

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: 4 Год: 2024

ИНФОРМАЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «НЕФТЯНАЯ СТОЛИЦА»	5
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	6-7
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
РОССИЙСКАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА: ТЕКУЩИЕ ВЫЗОВЫ И ЗАДАЧИ <i>Жданев О.В., Зайцев А.В.</i>	8-13
ИНТЕРПРЕТАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ 3D МЕТОДОМ ОБЩЕЙ ГЛУБИННОЙ ТОЧКИ <i>Иванчик А.В., Шулик С.И.</i>	14-16
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ПРОЦЕССУ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН <i>Михопаркин А.С., Марченко И.Д., Худяков А.В., Клычев Д.Д., Филимонов В.П.</i>	18-22
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЗАШЛАМОВАННОСТИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН <i>Сахаров А.С., Ястреб А.В.</i>	23-27
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАДИАЛЬНОГО ВСКРЫТИЯ ПЛАСТА НА СЕВЕРО-ХОСЕДАЮЩЕМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Акимов О.В., Кемпф К.В., Шкарин Д.В., Донской А.В., Баширов А.И., Макаренко В.А., Касимов Д.Л., Лягов А.В., Лягов И.А.</i>	28-31
РАСТВОРЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ТУРКМЕНИСТАНА <i>Деряев А.Р.</i>	32-36
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОГРАНИЧЕНИЕ ПРИТОКА ГАЗА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ САМОГЕНЕРИРУЮЩЕГОСЯ ПЕННО-ПОЛИМЕРНОГО СОСТАВА С ГИДРОГЕЛЕМ <i>Каразеев Д.В., Вежнин С.А., Стрижнев В.А., Левадский А.М., Мамыкин А.А., Олейник А.А., Широбоков А.В., Миннебаев Б.Р., Беловус П.Н., Муллагалин И.З.</i>	37-41
АПРОБАЦИЯ ПОДХОДА К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЗАМЕРОВ ДЕБИТА ЖИДКОСТИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ «РН-ВЕГА» <i>Сагдеев Э.И., Ишкина Ш.Х., Давлетбаев А.Я., Сукманов А.С., Мирошниченко В.П.</i>	42-48
ИНСТРУМЕНТЫ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ АККУМУЛЯЦИИ КОМПЛЕКСА СОЛЕЙ ПО СТВолУ И В ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЕ СКВАЖИНЫ НА ПРИМЕРЕ ЯРАКТИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Арбатский Т.С., Поляков С.В., Павлишин Р.Л., Шайхутдинов И.Н., Ермеков Р.И., Бадретдинов Р.Т.</i>	49-53

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА НЕУСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	54-59
<i>Закирьянов И.И., Ишкина Ш.Х., Кунафин А.Ф., Сарапулова В.В., Сахибгареев Э.Э., Давлетбаев А.Я., Азарова Т.П., Гимаев А.Ф., Мирошниченко В.П., Щутский Г.А.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА REXEL ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АДАПТАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ	60-63
<i>Иванов А.Н., Аубакиров А.Р., Хисматуллина Ф.С.</i>	
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПЛОТНЯЮЩЕГО БУРЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»	64-69
<i>Кашапов А.А., Егоров Е.Л., Кулушев М.М., Поваляев А.А., Цыбин С.С., Федоров А.Э., Зиязев Р.Р., Князев А.В., Коробкин С.В., Коротовских В.А.</i>	
ОЦЕНКА НЕЭФФЕКТИВНОГО ЗАВОДНЕНИЯ УЧАСТКА НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДИКАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	70-75
<i>Кузнецова К.И., Хозяинов М.С., Чернокожев Д.А.</i>	
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНИТОРИНГА РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИ ОЦЕНКЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ МЕТОДАМИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	76-79
<i>Пономарева И.Н., Черепанов М.С., Мелехин А.А., Захаров Л.А.</i>	
О ФИЗИЧЕСКОМ СМЫСЛЕ И ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА ОХВАТА В ДВУЧЛЕННОЙ ФОРМУЛЕ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ	80-83
<i>Пятибратов П.В.</i>	
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ ПЛАСТОВ БЕРЕЗОВСКОЙ СВИТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	84-89
<i>Гордеев А.О., Дорошенко А.А., Осипов С.В.</i>	
НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ИНФОРМАЦИОННОЕ 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	90-95
<i>Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Мисливская А.А., Галич Н.Н.</i>	
ПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ	
ВОЗМОЖНОСТИ ОСЦИЛЛЯЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ В ПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ	97-102
<i>Силин М.А., Магадова Л.А., Крисанова П.К., Филатов А.А., Потешкина К.А., Малкин Д.Н.</i>	
ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПП «МАКРОМЕР» ИМ. В.С. ЛЕБЕДЕВА» И НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИХ РАЗРАБОТКИ	103-106
<i>Семихина Л.П., Ковалева И.В., Антипова Е.А., Евсеева Н.Н., Семихин Д.В.</i>	
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ КОРРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЗАСТОЙНЫХ ЗОНАХ НЕФТЕПРОВОДОВ ПРИ ПРОМЫВКЕ ТОВАРНОЙ НЕФТЬЮ	108-112
<i>Худякова Л.П., Пахолок Т.С., Юнусова Г.Н., Фархетдинов И.Р., Харисов Р.А., Ревин П.О.</i>	
ОЦЕНКА СВОЙСТВ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОДА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	113-116
<i>Васильев Г.Г., Шапорин И.И.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ВЫЯВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ АНОМАЛИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	117-120
<i>Филимонова В.К., Пивень А.В., Сажин А.Ф., Загуменникова А.В., Гилев Н.Г.</i>	