

*Гордеев А.С., Бикташева Л.Р., Курынцева П.А., Селивановская С.Ю., Галицкая П.Ю.*

79-83

### РЕШЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ ДЛЯ БОРЬБЫ С НАФТЕНАТНЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ НА МОРСКИХ ОБЪЕКТАХ ПРОЕКТА «САХАЛИН-2»

*Кунаев Р.У., Глухова И.О., Вшивцев В.Ю., Сингуров А.А.*

84-89

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗАЩИТНЫХ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ И МАТЕРИАЛОВ

*Гуськова И.А., Абзяппарова Э.Р., Малыгина Л.В., Шагалиев Р.С., Галимов Р.А.*

90-95

## ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

### АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ВОДООЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

*Нечаев А.С., Салиев Э.М., Сидоров Д.А., Звонарев И.А., Валов И.П.*

96-99

## ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

### РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ И КАВИТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОТОЧНЫХ ЧАСТЕЙ МАСШТАБНЫХ МОДЕЛЕЙ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

*Флегентов И.А., Петелин А.Н., Рябцев Е.А.*

100-105

### КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ПОДВОДНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»

*Савельев В.В., Иванов А.Н., Авдеев А.С., Баграмова Э.К., Арсеньев А.Г.*

106-110

## РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО ГАЗА

### ИССЛЕДОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ АДСОРБЕНТОВ В ПРОМЫСЛОВОЙ ОСУШКЕ НЕФТЯНОГО ГАЗА

*Мельников В.Б., Гафарова Э.Б., Макарова Н.П., Федорова Е.Б.*

112-115

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### О СОКРАЩЕНИИ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА ОБЪЕКТАХ АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»

*Гиляев Г.Г., Гладунов О.В., Гиляев Ген.Г.*

116-119

### УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕШЛАМОВ ПУТЕМ ИХ АБСОРБЦИИ РЕЗИНОВОЙ КРОШКОЙ

*Рябов В.Г., Красновских М.П., Слюсарь Н.Н., Коротаев В.Н., Кетов А.А.*

120-123

## ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### «А ПУТЬ И ДАЛЕК, И ДОЛОГ...»: К ИСТОРИИ ТЮМЕНСКОЙ НЕФТЕРАЗВЕДКИ

*Карпов В.П., Комгорт М.В.*

124-128