

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: **10** Год: **2024**

«АРКТИКМОРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКЕ» - 45 ЛЕТ	
«АРКТИКМОРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА» - 45 ЛЕТ РАБОТЫ НА РОССИЙСКОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ШЕЛЬФЕ <i>Шебалкова Д.А., Бреднев А.С., Набока Р.Р.</i>	6-9
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ПРОБЛЕМЫ ПОИСКА И ПРОГНОЗА НЕСТРУКТУРНЫХ ЛОВУШЕК В НИЖНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ХОРЕЙВЕРСКОГО ПОДНЯТИЯ <i>Шахов П.А., Волков Д.С., Десятникова А.Э.</i>	10-14
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
СИСТЕМНО-АДРЕСНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ УЧАСТКА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ КАРБОНАТНОГО ОБЪЕКТА МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Раянов Р.Р., Петраков А.М., Байкова Е.Н., Милова А.В., Трушин Ю.М., Светковская А.В.</i>	15-19
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ С ПОМОЩЬЮ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА НА ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО» <i>Варламов Д.И., Грищенко Е.Н., Фам Дай Ньан, Студеникин О.А.</i>	20-24
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ИЗУЧЕНИЕ АНИЗОТРОПИИ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА КАРБОНАТНОЙ ПОРОДЫ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Фомкин А.В., Малёвин И.В.</i>	25-27
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ АДАПТАЦИЯ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ К ИСТОРИИ РАЗРАБОТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМОВ PEXEL НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР <i>Иванов А.Н., Нгуен Куинь Зуи, Кудин Е.В., Аубакиров А.Р., Кургузкина И.В., Завельский А.К.</i>	28-31
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОТКАЗОВ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО» <i>Савельев В.В., Бовт А.В., Иванов А.Н., Авдеев А.С., Попов А.А., Беленко А.В., Ву Вьет Тхань, Арсеньев А.Г., Иванов В.Ю.</i>	32-38
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО И НСТИТУТА <i>Грачева С.К.</i>	40-41
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
СТАНДАРТИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ОТБОРУ И ИССЛЕДОВАНИЯМ КЕРНА <i>Гильманов Я.И., Яценко В.М., Серкин М.Ф., Новосадова И.В.</i>	42-46

САМОРОДНЫЙ ВОДОРОД ЗЕМНЫХ НЕДР (К ОБОСНОВАНИЮ ПОИСКОВОЙ КОНЦЕПЦИИ)	47-53
<i>Абукова Л.А., Бевзо М.О., Волож Ю.А., Патица И.С., Филиппова Д.С., Хафизов С.Ф.</i>	
О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ И МЕХАНИЗМЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА	54-57
<i>Данцова К.И., Кузнецов Н.Б., Латышева И.В., Новикова А.С., Романюк Т.В., Федюкин И.В., Антипов М.П., Патица И.С., Хафизов С.Ф.</i>	
О ТЕКТОНИЧЕСКОМ ТИПЕ ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА И ВРЕМЕНИ ВОЗДЫМАНИЯ ЗАПАДНОГО СЕГМЕНТА ОРОГЕНА БОЛЬШОГО КAVКАЗА	58-63
<i>Кузнецов Н.Б., Латышева И.В., Новикова А.С., Дубенский Д.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С., Данцова К.И., Хафизов С.Ф., Романюк Т.В., Федюкин И.В.</i>	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН ЗА СЧЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТРУЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	64-68
<i>Пахлян И.А.</i>	
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	69
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЗАПАСОВ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ (В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ)	70-72
<i>Мехеев Е.В., Гараев Л.Г., Насырова М.Л.</i>	
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
РЕНАТУ ХАЛИУЛЛОВИЧУ МУСЛИМОВУ - 90 ЛЕТ!	72
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДБОРА ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	73-77
<i>Исхакова А.И., Бобренёва Ю.О., Вахитов И.И., Егоров Е.Л.</i>	
ОПЫТ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОДОПРИТОКА ПОСЛЕ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА КАРБОНАТНОГО ПЛАСТА АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	78-82
<i>Шайдуллин В.А., Медведев Д.А., Вагизов А.М., Тимерханов Р.Ф., Зарипов А.К., Даутов Р.З.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТЕСНЕННОГО СЖАТИЯ СФЕРИЧЕСКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПРОППАНТОВ НА ПОРИСТОСТЬ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРОППАНТНОЙ ПАЧКИ	83-87
<i>Сафиуллин И.Р., Быков А.А., Извеков О.Я., Золотогоров В.О., Антонов М.С.</i>	
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕСТАЦИОНАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОПОСТРОЕННОГО ОБЪЕКТА НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	88-93
<i>Равелев К.А., Санникова Н.С., Шуваев Д.В., Климов В.Ю., Балдина Т.Р., Илюшин П.Ю.</i>	
ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ТРЕБИН ФОМА АНДРЕЕВИЧ. К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ	93
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
О РАСЧЕТЕ ОБЪЕМА КИСЛОТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА	94-97
<i>Огорельцев В.Ю., Нарожный О.Г., Коваль Я.Г., Козырев Д.Ю.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ С НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ ПОРИСТОСТИ И ПРОНИЦАЕМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПЛАСТОВОМ ДАВЛЕНИИ НИЖЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕНИЯ НЕФТИ ГАЗОМ ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РЕЖИМЕ ИСТОЩЕНИЯ	98-102
<i>Диева Н.Н., Кравченко М.Н., Афанаскин И.В., Архипов А.И., Пивоваров Д.Е.</i>	
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПО ЗАКАЧКЕ CO₂ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫЙ КОЛЛЕКТОР	103-109
<i>Морозюк О.А., Заночуев С.А., Поляков А.В., Гребенкин А.А., Загоровский А.А., Комисаренко А.С., Новосадова И.В., Шульга Р.С., Серкин М.Ф., Афонин Д.Г., Щутский Г.А., Максимов А.А.</i>	

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ СКОРОСТИ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПЫТНО-ПРОМЫСЛОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ <i>Леонов Ю.К., Высотских А.М., Кудрявцев Д.Л., Топал А.Ю., Булдакова Н.С., Донской И.Е.</i>	110-114
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО ГАЗА	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ НЕФТЯНОГО ГАЗА ПУТЕМ ЕГО ПИРОЛИЗА С ПОЛУЧЕНИЕМ НИЗКОУГЛЕРОДНОГО ВОДОРОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА <i>Дудолодов А.О., Власкин М.С., Волков Д.А., Бакуменко Е.А., Маланий С.Я., Росицкая Т.В., Славкина О.В., Дробинин Е.М.</i>	115-119
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ВАНАДИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ <i>Вербицкий В.С., Хафизов С.Ф., Кильянов М.Ю., Игревский Л.В., Ламбин Д.Н., Саенко О.Б.</i>	120-125
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПОЛЕВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРУНТОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Александров А.В., Таджиев А.П., Солодкин В.В., Макеев А.Л.</i>	126-129
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
АНАЛИЗ ПРИЧИН НАРУШЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА ЗАДВИЖЕК ШИБЕРНЫХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ <i>Жевелев О.Ю., Флегентов И.А.</i>	130-133
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ <i>Чижевская Е.Л., Выдренков А.Д., Земенкова М.Ю., Земенков Ю.Д.</i>	134-138
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В МОРСКИХ АКВАТОРИЯХ <i>Холдина А.М., Серезжин И.Н., Исаченко А.И., Смирнова Е.А.</i>	139-144