## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ

СОВРЕМЕННЫЕ АППАРАТУРНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПОИСКА И РАЗ-ВЕДКИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

РУДНО-МАГМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗОЛОТО-ПЛАТИНОВОГО МЕСТОРОЖДЕ-НИЯ СУХОЙ ЛОГ ПО ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ

СЕЙСМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТЫХ БАЗАЛЬТАМИ КИМБЕР-ЛИТОВ

О ВЛИЯНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ НА ЛОКАЛЬНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА (ПАРТИЗАНСКИЙ РУДНЫЙ УЗЕЛ, ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)

МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ ПОЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ АЛДАН-СКОГО ЩИТА)

СИСТЕМА ПАНГЕЯ – МЕТОД ОБРАБОТКИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ПОИСКЕ ОРУДЕНЕНИЯ

НОВЕЙШАЯ СДВИГОВАЯ ТЕКТОНИКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ - МАСШТАБЫ ПРОЯВЛЕНИЯ И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ

ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО ДАН-НЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ-ОГТ

НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ХХІ ВЕКА

ОБСТАНОВКИ СЕДИМЕНТАЦИИ ВЕНД-НИЖНЕКЕМБРИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНО-ГО КОМПЛЕКСА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ГЕОХИМИЯ РАССЕЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА КЕМБРИЯ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КАТАГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

ЛЕВОБЕРЕЖНОЕ И АНГАРО-ЛЕНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ – НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ НА АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ

РАННЕГЕРЦИНСКАЯ ПЛИТНАЯ ТЕКТОНИКА УРАЛА И НЕФТЕНОСНОСТЬ ЮГО-

ВОСТОКА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОГО КОНТИНЕНТА

НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ

ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ

ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕРРИГЕННОГО ВЕНДА НА ЮГЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ РИФЕЙСКИХ И ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ

КОРРЕЛЯЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРРИГЕННОГО ВЕНДА НА НЕПСКОМ СВОДЕ (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА)

ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКОЕ СТРУКТУРНОЕ РАЗВИТИЕ И НЕФТЕНОС-НОСТЬ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СТЕПНОГО АЛТАЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ ПО СНЕГУ

ПАЛЕОСТРУКТУРНЫЕ КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВЕНДА БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

ТЕКТОНИКА И ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ЧЕХЛА ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА

НЕКОТОРЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВУЛКАНИТОВ РОГОЖНИКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

УВАТСКИЙ ПРОЕКТ - ТЕРРИТОРИЯ ПОИСКА НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ОПЫТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ – УНИКАЛЬНЫЙ ВКЛАД В МИРОВУЮ ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ НАУКУ

ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНОСТЬ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

СОПОСТАВЛЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ТИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ГОРИЗОНТА НБА И АЛС

ЛИТОЛОГИЯ, ОБСТАНОВКИ НАКОПЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАЛЕОЗОЯ ПРЕДКАВКАЗЬЯ

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЗАПАДНОЙ СИ-БИРИ

ГЛУБИННЫЕ РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

НЕФТЯНЫЕ СИСТЕМЫ ВЕРХНЕГО ПРОТЕРОЗОЯ – НИЖНЕГО ПАЛЕОЗОЯ КУРЕЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И СОСТАВА БАЗИТ-ГИПЕРБАЗИТОВОЙ АССОЦИАЦИИ ПОРОД ЩУЧЬИНСКОЙ СТРУКТУРЫ (ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА БЕНЗИНОВ НЕФТЕЙ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ НАПЛАСТОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ ЗД ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕ-ЛИРОВАНИЯ

К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗУЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ЭХО»

МЕТОДОЛОГИЯ РАЗВЕДКИ И ОСВОЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ЗАПАДЕ ЗС НГБ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ ФОРМАЛИЗАЦИИ НЕОП-РЕДЕЛЕННОСТИ

РАСЧЕТ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ПРИ ПРЕОБРАЗОВАНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКУЮ

ОЦЕНКА АДЕКВАТНОСТИ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТРАС-СЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРЫ СЕВЕРА ЗА-ПАЛНО-СИБИРСКОЙ НГП

МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ И ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУА-РОВ ВЕНД-КЕМБРИЯ ЛЕНО-ТУНГУСКОЙ НГП

ОПЫТ КАРТИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПАЛЕОЗОЙСКИХ ПОРОД ПО ИХ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КРУПНЫХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПЛАНИРОВАНИЕ МНОГОЗАДАЧНОГО ГДИС В СЛОЖНОМ РЕЗЕРВУАРЕ НА ПРИМЕРЕ Д. МЕСТОРОЖДЕНИЯ

НОВЕЙШАЯ СДВИГОВАЯ ТЕКТОНИКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ - МАСШТАБЫ ПРОЯВЛЕНИЯ И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ И СКВАЖИН НЕУСТАНОВИВ-ШЕЙСЯ ФИЛЬТРАЦИЕЙ

МЕТОДИКА УТОЧНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ЗАЛЕЖЕЙ СО СЛОЖНЫМ СТРОЕНИЕМ ВНК

О ФОРМИРОВАНИИ БАЗЫ ПЕРВИЧНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНЫХ ЗОН НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ В ДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ БЛОКАХ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НГБ

ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ТЕКТОНИКА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА

КОМПЛЕКС ДИСТАНЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОИСКА И ИЗУЧЕНИЯ МЕ-СТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОЙ ЧАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ОМБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЕГО СТРОЕНИЯ

К ВОПРОСУ О ПОИСКАХ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ НА ШЕЛЬФАХ С ИСПОЛЬЗО-ВАНИЕМ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ

ИЗУЧЕНИЕ ПЛАСТОВ АС9-10 ВАРЕЯГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. АНАЛИЗ РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДОБЫЧИ ЗАПАСАМИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР

ОЦЕНКА РЕСУРСОВ УВ В ПРИКОНТАКТНОЙ ЗОНЕ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА И ДОЮР-СКОГО ОСНОВАНИЯ НА В ПРЕДЕЛАХ ШИРОТНОГО ПРИОБЬЯ

О РОЛИ ПЕТРОФИЗИКИ В РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТАХ

К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ ЗАСОЛОНЕННОСТИ КЕРНА НА ЛАБОРАТОРНОЕ ОПРЕДЕЛЕ-НИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ НА ПРИМЕРЕ ВЕНД-НИЖНЕКЕМБРИЙСКИХ ПОРОД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ НА УСТАНОВКЕ "МИКРОТРЕК X-100" (ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ НА УСТАНОВКЕ "PW-2400" (РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ)

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ, ОСНОВАННЫХ НА ЗНАНИЯХ – КУДА ИДЕМ?

ВОПРОСЫ МЕТОДОЛОГИИ И НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО МЕТОДА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПЕТРОФИЗИКИ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ГИДРОФОБИЗАЦИИ ВОДО-НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ КВАРЦЕВЫХ, КАРБОНАТНЫХ И БЕНТОНИТОВЫХ ПОРОШКОВ В ТЕРМОГРАДИЕНТНОМ ПОЛЕ

ПРОГНОЗ ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ТАЙ-ЛАКОВСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

THE FLOW PREDICTION IS A FUNCTION OF STRESSES IN PRODUCTIVE LAYER AND STRUCTURE OF PORE SPACE

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ PETROEXPERT ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ КА-РОТАЖА И КЕРНА ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТО-РОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДСЧЁТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ КАРОТАЖА СКВАЖИН

FINITE-DIFFERENCE MODELING OF VISCOELASTIC-FRACTURED MEDIA

ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ СЕЙСМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ И ПЕТРОФИ-ЗИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ КЕРНА

ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ТОЛКОВАНИЕ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОН-ДИРОВАНИЯ ИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

ОЦЕНКА ГРАНИЦ ПРИМЕНИМОСТИ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ФАЗ ДВУХФАЗНОГО ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА ПРИ ТЕРМОГОДРОДИНАМИ-ЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ СКВАЖИН

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ТЕРМОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИС-СЛЕДОВАНИЙ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ

НОВЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ТЕРМОМЕТРИЯ МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКОВ В СКВАЖИНАХ С ФА-ЗОВЫМИ ПЕРЕХОДАМИ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОДЕБИТНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ ВИКИЗ ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НЕФТЕ-ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЗАБОЙНУЮ ЗОНУ СКВАЖИНЫ ТЕРМОГИДРОДИНАМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ФЕС ТОНКОСЛОИСТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ АС10-11 САЛЫМСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ЧЕРКАШИНСКОЙ СВИТЫ САЛЫМСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА РАЗРАБОТКОЙ ГИДРОФОБНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ

ПРОГНОЗ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ ГИС ДЛЯ ГАЗОНОСНЫХ ПЛАСТОВ НЕОКОМА ЯМБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ГИС В СКВАЖИНАХ ПРОБУРЕННЫХ НА ПОЛИМЕРНЫХ РАСТВОРАХ

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕННОГО ПАРАМЕТРА УЭС В НИЗКООМНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ-ПЕСЧАНИКАХ

РАЗВИТИЕ АППАРАТУРЫ И МЕТОДИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ СКВАЖИН

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕ-НИЯ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ МАЛОИЗУЧЕННОГО РАЗРЕЗА

ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ПОРОД, ВСКРЫТЫХ СКВАЖИНОЙ

ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ КАРОТАЖА СКВАЖИН В ОТЛОЖЕ-НИЯХ РАЗНОГО ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО И ФАЦИАЛЬНОГО СОСТАВА

ОЦЕНКА НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ ГИС МНОГОЛЕТНЕЙ ЛАВНОСТИ

ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВИДА ФЛЮИДОНАСЫЩЕНИЯ СЛОЯ ПЕСЧАНИКА НА ЕГО СЕЙСМИЧЕСКИЕ ОТКЛИКИ

УЧЁТ АНИЗОТРОПИИ ВЧР ПРИ ОБРАБОТКЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ДАННЫХ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ КОМПЕНСАЦИЯ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХА-РАКТЕРИСТИК СЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛА

О ПОЭТАПНОМ УЧЕТЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ПО ДАННЫМ СЕЙС-МОРАЗВЕДКИ В ПРЕДЕЛАХ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

ВЫЯВЛЕНИЕ НОВЫХ СТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРЕДЕЛАХ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ОБРАБОТКИ

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ МЕТОДА ПРЕ-ЛОМЛЕННЫХ ВОЛН

СКВАЖИННО-НАЗЕМНАЯ МНОГОВОЛНОВАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА: НОВЫЕ ВОЗМОЖ-НОСТИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ГЕОЛОГИИ РЕЗЕРВУАРА

О РОЛИ МИГРАЦИИ ПЕРВИЧНЫХ СЕЙСМОГРАММ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОФИЗИКИ

СЕЙСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СБОРА (ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЕ И БЕСКАБЕЛЬНЫЕ) НА ОСНОВЕ РЕГИСТРАТОРОВ СЕМЕЙСТВА РОСА

ПУТИ СНИЖЕНИЯ ОТПЕЧАТКА СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДАН-НЫЕ 3D И 3D/3C

СЕЙСМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ОБОСНОВАНИИ ТИПА СЪЕМКИ И ГЕОМЕТРИИ НАБЛЮДЕНИЙ

КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОГТ, ГСЗ, МРС ПРИ ДЕТАЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ РАЙОНА ПОЛУОСТРОВОВ СРЕДНИЙ-РЫБАЧИЙ (СУША-МОРЕ)

ЗАВИСИМОСТЬ НАПРВЛЕННОСТИ ИСТОЧНИКА СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ОТ ЕГО ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

THE ROLE OF 3D SEISMIC IN IDENTIFYING EXPLORATION AND DEVELOPMENT DRILLING IN BROWNFIELD AREAS. A CASE STUDY FROM THE ORENBURG REGION OF THE VOLGA URALS BASIN, RUSSIA

МЕТОДИКА И АППАРАТУРА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОСТЛЕДНИКОВЫХ РАЗЛОМОВ В ШВЕПИИ

ИНТЕРПРЕТАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА СЕЙСМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАБОТАХ В ТРАНЗИТНОЙ ЗОНЕ

К ВОПРОСУ О КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ОЦЕНКАХ ПЕРВИЧНЫХ ПОЛЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТРЕХМЕРНАЯ СКОРОСТНАЯ МОДЕЛЬ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ - ОСНОВА ДОСТОВЕРНО-СТИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ В СЕЙСМОСТРАТИГРАФИИ

BOREHOLE SEISMIC ABILITIES FOR QUANTITATIVE BOREHOLE VICINITY STUDY

НОВАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ – МУЛЬТИФОКУСИНГ

ПОВЫШЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН (КТ-СЕЙСМОРАЗВЕДКА)

ЗНАЧЕНИЕ НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕН-НОСТИ РОССИИ. ПЕРСПЕКТИВЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ «TNK-BP»

О НЕКОТОРЫХ НЕДОСТАТКАХ ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ ПОДХОДОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПО-ВЕРХНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ МОВ ОГТ В СРЕДНЕМ ПРИОБЬЕ

ИЗУЧЕНИЕ ПАЛЕОЗОЙСКОГО ОСНОВАНИЯ ПРЕЛОМЛЕННЫМИ ВОЛНАМИ, ЗАРЕГИ-СТРИРОВАННЫМИ ПРИ РАБОТАХ МОВ ОГТ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗОНЫ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПО ДАН-НЫМ СЕЙСМОРАЗВЕЛКИ И ИХ ПРИКЛАЛНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

ИЗУЧЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ПРИ ПОМОЩИ МИГРАЦИИ ДУПЛЕКСНЫХ ВОЛН

ПРАКТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ РАССТОЯНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВЗРЫВНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

ПОСТРОЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ДАННЫМ ВСП ПУТЁМ КИРХГОФОВСКОЙ МИГРА-ПИИ С КОНТРОЛЕМ УГЛА ОТРАЖАТЕЛЯ

ОПЕРАТИВНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ НА УЧАСТКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПАССИВНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА: ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКО-ГО РИСКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ

ЯМР В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДАМИ

МАЛОГЛУБИННОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ: МЕТОДИКА И АППАРАТУРА ЭМС

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫСТРО ПРОТЕКАЮЩЕЙ ИНДУКЦИОННО-ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИ-ЗАЦИИ ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ МЕРЗЛЫХ ПОРОД

ИЗУЧЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ, НА ПЛОЩАДКЕ УРЕНГОЙСКОЙ ГРЭС

ИЗМЕРЕНИЕ СМЕЩЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ В ЗОНЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ВДОЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

ПРОГНОЗ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТА Ю $_2$  С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ГИС НА ПРИМЕРЕ КЕЧИМОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ НА ЭТА-ПЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСШИРЕНИЯ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА (HFI™) ПО СУММАРНЫМ ТРАССАМ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

КОМПЛЕКСНОЕ ТЕКТОНО-СЕДИМЕНТАЦИОННОЕ ПРОГОЗИРОВАНИЕ ЛОВУШЕК УВ ПОВХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В ТРЕХМЕРНО НЕОД-НОРОДНЫХ РАЗНОМАСШТАБНЫХ ВЯЗКОУПРУГИХ СРЕДАХ

УГЛУБЛЕННАЯ ОБРАБОТКА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ГЛУБИННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ГЕОТРАВЕРСЕ 2-ДВ

ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ КАЛИБРОВКЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ AVO АНАЛИЗА

ВОЛНОВОЕ ОГТ – НОВЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД ПО РАССЕЯННЫМ СЕЙСМИЧЕСКИМ ВОЛНАМ

ОПЫТ КАРТИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ КЛИНОФОРМНО-ГО КОМПЛЕКСА В ПРЕДЕЛАХ НИЖНЕПУРСКОГО МЕГАПРОГИБА

ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОВРЕМЕННОЙ ИНВЕРСИИ С ИПОЛЬЗОВАНИЕМ БОЛЬШИХ УДА-ЛЕНИЙ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ РЕЗЕРВУАРА: МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГРИ-ФОН

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТРУКТУРНО-ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ НИЖНЕНАДЫМСКОЙ ГЕОСИНЕКЛИЗЫ НА ПРИМЕРАХ СЕВЕРО-КАРАСЕВСКОЙ И АНОМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДЕЙ

БЫСТРАЯ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКАЯ СТОХАСТИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ В СТРАТИГРАФИ-ЧЕСКОЙ СЕТКЕ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИГРАЦИИ ДО СУММИРОВАНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ БАЗАЛЬНЫХ ГОРИЗОНТОВ НА ЗАПАДЕ ЗС НГБ

ИНТЕГРИРОВАНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ГРР

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ СОВМЕСТНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ГИС

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИ-ЗА

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА ГАЗОНАСЫЩЕНИЯ ПЛАСТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА

МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ СОЛИКАМСКОЙ ДЕПРЕССИИ (НА ПРИМЕРЕ ШЕРШНЕВСКОГО МЕ-СТОРОЖДЕНИЯ)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАВИСИМОСТЕЙ ТИПА «КЕРН-КЕРН» ПРИ ИЗУЧЕНИИ НЕОДНОРОДНЫХ ПЛАСТОВ ПО ДАННЫМ ГИС

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВУХ НЕЛИНЕЙНЫХ МЕТОДОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ

AVO-АНАЛИЗ В ИНТЕРВАЛЕ ЯКОВЛЕВСКОЙ СВИТЫ ТАГУЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

«ПРОПУЩЕННЫЕ» ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ В ДОЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ И БАТА-ПЛИНСБАХА НА РАЗВЕДАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ООО «ЛУКОЙЛ- ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» (ШИРОТНОЕ ПРИОБЪЕ)

ВЛИЯНИЕ СЗД НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УВ В МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТПП «ЛАНГЕПАСНЕФТЕГАЗ»)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ ГРП ПРИ ПОМОЩИ ПАССИВНОЙ СЕЙСМИКИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ - ПРОБЛЕМЫ И ФАКТОРЫ УСПЕХА

ПИОНЕРНЫЕ ОПЫТЫ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ИНФРАЗВУКОВОГО МОНИТОРИНГА ЗАЛЕЖЕЙ УВ

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ МОНИТО-РИНГЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ВЫЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ НА ОСНОВЕ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ ПАССИВНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВ

## **CSEM FOR RESERVOIR MONITORING**

PERMANENT SEISMIC MONITORING OF STEAM INJECTION IN HEAVY OIL RESERVOIRS: THE SEISMOVIE TECHNOLOGY

ИЗУЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ КОР ВЫ-ВЕТРИВАНИЯ ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОКУСИРУЮЩИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

КОНТРОЛЬ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА СЕЙСМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ СЛБО И СЛОЭ

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАВИСИМОГО ЗАТУХАНИЯ ЭНЕРГИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН В ЗЕМНОЙ КОРЕ

КОМПЛЕКС НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗА И ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ...

ПРОГНОЗ НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНОСТИ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОТЕРМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

ВЫЯВЛЕНИЕ ЛОЖНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ И ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗО-НОСНОСТИ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО МЕТОДУ ВУП

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГАЗОНОСНЫХ СТРУКТУР СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ МЕТОДОМ ГЕОПОЛЯРИТОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА ЗСБ-СВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ НЕФТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАВИ-МАГНИТНЫХ ДАННЫХ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ACQUISITION, PROCESSING, AND INTERPRETATION OF TRANSIENT EM DATA

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ВРЭ-ВП НА СЕВЕРО-КОЧЕВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

ПОИСКИ РИФОВ ПО ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКСПРЕСС-ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМЫХ ПОИСКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА НЕФТЬ И ГАЗ

МАГНИТНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

ГАЗОВАЯ ТОМОГРАФИЯ – НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СТРУТУР И ФЛЮИДОНАСЫЩЕН-НОСТИ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕ-СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ

ГЕОПОЛЯРИТОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ – ПРЯМОЙ МЕТОД ПОИСКОВ УГЛЕВОДОРО-ДОВ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОЙМАША)

ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (УСТЬ-ОРДЫНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ)

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ГЕОХИМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СКО-ПЛЕНИЙ УВ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ, С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗО-ПОИСКОВЫХ РАБОТ

НЕСЕЙСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И КОНТРОЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕ-СТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КОМПЛЕКСЕ МЕТОДОВ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ИЗУЧЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЛУБИННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ГЛУБИННАЯ МАГНИТНО-ПЛОТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ХАЛЬМЕРПАЮТИНСКОГО МЕ-СТОРОЖДЕНИЯ

ПОИСК УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСНОЙ ОБРАБОТКИ МНОГОЗОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

РАЗВИТИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ УГЛЕВОДОРОДОВ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ГЕОСОЛИТОННОЙ КОНЦЕПЦИИ

НОВАЯ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ МЕТОДОМ ДИСТАН-ЦИОННОЙ ТЕРМОРАЗВЕДКИ ДТР

КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НЕФТЬ И ГАЗ

LITHOLOGY PREDICTION THROUGH INTEGRATED SEISMIC GEOMORPHOLOGIC AND SEISMIC STRATIGRAPHIC ANALYSES: CONCEPTS, WORKFLOWS, AND APPLICATIONS TO PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT

SEISMICALLY GUIDED SEQUENCE STRATIGRAPHY: THE DIFFERENCE BETWEEN REALITY AND LITHOSTRATIGRAPHY

ICHNOLOGICAL AND SEDIMENTOLOGICAL DYNAMICS OF INCISED-VALLEY SYSTEMS

NEW PERSPECTIVES ON THE JURASSIC OF WEST SIBERIA

VIKULOV INCISED VALLEY SYSTEMS, KAMMENOYE FIELD – A SEISMIC GEOMORPHO-LOGICAL PERSPECTIVE

PETROLEUM SYSTEMS OF THE ARCTIC

NEW PLAY TYPES IN LOW STAND CARBONATE SYSTEMS

PORE-SCALE TO BASIN-SCALE FACTORS CONTROLLING GAS PRODUCTION FROM LOW-PERMEABILITY SANDSTONE RESERVOIRS: UNDERSTANDING AND EVALUATING AN EMERGING RESOURCE

UNCONVENTIONAL ELECTROMAGNETIC EXPLORATION TECHNIQUES: OPPORTUNITIES ON LAND AND BEYOND

**IMAGING OF DIFFRACTIONS** 

WAVE-PACKETS - BRINING GEOMETRY TO 'WAVE-EQUATION' IMAGING

REFLECTIVITY INVERSION USING SPATIOTEMPORALLY VARYING WAVELETS

**ТЕХНОЛОГИЯ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕ- ВОДОРОДОВ** 

ПАССИВНЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОЦЕССА ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНЫХ СКОРОСТЕЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛОГА ВЕРТИКАЛЬНОГО ГОДОГРАФА

УЧЁТ АНИЗОТРОПИИ ВЧР ПРИ ОБРАБОТКЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ДАННЫХ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

МИГРАЦИЯ ДАННЫХ НВСП ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С НЕИЗ-ВЕСТНОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТЬЮ РАЗРЕЗА

ПОСТРОЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ДАННЫМ ВСП ПУТЁМ КИРХГОФОВСКОЙ МИГРА-ЦИИ С КОНТРОЛЕМ УГЛА ОТРАЖАТЕЛЯ

МНОГОКОМПОНЕНТНАЯ МИГРАЦИЯ ДАННЫХ НВСП С ПОДАВЛЕНИЕМ АРТЕФАКТОВ МИГРАЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАУССОВЫХ ПУЧКОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ ВСП

ФОКУСИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ – НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ

ОБРАТНАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ПО МНОГОВОЛНОВЫМ AVO-ДАННЫМ ДЛЯ ТОНКОСЛОИСТЫХ СРЕД

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ AVOA ИНВЕРСИЯ С ВОСПОЛНЕНИЕМ ДАННЫХ ПЛОЩАДНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПРО-ДОЛЬНЫХ ВОЛН

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ И КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ