

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: **11** Год: **2022**

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ «РОСНЕФТИ»	6-7
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
СТРУКТУРНЫЕ СТИЛИ В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ РОССИЙСКОГО СЕКТОРА ЧУКОТСКОГО МОРЯ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	8-14
<i>Скарятин М.В., Зайцева С.А., Тимошенко Т.А., Малышев Н.А., Вержбицкий В.Е., Обметко В.В., Бородулин А.А., Ихсанов Б.И.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПОРИСТОСТИ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПУТЕМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ АНАЛИЗА КЕРНА И ЯДЕРНО-МАГНИТНОГО КАРОТАЖА	15-19
<i>Фёдорова Д.В., Астафьев А.А., Яценко В.М., Калмыков А.Г., Новосадова И.В., Борцов В.О.</i>	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО РАСЧЕТА СТОХАСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ НАПРАВЛЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ГЕОНАВИГАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН	20-23
<i>Хазиев И.Р., Клычев Д.Д., Рахимов Т.Р., Черников Е.Ю., Кудашов К.В., Филимонов В.П.</i>	
НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УКРЕПЛЯЮЩИХ СОСТАВОВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ПОРОД	24-27
<i>Евдокимов Д.В., Ножкина О.В., Капитонов В.А., Козырев А.С., Ермолаев Н.И., Логинова Н.Р., Крепостнов Д.Д.</i>	
ВЛИЯНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ БУРОВОГО РАСТВОРА НА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН	28-31
<i>Хохлов А.В., Бембак Е.В., Козырев А.С., Мишин А.В., Крепостнов Д.Д.</i>	
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗОН ЛОКАЛИЗАЦИИ ЗАПАСОВ МНОГОПЛАСТОВОГО ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	32-36
<i>Гильмиев Д.Р., Коваленко А.П., Хребтова Е.А., Ягудин Р.А., Батурин П.И., Лознюк О.А., Минулин А.А.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ ПРИТОКА НА ТАГУЛЬСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	37-41
<i>Зернин А.А., Молоков Р.А., Жаркова К.В., Плиткина Ю.А., Шарипов И.Ф., Дерюгин И.И., Нигматуллин Р.Р., Классен В.В.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА РАСЧЕТНЫХ СЦЕНАРИЕВ МАРС	42-46
<i>Лознюк О.А., Мартынов А.В., Усачев В.Д.</i>	
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА	47-52
<i>Питюк Ю.А., Закирьянов И.Ш., Махота Н.А., Сердюк А.Н., Сафин И.Р., Кравец Д.А., Пестриков А.В., Матвеев С.Н., Климентьев А.Г.</i>	
ЕДИНЫЙ КАТАЛОГ ГЛУБИННОНАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМАТИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НА БАЗЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «МЕХФОНД»	54-58
<i>Носков А.Б., Былков В.В., Шпортко А.А., Наумов И.В.</i>	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
РАЗВИТИЕ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В КРИОЛИТОЗОНЕ РОССИИ	59-63
<i>Заря Л.В., Павлов В.А., Канаев Р.Ю., Сивоконь И.С., Гилев Н.Г., Попов А.А., Поверенный Ю.С.</i>	

3D ИНЖИНИРИНГ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ ОБЪЕКТОВ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» <i>Авренюк А.Н., Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Калимуллин И.А., Байгильдин И.Ш., Тимербулатов Р.М., Сабиров Р.А., Потешкин П.В.</i>	64-67
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» МЕТОДИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТАХ <i>Невядовский Е.Ю., Осиянов Е.В., Веклич М.А., Никульшин П.А., Ботин А.А., Таразанов С.В., Занозина И.И., Карпухин А.К., Коновалов В.В., Кириллов А.С.</i>	68-72
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА <i>Бембель С.Р.</i>	74-78
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ПРОФИЛЯМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК НА ПЛОЩАДИ КАЛА-ТЮРКАН (АЗЕРБАЙДЖАН) <i>Гусейнова М.А.</i>	80-83
СПОСОБЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН БАЖЕНОВОЙ СВИТЫ <i>Яценко В.М., Гаврилова Е.В., Торопов К.В., Бураков И.М., Макаев Р.И., Латыпов И.Д., Колонских А.В.</i>	84-88
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
ЭНГЕЛЮ АХМЕТОВИЧУ ЗАЙНЕТДИНОВУ - 85 ЛЕТ!	88
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ СОПРОВОЖДЕНИЯ БУРЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОЙ ЗОНЫ <i>Арбатская Ю.А., Волков В.Г., Пушкарский А.Г., Кутукова Н.М., Исбир Ф.А.</i>	90-93
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА АДЕКВАТНОСТИ УРАВНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОЭЖЕКТОРНОГО СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БУРОВЫХ И ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ <i>Пахлян И.А.</i>	94-97
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ОБВОДНЕННОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ И НИЗКОЙ ВЫРАБОТКОЙ НАЧАЛЬНЫХ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ <i>Ипатов А.И., Кременецкий М.И., Гуляев Д.Н., Кричевский В.М.</i>	98-102
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩЕГО СОСТАВА НА ПОРИСТЫЕ СРЕДЫ <i>Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Губанов В.Б., Мерзляков К.К.</i>	103-107
ОЦЕНКА ФАЗОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ <i>Никитина Е.А., Никитина И.Н., Чаруев С.А.</i>	108-110
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Ардисламова Д.Р., Кадырова К.Р., Сыпченко С.И., Федоров А.И., Хабиров С.С., Синяков И.В., Михайлов Б.О.</i>	112-117
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ТРЕЩИН В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА ПУТЕМ НАСТРОЙКИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Бикметова А.Р., Асалхузина Г.Ф., Давлетбаев А.Я., Штинов В.А., Макеев Г.А., Мирошниченко В.П., Щутский Г.А., Сергейчев А.В.</i>	118-121
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СКВАЖИН, ФОНТАНИРУЮЩИХ ЧЕРЕЗ ЗАТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО <i>Юдин Е.В., Горбачева В.Н., Смирнов Н.А.</i>	122-126
ОСОБЕННОСТИ РЕОЛОГИИ СШИТЫХ ГУАРОВЫХ ГЕЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Батыршин Э.С., Шарипов Р.Р., Волков М.Г., Жонин А.В., Сыпченко С.И., Пестриков А.В., Сердюк А.Н.</i>	127-131
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА КАК АЛЬТЕРНАТИВА РЕАГЕНТАМ НА ОСНОВЕ ГУАРА <i>Чураков А.В., Пичугин М.Н.</i>	132-134

ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ

ОПЫТ ОЧИСТКИ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»

Ахмадеев А.Г., Фам Тхань Винь, Ле Данг Там, Ахмадеева К.А.

135-138

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ

УСТОЙЧИВОСТЬ РОСТА КОЛЬЦЕВЫХ ТРЕЩИН В ПОДЗЕМНОМ ТРУБОПРОВОДЕ

Варшицкий В.М., Суриков В.И., Козырев О.А.

139-143

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ НЕФТЯНИКА

ИВАНОВА МИНОДОРА МАКАРОВНА (1922-2014)

144

АРЖАНОВ ФЕЛИКС ГРИГОРЬЕВИЧ (1927-1994)

144