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: 9 Год: 2022

"ЗАРУБЕЖНЕФТЬ" - 55 ЛЕТ	
ВЕХИ ИСТОРИИ	9-13
ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»	14-15
ЗАРУБЕЖНЕФТЬ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ	16-19
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ «ЗАРУБЕЖНЕФТИ»	20-23
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА - ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ЗАРУБЕЖНЕФТИ»	24-26
ВКЛАД В БУДУЩЕЕ: ОСНОВЫ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ «ЗАРУБЕЖНЕФТИ»	27-29
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ НА ЮЖНОМ ШЕЛЬФЕ ВЬЕТНАМА НА ПРИМЕРЕ БЛОКА 12/11: ОТКРЫТИЕ, РАЗВИТИЕ, ЗРЕЛОСТЬ Кудряшов С.И., Афанасьев И.С., Сансиев Г.В., Губаев А.В., Шахов П.А., Гашев С.Ю., Есаулов А.О., Нгуен К.Л., Бондаренко В.А., Нгуен Л.А., Иванов А.Н.	30-36
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ТЕХНОЛОГИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АКВАТЕРМОЛИЗА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ БОКА ДЕ ХАРУКО: ОТ ИДЕИ ДО ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ КУДРЯШОВ С.И., Афанасьев И.С., Соловьёв А.В., Петрашов О.В., Сансиев Г.В., Дубровин К.А., Волик А.И., Симаков Я.О., Вахин А.В., Мухаматдинов И.И., Ситнов С.А., Минханов И.Ф., Варфоломеев М.А., Болотов А.В., Нургалиев Д.К.	37-41
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ДОСТИЖЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ «ЗАРУБЕЖНЕФТИ» Жуков Р.Ю., Антоненко Д.А., Синюгин В.Ю.	42-45
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА И АНАЛИЗ ПРИЧИН ИЗМЕНЕНИЯ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ РАЗВЕДКЕ И ОСВОЕНИИ МНОГОПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Фурсов А.Я., Галимова А.Ф.	46-48
ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА PEXEL ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АДАПТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Иванов А.Н., Хисматуллина Ф.С., Аубакиров А.Р., Кургузкина И.В.	49-52
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ В РАЗРЕЗАХ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ Добрыдень С.В., Туренко С.К., Семёнова Т.В.	54-57
ВЛИЯНИЕ ПОЛЗУЧЕЙ ДЕФОРМАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД НА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ ИХ СЖИМАЕМОСТИ Черемисин Н.А., Шубин А.А., Кудымов А.Ю., Яценко В.М.	58-62
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА ПРИРОСТА КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОГАЗОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ Аржиловский А.В., Афонин Д.Г., Ручкин А.А., Кобяшев А.В., Морозовский Н.А., Торопов К.В.	63-67
РИДАМОФНИ	
ИТОГИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. Н.Н. ЛИСОВСКОГО «ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ - НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»	67

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ТЕХНОГЕНЕЗ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РАЗРАБОТКУ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ Гайдуков Л.А., Михайлов Н.Н.	68-73
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ И СОСТАВА НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА ПОЛНОТУ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ Зарипов А.Т., Хусаинов В.М., Кабирова А.Х.	74-77
МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА Бондарева Л.И., Осипов А.В., Монакова А.С., Данцова К.И.	78-84
ДОВЫРАБОТКА ЗАПАСОВ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОПОСТРОЕННОГО КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ Саяхутдинов А.И., Амбарцумян Р.А., Габдуллина Н.Р.	85-89
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
ЕВГЕНИЮ ВАЛЕНТИНОВИЧУ ЛОЗИНУ - 85 ЛЕТ!	89
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМОГО НЕФТЯНОГО ПЛАСТА Арефьев С.В., Соколов И.С., Павлов М.С., Босых О.Н., Городилова Е.Д.	90-95
МЕТОДИКА ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ ТЕХНОГЕННОЙ ТРЕЩИНЫ ПУТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАКАЧКИ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ СЮНДЮКОВ А.В., Хабибуллин Г.И., Трофимчук А.С., Сагитов Д.К.	96-99
МЕТОДИКА ПОДБОРА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДЛЯ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОЦЕНКА ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ХОЛМОГОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ БОНДАРЬ М.Ю., ОСИПОВ А.В., Громан А.А., Кольцов И.Н., Щербаков Г.Ю., Чебышева О.В., Мильчаков С.В., Косихин А.С.	100-105
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕАКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НА ОБРАБОТКУ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН ПО ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПРИЕМИСТОСТИ Федоров К.М., Шевелев А.П., Выдыш И.В., Аржиловский А.В., Анурьев Д.А., Морозовский Н.А., Торопов К.В.	106-110
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ АЭРОСЪЕМКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОДНОЙ И ВЫСОТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»	111-115
Филин Н.Н., Погородний А.Н., Арбузов С.А., Бердников Н.Н.	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СУЛЬФАТВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ БАКТЕРИЙ В НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ СИСТЕМАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Высотских А.М., Ивашов Я.Д., Тюкавкин Д.Г., Пузанов И.С.	116-120
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ КОММУНИКАЦИЙ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Денисов Е.Ф., Ямилев М.З., Тигулев Е.А., Пшенин В.В.	121-125
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА - ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РИСКОВ ИЛИ НОВЫЕ ВЫЗОВЫ МИРОВОМУ СООБЩЕСТВУ? Каламкарова А.А., Булискерия Г.Н., Оздоева А.Х.	126-131
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ВЫБОРУ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ВАРИАНТА СНИЖЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА Колмогорова В.А., Сметанина Л.А., Булатов А.А., Яковлев А.В.	132-136
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА Захаревич Ю.С., Эрикссен К.И.	137-141
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА С УЧЕТОМ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА Аграфенин С.И., Кремлев В.И., Задохин Э.А., Козлов В.А.	142-144
The part of the transport of the part of t	