

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
Альметьевский государственный нефтяной институт
Уфимский государственный нефтяной технический университет
(Тюмень)

Номер: 6 Год: 2019

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ, ФОРМИРУЕМЫЕ ЭФИР-ГЕОСОЛИТОННЫМ МЕХАНИЗМОМ РАСТУЩЕЙ ЗЕМЛИ** 10-18
Бембель Р.М., Бембель М.Р., Забоева М.И., Левитина Е.Е., Сухов Л.А.
- ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЛАСТЕЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА (ЧАСТЬ 2)** 19-30
Бешенцев В.А., Сальникова Ю.И., Абдрашитова Р.Н., Воробьева С.В.
- АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА КОГАЛЫМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ООО «ЛУКОЙЛ-АИК»** 31-41
Васильев Ю.В., Мисюрёв Д.А., Иноземцев Д.П., Бежан П.И.
- КАРТА ПОСТОЯННОГО ЕСТЕСТВЕННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ РОССИИ** 42-50
Дмитриев А.Н.
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА И ПОВЫШЕНИЯ КОМПОНЕНТООТДАЧИ ПЛАСТОВ** 51-55
Нурмамедли Ф.А.
- ТИПИЗАЦИЯ РАЗРЕЗА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПОСРЕДСТВОМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 56-66
Смоляков Г.А., Гришкевич В.Ф., Москаленко Н.Ю., Гильманова Н.В.
- АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕЛЕЙ ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ И ПОЛОЖЕНИЯ КОНТАКТА УГЛЕВОДОРОДОВ С ВОДОЙ** 67-76
Строянецкая Г.Е.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОРОД МЕТОДОМ СКАНИРОВАНИЯ ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ** 77-85
Сысоев Б.К., Ягафаров А.К., Арсан Ш.А., Худяков Д.С.
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**
- КИНЕТИКА ФИЛЬТРАЦИОННОЙ КОНСОЛИДАЦИИ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ** 86-95
Агейкина О.В., Воронцов В.В., Суфьянов Р.Р.
- ВЫБОР ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И ПОДГОТОВКИ НЕФТИ КОНДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 96-102
Дерюгина О.П., Скворцова Е.Н.
- ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЯХ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НЕФТЕПРОВОДАХ** 103-117
Квасов И.Н., Шендалева Е.В., Штенгауэр О.В., Земенкова М.Ю.
- ОБОСНОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРИГЕНЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ** 118-124
Кутуев К.К., Чекардовский С.М.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЛАПЫ РЫХЛИТЕЛЯ С ГИБКОЙ СТОЙКОЙ** 125-131
Пирогов С.П., Черенцов Д.А.
- ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ И ПОЛИМЕРНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ** 132-139
Толмачев А.А., Иванов В.А.

ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРОВ НА ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ НЕФТИ В ОСТАНОВЛЕННОМ НЕФТЕПРОВОДЕ <i>Якупов А.У., Черенцов Д.А., Воронин К.С., Земенков Ю.Д.</i>	140-148
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА ПЯКЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Дерюгина О.П., Скворцова Е.Н., Гуров Ю.П.</i>	149-158
ОГРАНИЧЕНИЕ ГАЗОПРИТОКОВ В УСЛОВИЯХ РАЗРАБОТКИ БОТУОБИНСКОГО ГОРИЗОНТА <i>Краснов И.И., Томская В.Ф., Инякина Е.И., Томский К.О., Иванова М.С., Катанова Р.К.</i>	159-166
ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-СИТОВЫХ СВОЙСТВ СИНТЕТИЧЕСКОГО ЦЕОЛИТА ТИПА САА <i>Александрова И.В., Тушакова З.Р., Бубен Е.О.</i>	167-175
МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ	
РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Власова Е.П., Боталов А.Н.</i>	176-183
МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ AL-SI СПЛАВОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЛЕГИРОВАНИЕМ ЖЕЛЕЗОМ <i>Жилин А.С., Ребрин О.И., Ковенский И.М., Быков В.А., Ялунина В.Р.</i>	184-189
НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
К ИСТОРИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА КАВКАЗЕ <i>Цидаев Б.С., Голик В.И., Майер А.В.</i>	190-197