

ISSN 2073-0128



НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

20, №1, 2022

PETROLEUM ENGINEERING

2022. Vol.20.(1)

ГЕОЛОГИЯ. ГЕОФИЗИКА. БУРЕНИЕ

Рыкус М.В., Сначев В.И.

О ПРИРОДЕ КИСЛЫХ ПОРОД РУДОВМЕЩАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА
АКЖАРСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ) 6

Ситдикова Л.Ф.

ОТРАЖЕНИЕ И ПРОХОЖДЕНИЕ ВОЛНОВОГО ИМПУЛЬСА
ОТ ГРАНИЦЫ С ВОДОЙ И ПОРИСТОЙ СРЕДОЙ, НАСЫЩЕННОЙ
ПУЗЫРЬКОВОЙ ЖИДКОСТЬЮ 16

Атауллин Ф.М., Чибисов А.В., Манапов Т.Ф.

К ВОПРОСУ ВЫДЕЛЕНИЯ ЧИСТО НЕФТЯНОЙ ЗОНЫ В ЗАЛЕЖАХ
АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ КЛИНОФОРМ 22

Сначёв В.И.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНИТОИДОВ И ИХ СЛАНЦЕВОГО
ОБРАМЛЕНИЯ ДЖАБЫКСКОЙ ПЛОЩАДИ (ЮЖНЫЙ УРАЛ) 28

Нуриев А.А.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА
ПЛАСТА В НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОДАХ 39

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Al-wahbi A.A, al-gathe A. Abelrigeeb, Abdulla Ali Aldambi

NEURO-FUZZY APPROACH FOR GAS COMPRESSIBILITY FACTOR PREDICTION 45

Бондаренко А.В., Мардашов Д.В., Исламов Ш.Р.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКИРУЮЩИХ ПОЛИМЕРНЫХ
СОСТАВОВ ПРИ ГЛУШЕНИИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ
КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА И ВЫСОКОГО ГАЗОВОГО ФАКТОРА 53

ТРАНСПОРТ, ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА

Гулин Д.А., Паршикова М.А., Файзуллина Э.В.

ОБ ЭТАПАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ ГРУНТА НА ПОДЗЕМНЫЕ
ТРУБОПРОВОДЫ 65

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Богатов М.В., Юдин П.Е., Веревкин А.Г., Берков Д.В.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ
ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ ПУТЕМ
НАНЕСЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПОКРЫТИЙ 74

Пивоваров В.Ю., Ахмадуллина А.Ф., Кузеев И.Р.

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРИ УМЕНЬШЕНИИ
ТОЛЩИНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ 82

Валнев А.С., Кузеев И.Р. СТРУКТУРНЫЕ И ФАЗОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАЛИ 09Г2С В ОБЛАСТИ МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ	93
Петухова Е.С., Федоров А.Л. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПЭ2НТ11	103
<hr/>	
Уразаков К.Р., Сильнов Д.В. СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ДИНАМИЧЕСКОГО УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В СКВАЖИНЕ, ОБОРУДОВАННОЙ УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА	114
Хабибуллин М.Я., Хабибуллин А.М. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ МЕТАЛЛОЕМКОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	124
Бадьин Ю.А., Липатов Е.Ю. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АУСТЕНИТНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТЕПЛОУСТОЙЧИВЫХ СТАЛЕЙ	133
Сильнов Д.В., Уразаков К.Р., Латыпов Б.М. ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДНОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА	143
ПАМЯТИ УЧЕНОГО	151
<hr/>	
АВТОРАМ	152