

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: 2024

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ НЕФТИ В РАЗРЕЗЕ ПРОБУРЕННЫХ СКВАЖИН

Назимов Н.А., Ахметов Б.Ф., Спиридонова Е.В., Сафаров А.Ф., Абусалимова Р.Р., Иксанова А.Ф., Дрягин В.В.

6-10

НОВЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ДАННЫХ ЯДЕРНОЙ МАГНИТНОЙ РЕЛАКСОМЕТРИИ В КЕРНАХ

Дорогиницкий М.М., Мурзакаев В.М., Царев С.Г.

11-17

ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГО-ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ГАЗСОДЕРЖАНИЕ И СОСТАВ ГАЗА

Сотников О.С., Белошапка И.Е., Леванова Е.В., Кабирова А.Х.

18-22

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБСАДНОГО ХВОСТОВИКА

Ахмадишин Ф.Ф., Ягафаров А.С., Максимов Д.В., Киршин А.В., Абдрахманов Г.С., Кабирова А.Х.

23-25

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ КОЛЬМАТАНТОВ В ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЕ ПЛАСТА

Дмитриева А.Ю., Батурин Н.И., Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Ахметшин Ф.А., Шарифуллин А.Р.

26-31

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

Лощева З.А., Пименов А.А., Бильданов Р.Р., Ганиев Т.И., Дехтярев В.А., Магдеев М.Ш., Хисанов Р.М., Шайхутдинов Д.К.

32-38

ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ТЕРМОПЕНОКИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Дмитриева А.Ю., Батурин Н.И., Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Соловьев В.А., Малахов А.О., Варфоломеев М.А.

39-43

МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЗАВОДНЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Чиркунов А.П., Туктаров Т.А., Ханипов М.Н., Саттаров Рав.З., Трунова С.Н., Шарифуллина М.А.

44-46

ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКОФАЗНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА В НЕФТИ

Соловьев В.В., Шаталов А.Н., Сахабутдинов Р.З., Гарифуллин Р.М., Шипилов Д.Д., Ибряева Т.В., Кадысев С.М.

47-50

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАКОЛОННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ

Татикян С.А., Гафорова Д.И.

51-55

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

О МЕТОДАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЫ СКВАЖИНЫ 56-60

Ишкулов И.М., Вафин Р.Р., Тахауов Д.Д., Фаттахов И.Г., Пименов А.А.

КЛАПАНЫ СКВАЖИННОГО ШТАНГОВОГО НАСОСА ДЛЯ РАБОТЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УСТАНОВКАХ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННО-РАЗДЕЛЬНОЙ ДОБЫЧИ 61-64

Балбошин В.А., Тарифов К.М., Кадыров А.Х., Глуходед А.В., Гараев И.Г., Аюпов И.Ш.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕТОДОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН - ПЕРЕХОД НА УРОВЕНЬ ИНДУСТРИИ 4.0 65-68

Асадуллин Э.Р., Ларионов А.В., Омороков В.С.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

СВЯЗЬ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ С НЕФТЕНОСНОСТЬЮ И ЭПИГЕНЕЗОМ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ ДЕВОНА НА ВОСТОКЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (НА ТЕРРИТОРИИ БАШКОРТОСТАНА) 70-74

Масагутов Р.Х., Николаев А.А., Комилов Д.У., Нигматзянова А.М.

РАЗРАБОТКА ПАЛИТРЫ ФЛЮИДОНАСЫЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ФОТОГРАФИЙ КЕРНА 75-77

Ильина Е.Ю., Кондакова А.В., Пинигина Е.М., Каюков Д.А.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ 78

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ СТенок СКВАЖИН ПРИ БУРЕНИИ В ЗОНАХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ РАЗЛОМОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО» 79-82

Суставов В.С., Гундорин Д.Ю., Железников А.В.

РОССИЙСКИЙ УДАРОВИБРОСТОЙКИЙ АКСЕЛЕРОМЕТР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СКВАЖИННОЙ АППАРАТУРЕ 83-88

Жданеев О.В., Бравков П.В., Зайцев А.В., Шадт А.К.

КРЕПЛЕНИЕ СТВОЛА СКВАЖИНЫ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ СОЛЕЙ МЕТОДОМ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ 89-93

Деряев А.Р.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ БАШКОРТОСТАНА 94-97

Лозин Е.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ НЕФТЬ - ГАЗ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ 98-103

Мухаметдинова А.З., Доржи Д.Б., Бакулин Д.А., Юнусов Т.И., Аминев Т.Р., Черемисин А.Н., Гришин П.А.

ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОДНЫХ СРЕДАХ 104-108

Силин М.А., Магадова Л.А., Кудряшов С.И., Котехова В.Д., Куксина М.В.

ЯВЛЕНИЕ ПЕПТИЗАЦИИ АСФАЛЬТЕНОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРОТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ 109-112

Холмуродов Т.А., Мирзаев О.О., Вахин А.В., Бакуменко Е.А., Маланий С.Я., Цветков С.В., Рязанов А.А.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ

О ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ 114-119

Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Пазий А.А., Солодкин В.В., Барановский И.Д.

МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	120-125
<i>Братских Д.С., Ромашева Н.В., Конопелько А.Ю., Николайчук Л.А.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ОБ ОЦЕНКЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН ПО ПРОМЫСЛОВЫМ ДАННЫМ	126-129
<i>Кузнецов П.В., Каневская Р.Д., Буянов А.В., Савчук Д.В., Ибатулин А.А.</i>	
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ	130-135
<i>Скородумов С.В., Салихов Р.Н.</i>	