

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ МЕЗОЗОЙСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО БАССЕЙНА В ПРЕДЕЛАХ ЕТЫ-ПУРОВСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 6-11
Бешенцев В.А., Абдрашитова Р.Н., Лазутин Н.К., Сабанина И.Г., Гудкова А.А.
- ТЕХНОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ РАЗРАБОТКИ КОМСОМОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА СОВРЕМЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ** 11-20
Васильев Ю.В., Мисюрев Д.А., Филатов А.В.
- ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ НЕФТЬ: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 20-27
Запивалов Н.П.
- О СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ КРИОЛИТОЗОНЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ** 27-31
Туренко С.К., Дружинина К.В.
- ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ** 32-34
Альшейхли М.Д.З., Мирбобоев Ш.Ж.
- КОМПОНОВКА БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛЯ СКВАЖИНЫ С НЕСКОЛЬКИМИ УЧАСТКАМИ НАБОРА УГЛА** 34-39
Гречин Е.Г., Кузнецов В.Г., Кулябин Г.А., Курбанов Я.М.
- АВТО-ГРП НА НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ** 39-43
Климов-Каяниди А.В., Алимханов Р.Т., Азуреева Е.С., Сабитов Р.М.
- ПОДДЕРЖАНИЕ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПУТЕМ ЗАКАЧКИ ВОДЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ В УСЛОВИЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ПЛАСТА ПК1-ЗВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 44-50
Коваленко И.В., Сохошко С.К., Плешанов Н.Н.
- ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО ЭКРАНА В НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЕ** 50-54
Леонтьев Д.С., Клеценко И.И., Бакин Д.А.
- ВЛИЯНИЕ ЗЕНИТНОГО УГЛА ОСИ СКВАЖИНЫ НА ВОЗМОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД** 54-59
Овчинников В.П., Герасимов Д.С., Агзамов Ф.А., Овчинников П.В., Салтыков В.В., Рожкова О.В.
- УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАБОЙНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИМПУЛЬСНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ ЗАКАЧКИ ЖИДКОСТИ В СКВАЖИНУ** 60-65
Хабибуллин М.Я., Сулейманов Р.И., Галимуллин М.Л., Сидоркин Д.И.
- ИННОВАЦИИ И РЕНОВАЦИИ СПОСОБА УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ АКУСТИЧЕСКИМИ ПОЛЯМИ** 65-70
Шаталова Н.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

- ТРЕХМЕРНЫЕ МГНОВЕННЫЕ ЛИНИИ ТОКА ТЕЧЕНИЙ ГАЗА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ВЫХОДА НА СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ ЛАБОРАТОРНОГО ТОРНАДО** 71-76
Волков Р.Е., Обухов А.Г.
- ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ХРАНЕНИЯ МОЛОТОГО ЛЬДА НА КИНЕТИКУ ОБРАЗОВАНИЯ И РОСТА ГАЗОГИДРАТА ФРЕОНА-12** 77-83
Мадыгулов М.Ш., Заводовский А.Г., Щипанов В.П.
- ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ** 83-87
Михайленко А.И.
- ВТОРИЧНОЕ МОРОЗНОЕ ПУЧЕНИЕ ВОКРУГ ХОЛОДНЫХ ТРУБ (МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ)** 87-93
Степанов О.А., Аксенов Б.Г., Фомина В.В.

МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

**УТОЧНЕНИЕ ПРИВЕДЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНЫХ
НАГНЕТАТЕЛЕЙ В ИХ АНАЛИТИЧЕСКОМ ВИДЕ** 94-100
Первоициков С.И.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОГО СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО
НАСОСНОГО АГРЕГАТА И ОЦЕНКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ** 100-106
Шичёв П.С.

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ГОРОДА ТЮМЕНИ** 106-109
Двойникова А.В., Яговцева И.А.

**ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ КОМПРЕССОРНОГО ЦЕХА** 110-118
Омельчук М.В., Короткова Ю.С., Воронцова А.О.