

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- ТИПИЗАЦИЯ РАЗРЕЗОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНТЕРВАЛОВ КОЛЛЕКТОРОВ** 5-10
Баженова Е.С., Межецкий В.В., Хасанов Р.Н., Смоляков Г.А.
- ЛИТОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФИГУРАТИВНЫХ ТОЧЕК ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ (С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА GRAPHNER 11) НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-ВАТЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 11-21
Шайхутдинова Г.Х., Колпаков В.В., Саэтгалеев Я.Х.
- ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ КАМЕННОЙ ПЛОЩАДИ)** 22-24
Колпаков В.В., Астаркин С.В., Титов Ю.В., Михеева Л.С.
- ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УТОЧНЕНИЮ СХЕМЫ ЛИТОФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ЗОНЫ** 25-30
Каримова Н.А., Шемякина Л.В., Овчинникова Н.Л., Черняева Н.К.
- К ВОПРОСУ ЛИТОЛОГО-ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ВАТЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 31-33
Колпаков В.В., Астаркин С.В., Татаринцева А.А., Самохин С.О.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ПОСТОЯННОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНО-ТУГРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 34-40
Дикалов Д.В.
- ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 41-45
Степаненко А.А.
- УТОЧНЕНИЕ И ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БУРЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА ПК₁₈ ПЯКЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)** 46-54
Боронин П.А., Гришкевич В.Ф., Дручин В.С., Лагутина С.В., Лаптей А.Г., Панина Е.В.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ЛИТОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПЯКУПУРСКОГО МЕГАПРОГИБА, СЕВЕРО-ВАРТОВСКОЙ МЕГАТЕРРАСЫ И НИЖНЕВАРТОВСКОГО СВОДА** 55-60
Спиридонов Д.А., Колпаков В.В.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБАЦИИ МЕТОДИКИ ПОИСКА ПРОПУЩЕННЫХ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 61-71
Кузьмичев О.Б.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАКАЧКИ ВОДЫ НА РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"** 72-78
Розбаев Д.А., Корнев А.А., Андронов Ю.В.
- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОГАЗОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УСЛОВИЙ КОЛЛЕКТОРОВ ИМИЛОРСКО-ИСТОЧНОГО УЧАСТКА НЕДР** 79-83
Шаламова В.И., Гильманова Н.В., Кузнецов А.В., Болденко Н.В., Вершинина И.В., Баженова Е.С.
- АНАЛИЗ ФОНДА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С МНОГОЗОННЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА МЕТОДАМИ DATA MINING** 84-89
Рожкова В.В., Алимханов Р.Т., Сабитов Р.М., Бухаров А.В., Воловик М.О.

АЛГОРИТМ ГРУППИРОВКИ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ И ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ДЛЯ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ ЗАВОДНЕНИЯ	90-94
<i>Ваганов Л.А., Анкудинов А.А., Полякова Н.С.</i>	
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПОСТРОЕНИЯ И ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ НАХОДКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	95-99
<i>Бортников А.Е., Кордик К.Е., Мавлетдинов М.Г., Рясный А.Г., Баталов Д.А., Юсупов Р.М., Зыков М.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИХ РЕАГЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУРОВЫХ РАСТВОРАХ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	100-103
<i>Бакиров Д.Л., Бабушкин Э.В., Воронкова Н.В., Фролов В.А., Шибалин М.А., Шарипова Э.Ф.</i>	