

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: 5 Год: 2019

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЛАСТЕЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА (ЧАСТЬ 1) 10-22
Бешенцев В.А., Сальникова Ю.И., Абдрашитова Р.Н., Воробьева С.В.

О ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ В ПРЕДЕЛАХ ИМИЛОРСКО-ИСТОЧНОГО УЧАСТКА НЕДР 23-29
Межецкий В.В., Хасанов Р.Н., Тарачева Е.С., Малюгина А.Д.

ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ ПО ФОРМУЛАМ БУРДАЙНА С УЧЕТОМ РАЗЛИЧИЙ В ПРЕДЕЛАХ ИНТЕГРИРОВАНИЯ 30-39
Строянецкая Г.Е.

ОСОБЕННОСТИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО СКАНИРОВАНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ 40-45
Сысоев Б.К., Ягафаров А.К., Арсан Ш.А., Худяков Д.С., Савина М.Е.

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ВЕРОЯТНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОН ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ 46-56
Азаров Е.С.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СВОЙСТВАМ ТАМПОНАЖНОГО РАСТВОРА И КАМНЯ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СКВАЖИН 57-63
Кузнецов В.Г., Щербич Н.Е., Герасимов Д.С., Гречин Е.Г., Речапов Д.А.

АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ В ЗАКОЛОННОЕ ПРОСТРАНСТВО СКВАЖИНЫ В ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ЦЕМЕНТА 64-71
Курбанов Я.М., Черемисина Н.А.

ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ПОДВИЖНОГО ВЯЗКОУПРУГОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО ЭКРАНА В СКВАЖИНЕ, ВСКРЫВШЕЙ ВОДОНЕФТЯНУЮ ЗАЛЕЖЬ 72-78
Леонтьев Д.С., Клещенко И.И., Шлеин Г.А., Семенов А.Ф., Левитина Е.Е., Должикова Л.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОТСТАИВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОАЛЕСЦИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ 79-87
Мякишев Е.А., Тарасов М.Ю., Леонтьев С.А.

СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН ПРИ РАЗРАБОТКЕ БОВАНЕНКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 88-99
Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В., Тулубаев А.Б., Клепак Д.Н.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НЕФТИ ИЗ БИТУМОВ 100-107
Цидаев Б.С., Голик В.И., Майер А.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

РАСЧЕТ СКОРОСТЕЙ ТЕЧЕНИЙ ГАЗА В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ОГНЕННЫХ ВИХРЯХ 108-114
Обухов А.Г., Максимов Л.И.

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ОДИНОЧНЫМИ И КОМБИНИРОВАННЫМИ ДЕФЕКТАМИ 115-124
Сальников А.В., Игнатик А.А.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННЫЕ ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ СПИРТОВ 125-131
Глазунов А.М., Мозырев А.Г., Семухин С.П., Землянский Е.О.

МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЧНОСТЬЮ РЕЖУЩИХ ЧАСТЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ ИЗ СТМ ПРИ ТОЧЕНИИ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ НА СТАНКАХ С ЧПУ 132-139
Белозёров В.А., Барбышев Б.В.

О ЦИКЛИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРОЧНОСТЬ ТРУБ ДЛЯ ДОБЫЧНЫХ СКВАЖИН ГАЗА 140-144
Марфицын С.В., Марфицын А.В., Марфицын В.П.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

К ВОПРОСУ ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ СКВАЖИННОГО НАСОСА ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОМ ОТБОРЕ ЖИДКОСТИ 145-152
Горшкова К.Л., Алаева Н.Н., Орехова Л.Г.

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЭФИРОПОЛИАМИДНЫЕ ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ 153-159
Глазунов А.М., Мозырев А.Г., Семухин С.П., Землянский Е.О.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ОСНОВЫ МЕТОДА ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ КОКСОВАНИЕМ 160-169
Пауков А.Н., Магарил Р.З., Магарил Е.Р.