

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВНА ПОЧВЫ КРИОЛИТОЗОНЫ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 6-10
Беспалова Ю.В., Семенова Т.В., Бешенцев В.А.
- ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ЗАЛЕЖЕЙ, ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ПОД НЕФТЕМАТЕРИНСКИМИ ПОРОДАМИ** 10-14
Кузнецова Я.В., Большаков Ю.Я.
- БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- РЕМОНТ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ** 14-18
Ваганов Ю.В., Кустышев А.В., Кузнецов В.Г., Кулябин Г.А., Семенов В.В., Попова Ж.С.
- СНИЖЕНИЕ КОЛЕБАНИЙ ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА ПУТЕМ УСТАНОВКИ ДИНАМИЧЕСКОГО ГАСИТЕЛЯ** 18-23
Габдрахимов М.С., Галеев А.С., Бикбулатова Г.И., Сабанов С.Л., Фахриева К.Р.
- ВОДОРОДНЫЕ СВЯЗИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В БУРОВЫХ РАСТВОРАХ** 23-31
Гайдаров М.М.Р., Норов А.Д., Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Потапова И.А.
- ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С ГРП** 31-37
Гильфанов Э.Ф.
- СТОХАСТИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИДРОСИСТЕМЫ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИМОСТЕЙ МЕЖДУ СКВАЖИНАМИ** 37-44
Грачев С.И., Стрекалов А.В., Хусаинов А.Т.
- О НЕКОТОРЫХ ФАКТОРАХ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГРП С ЗАКАЧКОЙ БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВ ПЕСКА** 44-53
Григулецкий В.Г.
- УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ, ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НА БУРОВОЕ ДОЛОТО** 53-56
Долгушин В.В., Золотухин И.С., Кулябин Г.А., Шамуратов Ф.А., Гречин Е.Г., Кузнецов В.Г.
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ** 56-58
Закиров Н.Н.
- ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТОВ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГ** 59-62
Конonenко А.А., Конonenко К.А.
- РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ТАМПОНАЖНОГО СОСТАВАНА МИКРОЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ВОДОПРИТОКОВ В НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ СКВАЖИНЫ** 62-72
Леонтьев Д.С., Клещенко И.И., Кустышев А.В., Долгушин В.А., Заватский М.Д., Пономарев А.А.
- АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗУЧЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПЗ** 72-77
Маннанов И.И., Гарипова Л.И.
- ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОЙ ВЯЗКОСТИ СДВИГА ПСЕВДОПЛАСТИЧНОГО МАТЕРИАЛА В ТРЕЩИНЕ** 77-80
Овчинникова С.В., Али Г.Х.

<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРУЖЕННОСТИ ВЕНЦОВ ШАРОШЕК БУРОВЫХ ДОЛОТ</u>	81-84
<i>Пяльченков В.А., Долгушин В.В., Кулябин Г.А., Кузнецов В.Г., Гречин Е.Г.</i>	
<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ДОЛОТ РДС</u>	84-87
<i>Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф.</i>	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
<u>СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕКАЧКИ ОБВОДНЕННОЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ В ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДАХ</u>	87-90
<i>Майер А.В., Валеев М.Д.</i>	
<u>ПЕРВАЯ ПРОЕКЦИЯ УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ</u>	90-92
<i>Обухов А.Г., Волков Р.Е.</i>	
<u>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БОЛОТ</u>	93-97
<i>Рябков А.В., Мартыненко Е.П., Закураев А.Ф., Ашабоков Б.А.</i>	
<u>ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОСАДКОВ ОСНОВАНИЙ РЕЗЕРВАРА РВС-20000</u>	98-103
<i>Тарасенко А.А., Чепур П.В., Миронов В.В., Грученкова А.А.</i>	
ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА	
<u>ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АВТОТРАНСПОРТА УЛУЧШЕНИЕМ КАЧЕСТВА ТОПЛИВ</u>	103-110
<i>Магарил Е.Р., Магарил Р.З.</i>	
СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ	
<u>РАСЧЕТ ВОДОНАСЫЩЕННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СООРУЖЕНИЯМИ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВ</u>	110-113
<i>Мальцева Т.В., Салтанова Т.В., Краев А.Н., Миронов В.В.</i>	
<u>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ</u>	113-119
<i>Степанов О.А., Третьякова П.А., Аксенов Б.Г., Шаповал А.Ф.</i>	
МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЛИЯНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ИМПУЛЬСОВ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ ЖИДКОСТИ В ПЕСЧАНЫХ ОБРАЗЦАХ</u>	120-125
<i>Хабибуллин М.Я., Шангареев Р.Р.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕГИОНОВ	
<u>КАЧЕСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПУРОВСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА</u>	125-129
<i>Мамаева Н.Л., Петров С.А.</i>	