

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

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