

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: **3** Год: **2023**

ИНФОРМАЦИЯ

НАВСТРЕЧУ 90-ЛЕТИЮ НТО НГ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.М. ГУБКИНА	2-4
ПОЗДРАВЛЯЕМ ГЕНАДИЯ ИОСИФОВИЧА ШМАЛЯ С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ	6
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
НИЗКОУГЛЕРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА РОССИИ КАК ОСНОВА ЕЕ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ	8-12
<i>Мартынов В.Г., Бессель В.В., Лопатин А.С.</i>	
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА	
ВИНОГРАДОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ. К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ	13
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОИСКУ И РАЗВЕДКЕ ТРУДНООТКРЫВАЕМЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	14-17
<i>Лозин Е.В.</i>	
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ ОТРАЖАЮЩИХ ГОРИЗОНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	18-21
<i>Азбуханов А.Ф., Бадамшин Б.И., Волков М.Г., Власов С.В., Газизов Р.К., Сухарев К.В.</i>	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СДВОЕННЫХ БУРОВЫХ ВЫШЕК В ГРУППЕ КОМПАНИЙ АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»	22-25
<i>Акимов О.В., Кемпф К.В., Михайлов А.И., Набока Р.Р.</i>	
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СЖИМАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА	26-30
<i>Ермолаев А.И., Ефимов С.И., Соколов А.А., Ермолаев С.А.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ НОВЫХ СПОСОБОВ РАЗРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТНЫЕ ВОДОНЕФТЯНЫЕ ЗОНЫ	32-35
<i>Кожин В.Н., Демин С.В., Бакиров И.И.</i>	
ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. А. УСОЛЬЦЕВА	36-41
<i>Арефьев С.В.</i>	
О ПОДХОДЕ К ОПТИМИЗАЦИИ ДОБЫЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ	42-47
<i>Персова М.Г., Соловейчик Ю.Г., Овчинникова А.С., Патрушев И.И., Насыбуллин А.В., Орехов Е.В.</i>	
ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ЭМУЛЬСИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КИСЛОТНЫХ ГИДРОРАЗРЫВОВ ПЛАСТА	48-53
<i>Гуськова И.А., Хаярова Д.Р., Гайфуллин Т.Л., Закиров Р.Р.</i>	
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ОСТАНОВКИ СКВАЖИНЫ, ОБОРУДОВАННОЙ СКВАЖИНЫМ ШТАНГОВЫМ НАСОСОМ	54-57
<i>Ханкишиева Т.У.</i>	
ЭФФЕКТ САМОРАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРИЕМНЫХ КАМЕР ГЛУБИННЫХ ПРОБООТБОРНИКОВ	58-63
<i>Лобанов А.А., Сафаров И.Ф., Антошкин М.В., Фролов А.С., Пискарев М.А., Звонков М.А., Харисов А.Ю., Фиофанов К.Н.</i>	
СНИЖЕНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ ЗАТРАТ КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ	64-66
<i>Фахретдинов Р.Н., Фаткуллин А.А., Хавкин А.Я.</i>	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЗАЧЕМ НЕФТЕГАЗУ ОЦИФРОВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ТРАНСПОРТОМ: ПРОЕКТ КОМПАНИИ «МАДЖЕНТА ДЕВЕЛОПМЕНТ» И ИНК 68-70

О РАЗРАБОТКЕ НОВОГО ИНСТРУМЕНТА ОПТИМИЗАЦИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НЕРЕГУЛЯРНЫМ СПОСОБОМ 71-73
Чебкасов Д.С., Строканев К.С., Шарипов Т.Р., Азбуханов А.Ф., Карачурин Н.Т.

ПОИСК ПРОЕКТНЫХ ТОЧЕК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ EPSILON 74-76
Латифуллин Ф.М., Шарифуллина М.А., Латифуллин Ф.Ф., Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Тимофеева А.Ю.

«ЖИДКИЙ» ПАКЕР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СКВАЖИНАХ ЗАЛЕЖЕЙ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ 77

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ С ОБУЧЕНИЕМ ПО МНОГОКАНАЛЬНЫМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ В ЦЕЛЯХ КЛАССИФИКАЦИИ ПОРОДНОГО СОСТАВА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ТАКСАЦИИ ЛЕСОСЕК В ИНТЕРЕСАХ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» 78-83
Погородный А.Н., Филин Н.Н., Микуцкая А.Ю., Коровин О.О., Бердников Н.Н.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНОГО РЕЛЬЕФА В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГНОЗНЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ 84-88
Георгияди В.Г., Агапов А.А., Кузнецова Ю.В., Мицкевич Е.В., Зенков Е.В., Шестаков Д.Ю., Гилев Н.Г.

ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ НАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ В НЕФТИ И СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЯМИ ИХ КАЛЬЦИЕВЫХ СОЛЕЙ НА ПЛАТФОРМАХ ПРОЕКТА «САХАЛИН-2» 89-94
Кунаев Р.У., Глухова И.О., Патрушев М.Г., Суховерхов С.В.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ СТенок ТРУБ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С РАССЛОЕНИЯМИ МЕТАЛЛА 95-99
Рафиков С.К., Шарнина Г.С., Аскарлов Р.Г.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМОТЕХНИЧЕСКИХ ОСНОВ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 100-103
Аралов О.В., Буянов И.В., Бережанский Н.В., Павлов Т.И.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

ЕВГЕНИЮ НИКОЛАЕВИЧУ ЧЕРНЫШОВУ - 85 ЛЕТ! 104

ЮРИЮ МАКСИМОВИЧУ БОНДАРЕНКО - 75 ЛЕТ! 104