

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: **2022**

РН-БАШНИПИНЕФТЬ" - 75 ЛЕТ

"РОСНЕФТЬ" ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТЬ ОТРАСЛИ	6-7
"РН-БАШНИПИНЕФТЬ" - ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ <i>Рязанцев М.В.</i>	8-12
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ НАСТРОЙКИ ИЗОТРОПНЫХ ПЕТРОУПРУГИХ МОДЕЛЕЙ <i>Надеждин О.В., Латыпов И.Д., Марков А.В., Макаев Р.И., Колтановский Л.Э., Черных М.О.</i>	13-19
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПРИОБСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ - 40 ЛЕТ НА БЛАГО РОДИНЫ! <i>Рязанцев М.В., Мироненко А.А., Кузин И.Г., Нигматуллина Р.Г., Федоров А.Э., Кравец Д.А., Мирошниченко В.П., Гурьянов А.Н., Кудашов К.В., Сергейчев А.В.</i>	20-25
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССАХ ОБУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Еникеев Р.М., Катермин А.В., Палагута А.А., Гаврилова О.А., Ильин К.О., Краевский Н.Н., Хабибуллин Р.Р., Пензин А.В.</i>	26-30
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ИСПЫТАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ И РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ В ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" <i>Вахрушев С.А., Литвиненко К.В., Фоломеев А.Е., Никулин В.Ю., Шайдуллин В.А., Таипов И.А., Хадимуллин Р.Р.</i>	31-37
ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК СКВАЖИННЫХ ШТАНГОВЫХ НАСОСОВ НА ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ДИНАМОГРАММ <i>Тимашев Э.О., Уразаков К.Р.</i>	38-41
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
НОВЫЙ ПОДХОД К РЕНТГЕНОФАЗОВОМУ АНАЛИЗУ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В НЕФТЕПРОМЫСЛОВОМ ОБОРУДОВАНИИ <i>Малинин А.В., Николаев А.А., Макатров А.К., Ткачева В.Э., Маркин А.Н., Ситдииков В.Д.</i>	42-47
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ ПРИЧИН И МЕХАНИЗМОВ РАЗРУШЕНИЯ СТАЛЬНЫХ МУФТ НКТ <i>Ситдииков В.Д., Николаев А.А., Макатров А.К., Малинин А.В., Филяева И.М., Миронов И.В.</i>	48-51
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОКОНДЕНСАТА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Шафикова Е.А., Беленкова Н.Г., Арсланова Э.М., Храмцова К.А., Шамов С.А., Валиахметов Р.И.</i>	52-57
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	58
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ШЕЛЬФЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ <i>Дзюбло А.Д., Грушевская О.В., Сидоров В.В.</i>	60-64
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ГЕОДАННЫХ И УНИФИКАЦИЯ ПОДХОДОВ К УПРАВЛЕНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ В РАМКАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" <i>Напрюшкин А.А., Климентьев Д.С., Христолюбов И.А., Анисимова Т.Е., Литвиненко М.А.</i>	66-71

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БЕЗАВАРИЙНОЙ ПРОВОДКИ СКВАЖИН В ИНТЕРВАЛЕ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛУЦЕЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 72-75
Кемпф К.В., Шкарин Д.В., Ахметов М.Ф., Щербачков Д.В., Парийчук Н.В., Дударенко А.С.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ТОВАРНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ ЖИДКОСТЕЙ ГЛУШЕНИЯ ПЛОТНОСТЬЮ ДО 1600 И 1800 КГ/М³ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ "ГАЗПРОМ НЕФТИ" 76-81
Кунакова А.М., Карпов А.А., Прудовская Н.А.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ОЦЕНКИ РЕЗЕРВА СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАСХОДЫ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ 82-86
Чижиков С.В., Дубовицкая Е.А., Ахметов Р.Н., Пушкина Н.О.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАРИАНТОВ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 88-91
Иванов А.Н., Велиев М.М., Велиев Э.М., Мухаметшин В.В., Удалова Е.А.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ГАЗА, РАСТВОРЕННОГО В ПЛАСТОВОЙ ВОДЕ 92-94
Овечкина Н.А., Касперович М.А., Фоминых О.В.

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗРАБОТКА И ОПЫТНО-ПРОМЫСЛОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ШТАНГОВОГО НАСОСА С ПОДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ 95-97
Валитов М.З.

ВЫЯВИТЬ, УСТРАНИТЬ И СЭКОНОМИТЬ 98-99
Сахневич А.Н., Мокеров С.К., Плеханов И.Н.

ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКАХ 100-104
Слепнев В.Н., Гончар А.Э.

НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЕ

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА 105-109
Замалаев С.Н., Мызников Д.С.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕКТОРА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ: ФАКТОРЫ РОСТА 110-112
Петренко Л.Д.