

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: 3 Год: 2023

О ПРИРОДЕ ОДНОЙ ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМА F - X ДЕКОНВОЛЮЦИИ <i>Денисов М.С., Федина А.А.</i>	4-12
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНВЕРСИОННЫХ КОЛЬЦЕВЫХ СТРУКТУР В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Балдин В.А., Мунасыпов Н.З., Писецкий В.Б.</i>	13-20
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ИНВЕРСИОННЫХ КОЛЬЦЕВЫХ СТРУКТУР МЕЗОЗОЯ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Балдин В.А., Мунасыпов Н.З., Писецкий В.Б.</i>	21-29
ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ЛОКАЛИЗАЦИИ И ОЦЕНКА ЗАПАСОВ СИНГЕНЕТИЧНЫХ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВУКТЫЛЬСКОГО НГКМ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Бурханова И.О., Скибицкая Н.А., Большаков М.Н., Сурначев Д.В., Марутян О.О.</i>	30-36
ИССЛЕДОВАНИЕ РОБАСТНОГО ПОДХОДА К ПОВЕРХНОСТНОСОГЛАСОВАННОЙ ДЕКОНВОЛЮЦИИ <i>Королев Д.А., Матвеев Н.М., Королев Е.К., Шевченко А.А.</i>	37-44
ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗОНЫ ИССЫК-АТИНСКОГО РАЗЛОМА (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ) <i>Рыбин А.К., Забиякова О.Б., Баталева Е.А., Непеина К.С.</i>	45-50
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗЕМНЫХ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ РУДОНОСНЫХ ИНТРУЗИЙ НА РАЗНЫХ УЧАСТКАХ НОРИЛЬСКОЙ РУДНОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Куликов В.А., Кабанов Н.А., Королькова А.В.</i>	51-57
ВОССТАНОВЛЕНИЕ МОДЕЛИ ТРЕЩИН НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ТРЕХМЕРНОГО СВЕРТОЧНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Протасов М.И., Кенжин Р.М., Павловский Е.Н.</i>	58-63
ВЫЯВЛЕНИЕ ОСЛАБЛЕННЫХ ЗОН В ЗЕМНОЙ КОРЕ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ОКОНЧАНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ВДОЛЬ ПРОФИЛЯ П. ПИХТОВКА - П. ПОЛОВИНКА <i>Послеева Е.В., Лапин П.С., Санчаа А.М.</i>	64-71
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МЕГАЭЛЕКТРОДНОГО СЕЙСМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО РАСЧЛЕНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН <i>Чердынцев С.Н.</i>	72-77
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОНЕФТЯНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЫ ПО ДАННЫМ КЕРНА И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН <i>Егорова А.Д., Исакова Т.Г., Дьяконова Т.Ф., Калмыков Г.А.</i>	78-84
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТРЕХМЕРНОГО ПЛОТНОСТНОГО И МАГНИТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Лыгин И.В., Арутюнян Д.А.</i>	85-93
ПОСТРОЕНИЕ АНИЗОТРОПНОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВМЕСТНОЙ ТОМОГРАФИИ ПО ПРЕЛОМЛЕННЫМ И ОТРАЖЕННЫМ ВОЛНАМ <i>Бояркин Р.Ю.</i>	94-99
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ МИГРАЦИИ В ОБРАЩЕННОМ ВРЕМЕНИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МИГРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Акуленко А.С., Журавко Н.С., Кучканов Е.А., Писецкий В.Б.</i>	100-107

ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ

О ПЕРСПЕКТИВАХ КОМБИНИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ СЕЙСМОПРИЕМНИКОВ DSU-3 И GS-20DX ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА <i>Акуленко А.С., Садыков Э.А., Конюшенко А.С., Писецкий В.Б.</i>	108-113
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛЯ ГАММА-КВАНТОВ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО ПРИ ЦЕМЕНТОМЕТРИИ ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН <i>Се М.</i>	114-120

