

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: **7** Год: **2023**

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО АППАРАТУРНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АИНК-ПЛ

6-9

Зырянова И.А., Хасанов И.Ш., Митрофанов Д.А.

РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФА АЗИМУТАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ УЧАСТКОВ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

10-15

Ушаков Л.А., Дмитрачков Д.К., Мерещкий А.А., Иванов Г.В.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ФАЗОВУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ДЛЯ НЕФТИ И ВЯЗКОСТЬ НЕФТИ ПРИ ЧАСТИЧНОМ РАЗГАЗИРОВАНИИ

16-20

Исаев А.А., Тахаутдинов Р.Ш., Малыгин В.И., Шарифуллин А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ МЕТОДОМ КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЫ

21-25

Юлмухаметов Д.Р., Морозовский Н.А.

ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПРИЕМИСТОСТИ В ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

26-30

Черепанова Н.А., Кочетов А.В., Тагиров К.Д., Кревер А.С., Иванов Е.Н., Копылов А.В.

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА С НЕПРОНИЦАЕМОЙ МАТРИЦЕЙ

31-35

Кулаков Д.П., Хадимуллин Р.Р.

ВЫБОР ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИТОКА ВОДЫ И ГАЗА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ КУЮМБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

36-40

Никитин В.Ю., Мукминов Р.Р., Шаймарданов А.Р., Нигматуллин Т.Э., Ковтун А.С., Кулаков Д.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДОЙ ПАРАФИНОВОЙ ФАЗЫ В НЕФТИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

42-44

Бикмеев Д.М., Кальсин В.В., Хасанов М.М., Малинин А.В.

ОПЫТ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЫСЛОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗВИТИЯ ТРЕЩИН АВТОГРП В НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ ПРИ РЯДНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ

46-50

Асалхузина Г.Ф., Мирзаянов А.А., Бикметова А.Р., Волков М.Г., Давлетбаев А.Я., Подливахин С.В., Храмов Т.А.

ВЛИЯНИЕ ЖИДКОСТЕЙ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСТАТОЧНУЮ ПРОВОДИМОСТЬ ПРОППАНТНОЙ ПАЧКИ И ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

52-57

Садыков А.М., Сирбаев Р.И., Ерастов С.А., Мингалишев Ф.К., Федоров А.Э., Антонов М.С., Лескин Ф.Ю., Пятанин А.Б., Сахипова И.А., Шафиков Э.Р., Зоркальцев Н.М., Агзамов И.Ф.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОДНОВРЕМЕННО-РАЗДЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО»

58-64

Варламов Д.И., Грищенко Е.Н., Баранова С.В., Баранов А.А.

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

О НЕОБХОДИМОСТИ СВОЕВРЕМЕННОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КОЛОНН

65-68

Рябков И.И.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОРРОЗИОННЫХ И ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЦЕЛОСТНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КОЛОНН СКВАЖИН ВАНКОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	70-75
<i>Гамолин О.Е., Литвиненко К.В., Нигматуллин Т.Э., Бураншин А.Р., Ситдииков В.Д., Ахметов Э.А., Курбанов С.Э., Меркулов С.В.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВРЕМЕНИ РАСЧЕТА БАСЕЙНОВЫХ МОДЕЛЕЙ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ RETROMOD®	76-82
<i>Зинченко И.А.</i>	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ИЗЫСКАНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ НА СЛАБОНЕСУЩИХ ГРУНТАХ	83-86
<i>Чепур П.В., Тарасенко А.А., Колядко А.А., Сухачев И.С.</i>	
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
КРИТЕРИЙ РАЗРУШЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕЩИНЫ	88-92
<i>Варшицкий В.М., Богач А.А., Студёнов Е.П., Масликов С.Н., Козырев О.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ТИКСОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА БУЗАЧИ-МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТЯНОЙ СМЕСИ, ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ПО МАГИСТРАЛЬНОМУ НЕФТЕПРОВОДУ УЗЕНЬ - АТЫРАУ - САМАРА	93-97
<i>Саяхов Б.К., Дидух А.Г., Габсаттарова Г.А., Боранбаева Л.Е., Насибулин М.Д.</i>	
РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫШЕДШУЮ КНИГУ	
РЕЦЕНЗИЯ НА СПРАВОЧНУЮ КНИГУ М.Л. СТРУПИНСКОГО, Н.Н. ХРЕНКОВА, А.Б. КУВАЛДИНА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОГРЕВА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»	98-99
<i>Фрайштетер В.П.</i>	
ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ГЕОЛОГ Р.Ф. ГУГОЛЬ - ПИОНЕР ЮГАНСКОЙ НЕФТИ	100-104
<i>Юськаев Э.Р., Евдошенко Ю.В.</i>	
ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА	
ЮРИЮ ГЕОРГИЕВИЧУ БЕЗРОДНОМУ - 75 ЛЕТ!	104