

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: **8** Год: **2022**

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ	6-10
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
ГЕНАДИЮ ИОСИФОВИЧУ ШМАЛЮ - 85 ЛЕТ	11
ОТРАСЛИ ПРЕДСТОИТ ЕЩЕ МНОГО РАБОТЫ	12-13
МЫ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ РАЦИОНАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И РАЦИОНАЛЬНУЮ РАЗРАБОТКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	14-15
НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОМПАНИИ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ - КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА РОССИЙСКОГО ТЭК	16-18
ДОБЫЧА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА В ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ": ВЕКТОР РАЗВИТИЯ <i>Олейник Д.Н., Плетёный В.Н.</i>	19-23
СВОИ СИЛЫ, СВОИ ТЕХНОЛОГИИ	24-27
ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ: ЦЕНТР ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА "ЗАРУБЕЖНЕФТИ"	28
"ЗАРУБЕЖНЕФТЬ" ВНЕДРЯЕТ РОССИЙСКУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ НА БАЗЕ МИКРОГАЗОТУРБИННОЙ УСТАНОВКИ	29
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА СРЕДНЕСРОЧНУЮ И ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Мартынов В.Г., Бессель В.В., Лопатин А.С., Мингалеева Р.Д.</i>	30-34
ТАКСОНОМЕТРИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР УСПЕХА СТРАТЕГИИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Иванова Т.Н.</i>	36-39
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ОБ УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ИРТЫШСКОГО СУББАССЕЙНА В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА <i>Измалкова Е.А., Хафизов С.Ф., Исказиев К.О.</i>	40-45
РЕЛЬЕФ ДНА И СТРОЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩИ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ В РАЙОНЕ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Никифоров С.Л., Сорохтин Н.О., Ананьев Р.А., Фриденберг А.И., Колюбакин А.А., Мороз Е.А., Сухих Е.А., Росляков А.Г.</i>	46-50
К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ НЕРАЗВЕДАННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТАРЫХ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ РАЙОНОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Никитин Ю.И., Ткачев В.А., Нафиков Р.Р., Бояршинова М.Г., Лопатин А.П., Григоренко С.М.</i>	51-55
ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРОГНОЗА ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПЛАСТОВЫХ ВОД <i>Родивилов Д.Б., Гречнева О.М., Махмутов И.Р., Натчук Н.Ю., Монахова В.О.</i>	56-59
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ И РАБОТЫ КРЕПИ ПАРОНАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ВЫБОР СОСТАВА И СВОЙСТВ ТАМПОНАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Агзамов Ф.А., Ахметов М.Ф., Каримов И.Н.</i>	60-64
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОХВАТА ПЛАСТОВ ЗАВОДНЕНИЕМ <i>Фахретдинов Р.Н., Фаткуллин А.А., Пасанаев Е.А., Волгин И.Р., Оразметов Д.Ф.</i>	65-69

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ КОМПОЗИЦИЕЙ ПАВ <i>Овчинников К.А., Подлеснова Е.В., Ведерников О.С., Клейменов А.В., Сафаров Ф.Э., Сергеева Н.А., Телин А.Г.</i>	70-75
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР <i>Кудин Е.В., Кургузкина И.В., Нгуен Т.З.</i>	76-80
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЗАЛЕЖИ СО ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЕЙ ВЯЗКОСТИ И ПЛОТНОСТИ НЕФТИ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗРЕЗУ <i>Рейтблат Е.А., Рожина Е.В., Комягин А.И., Глумов Д.Н., Опарин И.А., Будько А.И.</i>	82-85
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОФИЛЬНОГО СКРЕТЧИРОВАНИЯ ПОЛНОРАЗМЕРНОГО КЕРНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ПОРОД ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯ АО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ТОМСК" <i>Тарасенко К.Л., Жарасбаева Д.К., Парначев С.В., Михин А.В., Пархутова Е.С., Кушней А.Ю., Цветков С.С., Карась В.Н.</i>	86-89
ОПТИМИЗАЦИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СТОИМОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ <i>Ахметов Р.Н., Юнусов И.Е.</i>	90-93
ПРИМЕНЕНИЕ ОПТОВОЛОКОННЫХ СИСТЕМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАКАНЧИВАНИЯ И ДОЛГОВРЕМЕННОГО МОНИТОРИНГА РАБОТЫ СКВАЖИН <i>Лаптев А.П., Савич А.Д., Костицын В.И., Шумилов А.В., Сальникова О.Л., Халилов Д.Г.</i>	94-99
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НОВЫХ ПРИБОРОВ МУЛЬТИПОЛЬНОГО АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА <i>Адиев Р.А., Белов С.В., Крючатов А.Д., Чистяков Н.Ю., Хакимова Ж.А., Шумилов А.В.</i>	100-105
РОЛЬ ПРОМЫСЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ДОБЫЧИ ФЛЮИДОВ В ОРГАНИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Андреева Н.Н., Лищук А.Н., Назарова Л.Н., Новиков А.Е., Рысев К.Н.</i>	106-108
ТРЕБОВАНИЯ "ГАЗПРОМ НЕФТИ" К ХИМИЧЕСКИМ РЕАГЕНТАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Жуков А.Ю.</i>	109-113
ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛКИЛТОЛУОЛОВ В НЕФТИ СИЛУРИЙСКО-НИЖНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО РЕГИОНА <i>Остроухов С.Б., Пронин Н.В., Бикмеев Д.М., Малинин А.В.</i>	114-116
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И АВТОМАТИЗАЦИЯ - ВЕКТОР ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Зарубин А.Л.</i>	118-120
АЛГОРИТМЫ СТРУКТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, ОСЛОЖНЕННЫХ РАЗЛОМАМИ, В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ "РН-ГЕОСИМ" <i>Закревский К.Е., Безруков А.В., Захарова Е.А., Ахмеров Т.С.</i>	121-125
ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ОБЪЕМА ФИЛЬТРАТА БУРОВОГО РАСТВОРА, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПЛАСТ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ВСКРЫТИИ <i>Никитин В.И., Нечаева О.А., Живаева В.В.</i>	126-128
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ООО "ТЯЖПРОМИНЖИНИРИНГ" ПРЕДЛАГАЕТ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ ПАРОВОДЯНУЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ МОЙКУ PRETOR-37 (ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПАРОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРА)	129-131
ПРЕВЕНТОР ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ УСТЬЯ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ В ПАО "ТАТНЕФТЬ" <i>Махмутов И.Х., Зиятдинов Р.З., Насрыев Р.И., Мокеев С.А.</i>	132-133
СОЗДАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТРУБОПОРШНЕВЫХ ПОВЕРОЧНЫХ УСТАНОВОК <i>Буянов И.В., Аралов О.В., Короленок А.М., Иорданский Е.И., Бережанский Н.В.</i>	134-138
МЕТОДОЛОГИЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ АДСОРБЕРОВ ПРИ УЛАВЛИВАНИИ ПАРОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ <i>Коршак А.А., Коршак Ан.А., Гайсин М.Т.</i>	140-143
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА	
НА КУБАНИ БУДУТ ВЫПУСКАТЬ ТОВАРНЫЕ БЕНЗИНЫ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЛЬСКОГО НПЗ ИМ. А.А. ШАМАРА	144-145

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В РАССЛЕДОВАНИИ
ПРОИСШЕСТВИЙ**

146-151

Анфимов М.В., Сивоконь И.С.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

ЭДУАРДУ ХОРЕНОВИЧУ ВЕКИЛОВУ - 85 ЛЕТ!

152

АСГАТУ ГАЛИМЬЯНОВИЧУ ГУМЕРОВУ - 85 ЛЕТ!

152