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 6-10 Назимов Н.А., Ахметов Б.Ф., Спиридонова Е.В., Сафаров А.Ф., Абусалимова Р.Р., Иксанова А.Ф., Дрягин В.В. НОВЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ДАННЫХ ЯДЕРНОЙ МАГНИТНОЙ РЕЛАКСОМЕТРИИ В **KEPHAX** 11-17 Дорогиницкий М.М., Мурзакаев В.М., Царев С.Г. ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГО-ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ГАЗОСОДЕРЖАНИЕ И СОСТАВ ГАЗА 18-22 Сотников О.С., Белошапка И.Е., Леванова Е.В., Кабирова А.Х. БУРЕНИЕ СКВАЖИН ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБСАДНОГО ХВОСТОВИКА Ахмадишин Ф.Ф., Ягафаров А.С., Максимов Д.В., Киршин А.В., Абдрахманов Г.С., Кабирова 23-25 A.X. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ КОЛЬМАТАНТОВ В ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЕ ПЛАСТА 26-31 Дмитриева А.Ю., Батурин Н.И., Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Ахметшин Ф.А., Шарифуллин А.Р. СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, НАХОДЯШИХСЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ 32-38 Лощева З.А., Пименов А.А., Бильданов Р.Р., Ганиев Т.И., Дехтярев В.А., Магдеев М.Ш., Хисанов Р.М., Шайхутдинов Д.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ТЕРМОПЕНОКИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ 39-43 Дмитриева А.Ю., Батурин Н.И., Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Соловьев В.А., Малахов А.О., Варфоломеев М.А. МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЗАВОДНЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 44-46 Чиркунов А.П., Туктаров Т.А., Ханипов М.Н., Саттаров Рав.З., Трунова С.Н., Шарифуллина M.A. ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКОФАЗНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА В НЕФТИ 47-50 Соловьев В.В., Шаталов А.Н., Сахабутдинов Р.З., Гарифуллин Р.М., Шипилов Д.Д., Ибряева Т.В., Кадысев С.М. НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАКОЛОННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ 51-55 Татикян С.А., Гафорова Д.И.

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 Балбошин В.А., Тарифов К.М., Кадыров А.Х., Глуходед А.В., Гараев И.Г., Аюпов И.Ш.	61-64	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕТОДОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН - ПЕРЕХОД НА УРОВЕНЬ ИНДУСТРИИ 4.0 Асадуллин Э.Р., Ларионов А.В., Омороков В.С.	65-68	
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
СВЯЗЬ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ С НЕФТЕНОСНОСТЬЮ И ЭПИГЕНЕЗОМ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ ДЕВОНА НА ВОСТОКЕ ВОСТОЧНО- ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (НА ТЕРРИТОРИИ БАШКОРТОСТАНА) Масагутов Р.Х., Николаев А.А., Комилов Д.У., Нигматзянова А.М.	70-74	
РАЗРАБОТКА ПАЛИТРЫ ФЛЮИДОНАСЫЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ФОТОГРАФИЙ КЕРНА Ильина Е.Ю., Кондакова А.В., Пинигина Е.М., Каюков Д.А.	75-77	
новости компаний	78	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН		
НЕУСТОЙЧИВОСТЬ СТЕНОК СКВАЖИН ПРИ БУРЕНИИ В ЗОНАХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ РАЗЛОМОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СП «ВЬЕТСОВПЕТРО» Суставов В.С., Гундорин Д.Ю., Железников А.В.	79-82	
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 Деряев А.Р.	89-93	
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ БАШКОРТОСТАНА Лозин Е.В.	94-97	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ НЕФТЬ - ГАЗ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ Мухаметдинова А.З., Доржи Д.Б., Бакулин Д.А., Юнусов Т.И., Аминев Т.Р., Черемисин А.Н., Гришин П.А.	98-103	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ		
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОДНЫХ СРЕДАХ Силин М.А., Магадова Л.А., Кудряшов С.И., Котехова В.Д., Куксина М.В.	104-108	
ЯВЛЕНИЕ ПЕПТИЗАЦИИ АСФАЛЬТЕНОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРОТЕПЛОВЫХ МЕТОДОВ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ХОЛМУРОДОВ Т.А., Мирзаев О.О., Вахин А.В., Бакуменко Е.А., Маланий С.Я., Цветков С.В., Рязанов А.А.	109-112	
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ		
О ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДИДИЧИН Д.Г., Павлов В.А., Пазий А.А., Солодкин В.В., Барановский И.Д.	114-119	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

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