

НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Номер: 4 Год: 2021

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

XIV-Й СЪЕЗД СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ	6
НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ИННОВАЦИИ, ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НОВАЯ КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА (ПО МАТЕРИАЛАМ ДОКЛАДА НА IV СЪЕЗДЕ НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ) <i>Шмаль Г.И.</i>	7-9
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ПРАВО	
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ЭТАПЕ ПРЕДПРОЕКТНОЙ ОЦЕНКИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Чижиков С.В., Дубовицкая Е.А.</i>	10-16
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
О ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРЕДПОСЫЛКАХ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ <i>Лозин Е.В.</i>	18-22
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕШИННЫХ МИГРАЦИОННЫХ ПУТЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Касьянова Н.А.</i>	24-27
ТРЕХМЕРНОЕ БАСЕЙНОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ СИСТЕМ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЗОЯ И МЕЗОЗОЯ ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ <i>Космачева А.Ю., Федорович М.О.</i>	28-32
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД И КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СВОЙСТВ И ПРОГНОЗЕ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ БАЖЕНОВСКОЙ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ ФОРМАЦИИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Балушкина Н.С., Волянская В.В., Осипов С.В., Хотылев О.В., Калмыков Г.А.</i>	34-39
ПЛАНИРОВАНИЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ И РИСКОВ ПО МЕТОДИКЕ SWEET AREAS <i>Ихсанов А.И., Священко А.В., Гайдук А.В., Редькин Н.А., Жестков Д.Н.</i>	40-43
СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ КАК МЕТОД АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ТИПА "ЯРКОЕ ПЯТНО" <i>Лебедев М.В., Зайцев М.С., Соколовская О.А., Яневиц Р.Б.</i>	44-47
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ <i>Данько Е.А., Гайдук А.В., Твердохлебов Д.Н., Гогужева Е.И., Гринченко В.А., Мельников Р.С.</i>	48-51
ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ <i>Миронычев В.Г., Кашин Г.Ю.</i>	52-56
БУРЕНИЕ СКВАЖИН	
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФИЛЯ СКВАЖИНЫ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ БОКОВЫМ СТВОЛОМ <i>Гречин Е.Г., Кузнецов В.Г., Курбанов Я.М., Щербаков А.В.</i>	58-61
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
КОЭФФИЦИЕНТ ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ВОДОЙ ПРИ ПЕРЕМЕННЫХ ЗНАЧЕНИЯХ КАПИЛЛЯРНОГО ЧИСЛА <i>Михайлов Н.Н., Мелехин С.В.</i>	62-66

СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОТОКООТКЛОНЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ	67-70
<i>Иванов А.Н., Велиев М.М., Владимиров И.В., Удалова Е.А., Велиев Э.М.</i>	
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	71
ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ГОРШКОВСКОЙ ПЛОШАДИ ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	72-75
<i>Кашапов А.А., Кулушев М.М., Родионова И.И., Мироненко А.А., Мирошниченко В.П.</i>	
АНАЛИТИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА	76-79
<i>Удин Е.В., Пиотровский Г.А., Петрова М.В., Роцектаев А.П., Штробель Н.В.</i>	
ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭТАПА ПРОБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВОЕНИЯ АРКТИЧЕСКОГО МОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С БЕРЕГА	80-84
<i>Никитенко А.А., Тимошин И.В., Бозиева И.А., Еремин Ю.С., Файзуллина Л.Т.</i>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ФОНДА СКВАЖИН В ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" В УСЛОВИЯХ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ОСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ	86-91
<i>Лунин Д.А., Минченко Д.А., Носков А.Б., Косилов Д.А., Ключин И.Г., Мионов Д.В., Наумов И.В., Новокрещенных Д.В.</i>	
ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАННЫХ УСТАНОВКАМИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ, В ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"	92-96
<i>Пашали А.А., Халфин Р.С., Сильнов Д.В., Топольников А.С., Латыпов Б.М.</i>	
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
КОНЦЕПЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОТВЕТСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ НЕОДНОРОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	97-101
<i>Махутов Н.А., Макаренко И.В., Макаренко Л.В.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ОТКЛОНЕНИЙ ПО ДИНАМОГРАММАМ НА ОСНОВЕ СРЕДСТВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИННЫХ ШТАНГОВЫХ НАСОСОВ	102-105
<i>Волков М.Г., Сильнов Д.В., Топольников А.С., Латыпов Б.М., Катермин А.В., Еникеев Р.М.</i>	
ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА НЕФТИ	
О МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ЗОНЫ ГАЗООТДЕЛЕНИЯ В НЕФТЕГАЗОВЫХ СЕПАРАТОРАХ	106-109
<i>Тарасов М.Ю.</i>	
ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В НЕФТИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	110-113
<i>Носов В.В., Пресняков А.Ю., Бадамшин А.Г., Невядовский Е.Ю., Волошин А.И., Докичев В.А.</i>	
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ	
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С УЧЕТОМ ОПАСНОСТИ ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ	114-117
<i>Насиров Х.М., Сулейманов Т.И., Асадов Х.Г.</i>	
ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛОЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОМ НЕФТЕПРОВОДЕ	118-123
<i>Каримов Р.М., Сунагатуллин Р.З., Ташбулатов Р.Р., Мاستобаев Б.Н., Колчин А.В.</i>	

ПРИМЕНЕНИЕ ЛОПАСТНЫХ СОВМЕЩЕННЫХ НАСОСОВ-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ОБОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ МОМЕНТА ВРАЩЕНИЯ РАБОЧЕМУ КОЛЕСУ

124-127

Бажайкин С.Г., Денисов Е.Ф., Ямилев М.З., Тигулев Е.А., Атрошенко Н.А., Лисовский Н.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГЕОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ" В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

128-131

Соромотин А.М., Солодовников А.Ю.

ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

"БИТВА ЗА ШЕЛЬФ", ИЛИ ПОИСК НЕФТИ И ГАЗА И ДОБЫЧА В МОРЕ В ПЛАНАХ ОТРАСЛЕВЫХ МИНИСТЕРСТВ В 1975-1978 ГГ

132-136

Вовк В.С., Евдошенко Ю.В.