

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ

ОПТИМАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ «ВЕЩЕСТВЕННОЙ» МОДЕЛИ ПОИСКОВОГО ОБЪЕКТА (ОПЫТ ГЕОХИМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ)

ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЯНАО)

ВЫЯВЛЕНИЕ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ НЕАНТИКЛИНАЛЬНОГО ТИПА В ВЕРХНЕ-, СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ (ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО РАЗРЕЗА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ВОСТОЧНО-ПЕРЕВАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА СЕВЕРЕ СУРГУТСКОГО СВОДА.

МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ В ТИМАНО-ПЕЧЁРСКОМ РЕГИОНЕ

ПРИШЛО ВРЕМЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЙ В ИЗУЧЕНИИ И СВОЕНИИ НЕДР

ИНВАРИАНТНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ ГРАНУЛЯРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОИСТЫХ УПРУГИХ СТРУКТУР «ЭФФЕКТИВНЫМИ» СРЕДАМИ В ЗАДАЧАХ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА

НИЖНЯЯ ЮРА ВОСТОКА ХМАО

О ВЫДЕЛЕНИИ НА СЕВЕРЕ СИБИРИ КРУПНЕЙШЕЙ ОБСКО-ЛАПТЕВСКОЙ ГРЯДЫ

НОВЫЕ ИДЕИ В ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕФТЯНЫЕ ЗАЛЕЖИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

СОПОСТАВЛЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

НЕКОТОРЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ И СКВАЖИННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МНОГОПАРАМЕТРОВАЯ ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЕРХНЕЧОНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СГЛАЖЕННОГО ПСЕВДО РАЗЛОЖЕНИЯ ВИГНЕРА-ВИЛЛА ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

РАЗВИТИЕ АЛГОРИТМОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ

МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ СУБВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЗОНАМИ ДЕСТРУКЦИИ

ГЕОСОЛИТОННАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ КЛИНОФОРМ И АЧИМОВСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

МОНИТОРИНГ МОДЕЛИ КОМПЛЕКСА ЗАПОЛНЕНИЯ ВРЕЗАННОЙ ДОЛИНЫ В ОТЛОЖЕНИЯХ ВИКУЛОВСКОЙ СВИТЫ НА УЧАСТКЕ ЗАПАД КАМЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ МИКРОСЕЙСМ В ЗОНАХ ЗАЛЕГАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ГАЗО-ВОДЯНОГО КОНТАКТА ДЛЯ СЕНОМАНСКОЙ ЗАЛЕЖИ БОЛЬШОГО УРЕНГОЯ

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ВУЗОВСКОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ГОРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА РАКУШЕЧНОЙ ЗОНЫ ПОДНЯТИЙ

ОПЫТ РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ НАЗЕМНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА

ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ МОДЕЛИ ГЕОСРЕДЫ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ДАННЫХ СЕЙС-МОРАЗВЕДКИ И ГРАВИРАЗВЕДКИ (НА ПРИМЕРЕ УГЛЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КУЗБАССА)

ИСКЛЮЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ И ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ

ТИПЫ РАЗРЕЗОВ ДЕВОНСКИХ И НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АСТРАХАНСКОГО СВОДА И ИХ СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА С ЦЕЛЬЮ ОКОНТУРИВАНИЯ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЕК В ТИМАНО—ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ

НЕКОТОРЫЕ КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ АНОМАЛЬНОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА МИКРОСЕЙСМ И ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕОБРАБОТКИ ПРОФИЛЕЙ 2D ПРОШЛЫХ ЛЕТ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ (НА ПРИМЕРЕ О. КОЛГУЕВ)

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН ПУТЕМ ДЕКОМПОЗИЦИИ ОБЛАСТИ

РАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ПРЯМОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

ВЛИЯНИЕ ВЫСОКО-АМПЛИТУДНЫХ НАРУШЕНИЙ НА ПРОГНОЗ ЗОН УЛУЧШЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ МЕТОДОВ АМПЛИТУДНОЙ ИНВЕРСИИ И СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПЛАСТА БВ10 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ВАРТОВСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

ПРОГНОЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕСЧАНЫХ ТЕЛ В ОТЛОЖЕНИЯХ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)

КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ГИС И РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОНИЦАЕМОСТИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВЕНДСКОГО ПРОДУКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ ПРОВИНЦИИ

ПРОГНОЗ УЧАСТКОВ ВЕРОЯТНОГО ГАЗОНАСЫЩЕНИЯ В ОТЛОЖЕНИЯХ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ГЛУБИННО-СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ МИГРАЦИИ С УЧЕТОМ АНИЗОТРОПИИ

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕНОСНОСТИ ФУНДАМЕНТА НА ТЕРРИТОРИИ ШАИМСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ МАЛОГЛУБИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В УСЛОВИЯХ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ И МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ

ИЗУЧЕНИЕ АНИЗОТРОПИИ ГОРНЫХ ПОРОД С ПОМОЩЬЮ МНОГОВОЛНОВОГО АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕРСИИ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ СТРОЕНИЯ СЛОЖНОПОСТРОЕННОГО РЕЗЕРВУАРА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

**ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТАЛЫШСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ЗОНЫ**

ТОМОГРАФИЧЕСКОЕ ГЕОИНДИКАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНОГО КОМПЛЕКСА

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ И ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «В»

АЛГОРИТМ БЫСТРОГО АНАЛИЗА СКОРОСТЕЙ МИГРАЦИИ

ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ 3D-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГРУППЫ ПЛАСТОВ АВ САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ ЗОН АВПД НА УЧАСТКЕ С НАЛИЧИЕМ ИНВЕРСИОННО-КОЛЬЦЕВОЙ СТРУКТУРЫ

УЧЁТ АНИЗОТРОПИИ ВЧР ПРИ ОБРАБОТКЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ДАННЫХ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД ОБРАБОТКИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ СПЛАЙН-РАЗЛОЖЕНИЯ  
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОЛЯНОКУПОЛЬНЫХ СТРУКТУР В СЕВЕРНОЙ БОРТОВОЙ ЗОНЕ ПРИКАСПИЯ

ПРОСТОЙ МЕТОД УВЯЗКИ РАЗРЕЗОВ ПРОДОЛЬНЫХ И P-S ОБМЕННЫХ ВОЛН; СВЯЗЬ АМПЛИТУД СУММИРОВАННОГО РАЗРЕЗА ОБМЕННЫХ ВОЛН С УПРУГИМИ СВОЙСТВАМИ СРЕДЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАВЛЕНИЯ КРАТНЫХ ВОЛН 3D SRME НА ПРИМЕРЕ ДАННЫХ МОРСКОЙ СЪЕМКИ РАЙОНА ЧЕРНОГО МОРЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕКСТА ПРИ МНОГОАТРИБУТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ОТ СВОЙСТВА ГАРМОНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ К АТТРИБУТУ ПОЛЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРИДОННОГО СЛОЯ ОСАДКОВ ПО МНОГОКАНАЛЬНЫМ СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ, ПОЛУЧЕННЫМ В РАЙОНЕ БЕЛОМОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ИМ. ПЕРЦОВА

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ В ТЮМЕНСКОЙ СВИТЕ

ВОЗМОЖНОСТИ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МОГТ-3Д ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ЛИНЗОВИДНЫХ ПЛАСТОВ В НЕОКОМСКОМ ИНТЕРВАЛЕ РАЗРЕЗА (ПОВХОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ)

РОЛЬ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПРОГНОЗА КОЛЛЕКТОРОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ХАРОСОИМСКОЙ СВИТЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ШАИМСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА

СУПЕРВАЙЗЕРСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА КАМЕРАЛЬНОМ ЭТАПЕ

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОИСКОВ НА ВЫРАБОТАННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЮЖНОГО ДАГЕСТАНА

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАМЕРАЛЬНОГО ЭТАПА В ОАО «СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ДЛЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНО-ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК МЕТОДОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3Д

О СПОСОБАХ ИНТЕРПОЛЯЦИИ СЕЙСМОГРАММ, ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И НОВЫЕ АЛГОРИТМЫ

ТЕХНОЛОГИЯ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПРИ ПОСТРОЕНИИ КОМПОЗИТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ СУША-МОРЕ НА ПРИМЕРЕ МАТЕРИАЛОВ ОБСКО-ТАЗОВСКОГО МЕЛКОВОДЬЯ

ОБРАБОТКА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ УГЛЕМЕТАНОВЫХ СКВАЖИН КУЗБАССА

МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО ПОЛЯ И ОЦЕНКА АВПД ПО ДАННЫМ ГИС

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СХЕМ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ АКУСТИКИ

КЛАССИФИКАЦИЯ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ КРОСС-ДИПОЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

**РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ И НЮЙСКО-ДЖЕРБИНСКОЙ ВПАДИНЫ АНТЕКЛИЗЫ И НЮЙСКО-ДЖЕРБИНСКОЙ ВПАДИНЫ**

ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНО-СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ В УВАТСКОМ РАЙОНЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ ДИСКРЕТНОГО ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЛН-ПОМЕХ НА СЕЙСМИЧЕСКИХ ЗАПИСЯХ

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУБА АКУСТИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ В ОКОЛОСКВАЖИННОМ ПРОСРАНСТВЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СОЛЁНОСТЯХ БУРОВОГО РАСТВОРА

ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КАРОТАЖА

ВИЗУАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПЕТРОФИЗИКИ (ОСОБЕННОСТИ, НАХОДКИ, ПРОБЛЕМЫ)

ОБ АЛЬТЕРНАТИВНОМ ПОДХОДЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ

ОПЫТ СРАВНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС, ПОЛУЧЕННЫХ ПО РАЗЛИЧНЫМ СИСТЕМАМ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ С НАСТРАИВАЕМЫМИ КОНСТАНТАМИ

ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНИЛИЩА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ С УЧЁТОМ МНОГОВАРИАНТНОСТИ И НЕЧЁТКОСТИ

УЧЕТ АНИЗОТРОПИИ СРЕДЫ ПРИ РЕШЕНИИ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ АКУСТИКИ НА ДВУМЕРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДЕЛЬНОГО МЕЛКОВОДЬЯ ТРАНЗИТНЫХ ЗОН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОННОЙ КОСЫ

КАРТИРОВАНИЕ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ОТРАЖЁННЫМ АКУСТИЧЕСКИМ ВОЛНАМ

ВАРИАНТ ТЕХНОЛОГИИ МОРСКОЙ «ПАССИВНОЙ» СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ ЗАЛЕЖЕЙ УВ В СЕЙСМОАКТИВНЫХ И ПРИРОДООХРАННЫХ ЗОНАХ КАМЧАТКИ

ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ОБЪЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3Д ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НА ПРИМЕРЕ УРЕНСКОГО И УСТЬ-ТЕГУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ЮГ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОД ОГП МПВ – ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИСТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ ИЗ РЕЗЕРВУАРА

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ НАЧАЛА ПОСТУПЛЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД ПРИ ОПРОБОВАНИИ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ АКВАТОРИЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ПОИСКА БИШОФИТА В УСЛОВИЯХ ПРИВОЛЖСКОЙ МОНОКЛИНАЛИ

ОПЫТ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РЕЧНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ ОГТ 2Д, ВЫПОЛНЕННОЙ ПО МАТЕРИАЛАМ СЕЙСМОЗОНДИРОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ВОЛГОВЯТСКОГО РАЙОНА

МОДЕЛЬ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ РАЙОНА АТОМНОЙ СТАНЦИИ МОХОВЦЕ (ЗАПАДНАЯ СЛОВАКИЯ) НА ОСНОВЕ ДАННЫХ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

**ФОРМИРОВАНИЕ ДЕВОНСКИХ НЕФТЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СЕВЕРНОЙ БОРТОВОЙ ЗОНЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ**

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

СИКВЕНССТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ И СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОТЛОЖЕНИЙ ВАСЮГАНСКОЙ СВИТЫ В ПРЕДЕЛАХ ТЕВЛИНСКО-РУССКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ СРЕДЫ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ НА ПРИМЕРЕ УТРЕННЕГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

## НЕФТЕГАЗОГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО ШЕЛЬФА

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ЭФФЕКТИВНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ. ОПЫТ ОАО «ЛУКОЙЛ» В ОПТИМАЛЬНОМ КОМПЛЕКСИРОВАНИИ

МНОГОВОЛНОВАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА – «КРИЗИС ЖАНРА» ИЛИ НЕРЕАЛИЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ? ОПЫТ ОАО «ЛУКОЙЛ» В МНОГОВОЛНОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

УГЛОВАЯ 3D ПОЛНО-АЗИМУТАЛЬНАЯ ПРЕСТЭК МИГРАЦИЯ – УЖЕ ЗДЕСЬ!

## ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ С ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТОЙ

ПОЛУЧЕНИЕ КУБОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНВЕРСИИ МЕТОДОМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ УВ В ЗОНЕ ПОИСКОВОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ПРОВИНЦИИ МИЗОРАМ (ИНДИЯ) В СВЯЗИ С ПРОГНОЗИРОВАНИЕМ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ

ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕХЕТСКОЙ СВИТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ S НА ОСНОВЕ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ КЕРНА И КРИВЫХ ГИС

ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ТРЕХМЕРНЫХ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ СЛОЖНЫХ ПОЛИФАЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТОВ ГРУППЫ АС12 НА ЗАПАДНО-КАМЫНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

СВОЙСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ МОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДАПТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ОСОБЕННОСТИ КОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА МГУ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСТОРИИ РАЗРАБОТКИ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШАХПАХТЫ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОЙ ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДНМЭ НА ДИАГОНАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ШЕЛЬФА КАСПИЙСКОГО МОРЯ

ОТОЖДЕСТВЛЕНИЕ ВОЛН РАЗНЫХ ТИПОВ ПРИ СКВАЖИННО-НАЗЕМНЫХ РАБОТАХ МНОГОВОЛНОВОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

УСТРАНЕНИЕ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ЗОН ПО СЕЙСМИЧЕСКИМИ И СКВАЖИННЫМ ДАННЫМ НА КОБЗЕВСКОМ ГКМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕРПРЕТАЦИОННЫХ МЕТОДИК

ВЫЯВЛЕНИЕ ЛОВУШЕК НЕАНТИКЛИНАЛЬНОГО ТИПА НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ОСОБЕННОСТИ ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ БАХИЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ РАЗЛОМНОЙ МОДЕЛИ В ПРЕДЕЛАХ ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЛЕЖИ НА ОСНОВЕ АТРИБУТНОГО АНАЛИЗА

ПРОЦЕССОР CELL/VE И ОБРАБОТКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ: ЗА И ПРОТИВ

АСПЕКТЫ РЕГЛАМЕНТА СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

ПОСТРОЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ РАССЕИВАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ В ИСТИННЫХ АМПЛИТУДАХ ДЛЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ДАННЫХ ПРИ ПОМОЩИ ГАУССОВЫХ ПУЧКОВ

ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАТИВНОГО НАБОРА СЕЙСМИЧЕСКИХ АТРИБУТОВ

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НВСП НА НЕФТЯНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

К ОЦЕНКЕ СТРУКТУРЫ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ПО ДАННЫМ ВСП

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСТИ БАЗАЛЬНЫХ ПЛАСТОВ НА ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКАХ ТНК-ВР НОВОСИБИРСКОЙ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА ПО ДАННЫМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФЛЮИДОДИНАМИКИ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ХАРЬЯГИНСКОГО ВАЛА**

ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНАСЫЩЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ (СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ)

ИЗУЧЕНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ В НИЖНЕ- И ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D MOV OGT НА ПРИМЕРЕ ДВУХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПОИСК МЕСТОРОЖДЕНИЙ – СПУТНИКОВ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ 3D СЕЙСМИКИ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ К)

ПЕРЕФОРМИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В АЛЬБ-СЕНОМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ПОСЛЕДНЕМ ЭТАПЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ЕНИСЕЙ И НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВСП НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

ВЫДЕЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАЛЕООБСТАНОВОК В СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА И СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО УВАТА, ЮГ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КРАЙГИНГ КАК ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ МЕТОДА РАДИАЛЬНЫХ БАЗИСНЫХ ФУНКЦИЙ

УЧЕТ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА В УСЛОВИЯХ ТРАППОВОГО МАГМАТИЗМА (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)

ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА ПРИУСЛОВНЫХ БАРОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПОЛНЕНИЯ ВРЕЗАННОЙ ДОЛИНЫ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D И ГИС НА КАМЕННОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВМОГТ-3D, КАК СРЕДСТВО ПРОГНОЗА КОЛЛЕКТОРОВ В КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЯКОВЛЕВСКОЙ СВИТЫ НА ТАГУЛЬСКОМ ЛУ

СОЗДАНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ КОМПОЗИЦИОННОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ ЗАЛЕЖИ

К ВОПРОСУ О МНОГО ИЛИ ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНОСТИ В СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ

ВЕРОЯТНОСТНОЕ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАСТА КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОГНОЗА ТОЧНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ И АТРИБУТНОГО АНАЛИЗА (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

УТОЧНЕНИЕ ФГМ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДИКИ FDSA ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ И ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАРКЕРНЫХ ПАРАМЕТРОВ КАТАГЕНИТИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ НЕФТЕЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КОРРЕКТНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРА ЗАПАД-СИБИРСКОГО НГБ)

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ПРОГНОЗА ХАРАКТЕРА УВ-НАСЫЩЕНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ С АКТИВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ДЛЯ ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЙ СЕЙСМОАКУСТИКИ НА АКВАТОРИИ БЕЛОГО МОРЯ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОРСКОЙ ПРАКТИКИ 2008 ГОДА)

ПОСТРОЕНИЕ КАРТ И КУБОВ СЕЙСМОФАЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «STRATIMAGIC» И ИХ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ, МЕСТОРОЖДЕНИЕ РУССКОЕ

КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2Д И ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ПРИ КАРТИРОВАНИИ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ

ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫХ ПОРОД МЕТОДАМИ ГИС (НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКИ)

ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ В НИЖНЕ- И ДОЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОЛНОВОГО ПОЛЯ НА ПРИМЕРЕ ПОТОЧНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СЛАБОКОНТРАСТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЯХ

**ТРИАСОВЫЕ НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИЕ ТОЛЩИ БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО БАССЕЙНА**

ВРЕЗАННАЯ ДОЛИНА ВИКУЛОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПУТИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

**МОДЕЛЬ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ ПРИКАСПИЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ И БЕЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА**

МОДЕЛЬ ДВУХЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ЗАПАДНОГО БОРТА ВОЛГОГРАДСКОГО СЕКТОРА ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

**МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ БАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА СЕВЕРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НГП**

ПРОГНОЗ НЕФТЕГПЗОНОСНОСТИ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАЛЕО- И НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ МНОГОЗОНАЛЬНЫХ КОСМОСНИМКОВ

О НЕОБХОДИМОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С УЧЕТОМ НЕОДНОРОДНОСТИ ПОРОД И ИХ ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОСТИ

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ МОРСКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ НА ИНФОРМАТИВНОСТЬ РАБОТ

МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ КАРТ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ГИС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, И ОЦЕНКА ИХ ДОСТОВЕРНОСТИ В МЕЖСКВАЖИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ПРОГНОЗ ТРЕЩИНОВАТОСТИ МЕТАНОУГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА КУЗБАССА НА ОСНОВЕ НИЗКОЧАСТОТНОГО РЕЗОНАНСА ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ШУМА

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ УПРУГОСТИ АЛГОРИТМАМИ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА ТОЧНОСТИ НА ОСНОВЕ ПОДХОДА ADER-DG

ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ МОГТ В ТРАНЗИТНЫХ ЗОНАХ РФ ( НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ)

**ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СОРГ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ СУРГУТСКОГО СВОДА И ЮГАНСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ**

НОВАЯ АППАРАТУРНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕПЛОВЫХ СВОЙСТВ ПОРОД И РЕЗУЛЬТАТЫ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЗАПАДНО- И ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО ДАННЫМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ В ЮРСКОЕ ВРЕМЯ ПО КОМПЛЕКСУ ГИС И СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ПРИМЕРЕ ПЛОЩАДИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ТОЛЬКИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО РАЙОНА

ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ И ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОТОРОЧЕК ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕРМСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ С УЧЕТОМ ДАННЫХ ЗД СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ И АКУСТО-ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН ДЛЯ НЕОДНОРОДНОЙ МОДЕЛИ ЗЕМЛЯ – АТМОСФЕРА

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ УВ ПОТЕНЦИАЛА ШЕЛЬФОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЕЙ (НА ПРИМЕРЕ МАГАДАНСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА)

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕКОНВОЛЮЦИИ СВИПА ДЛЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ КОНТУРА НЕФТЕНОСНОСТИ

ВСП-СОПРОВОЖДЕНИЕ – НОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

МОДЕЛЬ ЭЛЕКТОРОПРОВОДНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОСТАТОЧНУЮ ВОДУ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДЗЕМНОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ПРОМСТОКОВ НА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, РАЗЛОМЫ И ОСОБЕННОСТИ ГЕОДИНАМИКИ ИНДОЛО-КУБАНСКОГО МЕГАПРОГИБА НА ОСНОВЕ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ЗОН ТРЕЩИНОВАТОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ЗАПИСЯМ

ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МИГРАЦИИ В ОБРАТНОМ ВРЕМЕНИ НА ОСНОВЕ  
ОБОБЩЕННОГО МЕТОДА ФУРЬЕ

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕМАСШТАБИРОВАНИЯ ДАННЫХ С ПРЯМОУГОЛЬНЫХ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СЕТОК НА СЕТКИ УГЛОВЫХ ТОЧЕК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
КОНВЕРТЕРОВ ТРЁХМЕРНЫХ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ СЕТОК

**СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ РИФЕЙСКИХ ПОРОД В ЮЖНОЙ  
ЧАСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ**

МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ПЛАСТОПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ  
ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ МОРСКИХ  
РАБОТАХ НА НЕФТЬ И ГАЗ

СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НА  
ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ИМЕНИ Ю.КОРЧАГИНА

**СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТ В  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ОСОБЕННОСТИ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АЧИМОВСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ УВ НА  
ТЕРРИТОРИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗА ЗОН УЛУЧШЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ПЛАСТА АС<sub>11</sub><sup>0</sup> НА  
ОСНОВЕ СЕЙСМО-ЛИТОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ ЗД

НОВЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ 3D МОДЕЛЕЙ ПО ДАННЫМ ГРАВИМЕТРИИ ПРИ  
ИЗУЧЕНИИ ПРИШТОКОВЫХ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ

ПРОЗРАЧНЫЕ ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ АНИЗОТРОПНОЙ УПРУГОСТИ

СЕЙСМОРАЗВЕДКА ЗД НА БОВАНЕНКОВСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ  
МЕСТОРОЖДЕНИИ

ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МОРСКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ШЕЛЬФЕ  
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО САХАЛИНА

**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОГАДАЕВО-  
ОСТАФЬЕВСКОГО ПРОГИБА И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕМУ ТЕРРИТОРИЙ  
ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ**

**ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ДОЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЗОНЕ  
СОЧЛЕНЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ И СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ТРЕЙСЕРЫ, СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И  
СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИКВЕНС-СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ  
МОДЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ Т

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ 2D ТРЕБОВАНИЯМ АВО-АНАЛИЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИФРОВОЙ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОРЕНБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ НА СВЕРХДАЛЬНИЕ РАССТОЯНИЯ И СРАВНЕНИЕ С МОРСКИМИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ

К ВОПРОСУ О ПРОБЛЕМАХ И ОСОБЕННОСТЯХ ПОСТРОЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТРЕЩИНОВАТОГО КОЛЛЕКТОРА НА ПРИМЕРЕ МАЛОИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

УТОЧНЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ МОДЕЛИ СИРАЧОЙСКОГО РЕЗЕРВУАРА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕР-ПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВЫХ ДАННЫХ

К ВОПРОСУ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛАБОКОНСОЛИДИРОВАННЫХ ПОРОД СЕНОМАНСКОГО ВОЗРАСТА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОГО ПРИУРАЛЬЯ

**ПОЗДНЕПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНОВ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПОЛЯ ДУПЛЕКСНЫХ ВОЛН ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОН ТЕКТОНИЧЕСКОГО ГЕНЕЗИСА

МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЧИВОСТИ УПРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАСТА С ПОМОЩЬЮ СКВАЖИННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ/РЕГИСТРАЦИИ

ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОЕ ОТБЕЛИВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ АМПЛИТУД

СООТНОШЕНИЕ АНОМАЛИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВ В РЕГИОНЕ ОБЬ-ТАЗОВСКОГО МЕЛКОВОДЬЯ

МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ КАРТИРОВАНИЯ РИФОВ В ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ

ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕЗА НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ МЕТОДА ВРЭ-ВП ДЛЯ ПРОГНОЗА НЕФТЕНОСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА ТЕВЛИНСКИЙ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

СКОРОСТНОЙ АНАЛИЗ В УСЛОВИЯХ НЕОДНОРОДНОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА, МИНИМИЗИРУЮЩИЙ ОСТАТОЧНЫЕ АНОМАЛИИ VCDP

СОВРЕМЕННЫЕ 3D СЕЙСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТАРЫХ РЕГИОНАХ НЕФТЕДОБЫЧИ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПОТЕНЦИАЛ РАЗВЕДКИ И НЕФТЕДОБЫЧИ ДАВНО РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ УЧАСТКОВ СТАРЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТНК-ВР

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТА ЮК<sub>10</sub> НА МЕСТОРОЖДЕНИИ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ЗД

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ГРАВИ-МАГНИТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЕКТониКИ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ

ИЗУЧЕНИЕ ОКОЛОСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКСОМ МОДИФИКАЦИЙ МЕТОДА ВСП В УСЛОВИЯХ СИБИРИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ ЦЕМЕНТОМЕТРИИ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА

ОБМЕННЫЕ ВОЛНЫ И АVO-АНАЛИЗ. ПРОГНОЗ ЗАЛЕЖЕЙ УВ

МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЙ СЕЙСМОАКУСТИКИ НА АКВАТОРИИ БЕЛОГО МОРЯ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОРСКОЙ ПРАКТИКИ 2008 ГОДА)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗОВОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ПО МАТЕРИАЛАМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН

ДИСЛОЦИРОВАННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЮРЫ И НЕОКОМА КАК ВОЗМОЖНЫЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ ПОИСКА НЕСТРУКТУРНЫХ ЛОВУШЕК НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕХНОЛОГИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭФФЕКТИВНЫХ СКОРОСТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ПЛОЩАДЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОЗДАНИЕ КАРКАСНОЙ ЦИФРОВОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА

ИЗУЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ГЛУБИННЫХ ГОРИЗОНТОВ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ АЭРОВозДУШНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПОИСКАХ НЕФТИ И ГАЗА

О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ И ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА НЕФТЬ И ГАЗ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МОРСКОЙ ЗD СЕЙСМОРАЗВЕДКИ КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗЕРВУАРЕ

ВЛИЯНИЕ УПРОЩЕННЫХ АЛГОРИТМОВ ПОСТРОЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Всего – 231 доклад