

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 <i>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.</i>	30-36
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ТЕХНОЛОГИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АКВАТЕРМОЛИЗА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ БОКА ДЕ ХАРУКО: ОТ ИДЕИ ДО ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ <i>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.</i>	37-41
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ДОСТИЖЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ «ЗАРУБЕЖНЕФТИ» <i>Жуков Р.Ю., Антоненко Д.А., Синюгин В.Ю.</i>	42-45
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА И АНАЛИЗ ПРИЧИН ИЗМЕНЕНИЯ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ РАЗВЕДКЕ И ОСВОЕНИИ МНОГОПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Фурсов А.Я., Галимова А.Ф.</i>	46-48
ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА REXEL ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АДАПТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Иванов А.Н., Хисматуллина Ф.С., Аубакиров А.Р., Кургузкина И.В.</i>	49-52
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ В РАЗРЕЗАХ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ <i>Добрыдень С.В., Туренко С.К., Семёнова Т.В.</i>	54-57
ВЛИЯНИЕ ПОЛЗУЧЕЙ ДЕФОРМАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД НА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ ИХ СЖИМАЕМОСТИ <i>Черемисин Н.А., Шубин А.А., Кудымов А.Ю., Яценко В.М.</i>	58-62
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА ПРИРОСТА КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОГАЗОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ <i>Аржиловский А.В., Афонин Д.Г., Ручкин А.А., Кобяшев А.В., Морозовский Н.А., Торопов К.В.</i>	63-67
ИНФОРМАЦИЯ	
ИТОГИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ИМ. Н.Н. ЛИСОВСКОГО «ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ - НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»	67

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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