

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

Кривощев С.Н. ЗОНАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЛОВУШЕК, СВЯЗАННЫХ С КАНАЛАМИ ВТОРИЧНОЙ МИГРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ (ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ).....	6
Лысков И.А., Мусихин В.В., Кашников Ю.А. МОНИТОРИНГ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТОДАМИ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ	11
Мелкишев О.А., Дурникин В.И. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ СОЛИКАМСКОЙ ДЕПРЕССИИ И ПЕРЕДОВЫХ СКЛАДОВ УРАЛА	17
Волкова А.С., Кривощев С.Н. ВЫБОР ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ СОЛИКАМСКОЙ ДЕПРЕССИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕРОЯТНОСТНО- СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ	23

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Чернышов С.Е., Крапивина Т.Н. ВЛИЯНИЕ РАСШИРЯЮЩИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА- КАМНЯ.....	31
Носков В.С., Чернышов С.Е. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НА ВИНГАПУРОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	34
Турицына М.В. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗОЛЯЦИИ ЗОН ПОГЛОЩЕНИЙ ПРИ ПРОВОДКЕ СКВАЖИН НА ТРИФОНОВСКОМ НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ.....	37
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
Злобин А.А., Юшков И.Р. О МЕХАНИЗМЕ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ НЕФТЕЙ В ПОРОВОМ ОБЪЕМЕ ПОРОД- КОЛЛЕКТОРОВ.....	45
Лекомцев А.В., Турбаков М.С., Мордвинов В.А. К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НИЗКОДЕБИТНЫХ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН УНЬВИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	53
Ерофеев А.А., Турбаков М.С., Мордвинов В.А. К РАСЧЕТУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАСЫЩЕНИЯ НЕФТИ ПАРАФИНОМ В ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИНАХ СИБИРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	57
Пономарева И.Н. К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ПРИЗАБОЙНЫХ ЗОН ПЛАСТА НА УНЬВИНСКОМ НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	61
Чалов С.В., Поплыгин В.В. О ПРИМЕНЕНИИ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	65
Поплыгин В.В., Давыдова И.С., Кузнецов И.В., Галкин С.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТОК СОСТАВОМ ДН-9010 ПРИЗАБОЙНЫХ ЗОН ПЛАСТОВ БШ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РАЙОНА ВКМКС	70

ГОРНОЕ ДЕЛО

Бикмаева Т.А., Андрейко С.С. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕТОДА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВНЕЗАПНЫХ РАЗРУШЕНИЙ ПОРОД ПОЧВЫ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ ОЧИСТНОЙ ВЫЕМКЕ КАРНАЛЛИТОВОГО ПЛАСТА В УСЛОВИЯХ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ	75
Бельтюков Н.Л., Евсеев А.В. СОПОСТАВЛЕНИЕ УПРУГИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД.....	82
Кормициков Д.С. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ «ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ»	86
Зайцев А.В., Круглов Ю.В. ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНОВ РАСЧЕТА СТАЦИОНАРНОГО ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ	90

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Николаев А.В., Постникова М.Ю., Мохирев Н.Н. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛО- И ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ШАХТНЫМИ КАЛОРИФЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ	95
Загоскин М.С. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ - ВАЖНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛЕЙ	103

ЭКОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Костров А.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПОКАЗАТЕЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ДАВЛЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ	108
Наумов И.С. ПРОЦЕССЫ ГОРЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИХ ИЗУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ.....	113