

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: **3** Год: **2024**

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

6-7

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ ГЛИНИСТОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ КЕРНА И УЧЕТ ЕМКОСТИ КАТИОННОГО ОБМЕНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН

8-14

Шульга Р.С., Жижимонтов И.Н., Гильманов Я.И., Яценко В.М.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЙ МАТРИЦЫ ПОРОД (НА ПРИМЕРЕ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО- СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА)

15-19

Богданович Н.Н., Козлова Е.В., Орешко Е.С.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА

20-25

*Басыров М.А., Сергейчев А.В., Латыпов И.Д., Уразметова Э.И., Астафьев А.А., Марков А.В.,
Воронина А.Н., Елкибаева Г.Г., Федоров А.Э.*

ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ ИХ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

26-29

Мухидинов Ш.В., Шпар А.С.

ПОСТАНОВКА И ПЕРЕВОД ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В КАТЕГОРИИ В₁ С₁ РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ СОВРЕМЕННЫМИ ОПРОБОВАТЕЛЯМИ ПЛАСТОВ НА КАБЕЛЕ

30-34

Алейников Е.В., Павлов В.Ю., Смагина Т.Н., Лукьянов Е.А., Миропольцев К.Ф., Зарай Е.А.

ИЗУЧЕНИЕ ТРЕШИНОВАТОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ПЛАСТА О-1 ОСИНСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКОГО СВОДА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

35-40

Малкош Р.В., Ромашев Е.А., Лебедева М.Г., Агейченко С.Ю.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИН ПО БЕЗМУФТОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

42-45

Якунин С.А., Агишев А.Р., Нургалиев А.Р., Кузичев Б.Ф., Сусоев А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ГЛИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ТУРКМЕНИСТАНА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ

46-50

Деряев А.Р.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

БУРЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ МОРСКИХ ПЛАТФОРМ И СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА ВВОД НОВЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

51-55

Землянов К.Ю., Иванов А.Н., Авдеев А.С., Двоглазов А.В.

О ЛОКАЛИЗАЦИИ ЗОН ОСТАТОЧНЫХ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ НИЖНЕГО КАРБОНА АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

56-61

*Вагизов А.М., Тимерханов Р.Ф., Гареев А.Т., Швецова Н.Н., Кравченко П.Н., Хисматов Р.Р.,
Садретдинов Д.Р.*

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ НИЖНЕГО МИОЦЕНА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР <i>Иванов А.Н., Варламов Д.И., Кудин Е.В., Нгуен Т.З., Кургузкина И.В.</i>	62-66
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭФФЕКТОВ ФИЛЬТРАЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ РАСТВОРОВ ЧЕРЕЗ ПОРИСТЫЕ СРЕДЫ <i>Насыбуллин А.В., Бурлуцкий Е.А., Хаярова Д.Р., Садреева Р.Х., Орехов Е.В., Пименов А.А.</i>	67-69
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ГИР - ПУТЬ ПРОИЗВОДСТВА К ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Салимов О.В., Васильев В.В., Карачурин Н.Т.</i>	70-75
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕЖИМА ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО ПРОМЫСЛА <i>Елин Н.Н., Стадниченко О.А., Селезнев И.В., Ермолович И.М., Аношин С.А.</i>	76-80
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ИССЛЕДОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ КОНУС - РАСТРУБ СВАРНЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННИМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ <i>Ревякин В.А., Борисенкова Е.А., Федотова А.В.</i>	85-89
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СМАЗЫВАЮЩИХ ДОБАВОК ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ - СКРЫТЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН <i>Козырев А.С., Хохлов А.В., Мишин А.В., Бембак Е.В., Широков И.П., Шемелов А.В., Латыпов М.В., Пономаренко Р.П., Рыбушкин В.В., Дмитриев К.А., Крепостнов Д.Д.</i>	90-95
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБОЗАБОРНОГО УСТРОЙСТВА <i>Аралов О.В., Буянов И.В., Бережанский Н.В., Просиков Д.В.</i>	96-100
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАМАЗУЧЕННОГО ПРИ ДОБЫЧЕ НЕФТИ ГРУНТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОРИСТОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ <i>Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.</i>	101-104