ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (MockBa)

Номер: **4** Год: **2023**

| АНАЛИЗ И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ МЕТОДИК РЕГУЛЯРИЗАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ 3D НА ПРИМЕРЕ ТРАНЗИТНЫХ ДАННЫХ АКВАТОРИИ ПЕЧОРСКОГО МОРЯ Никульников А.Ю., Горбачев С.В., Нурмухамедов Т.В. | 2-7 |
|--|-------|
| АНАЛИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ AVO-СЕЙСМОГРАММ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕТРОУПРУГОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОРОД ДОМАНИКОВОЙ ФОРМАЦИИ Окуневич В.С., Баюк И.О. | 8-15 |
| АКУСТИЧЕСКАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ И МИГРАЦИЯ В ИСТИННЫХ АМПЛИТУДАХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ Протасов М.И., Дмитрачков Д.К. | 16-21 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБРАБОТКИ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2D/3D Леонов А.А., Чесалов А.Ю., Бобров А.В., Иваницкий М.Ю. | 22-27 |
| ВЗБРОСОНАДВИГОВАЯ МОДЕЛЬ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОГО ПРОГИБА И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ И МИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ Галактионов Н.М., Платонов С.Н. | 28-33 |
| ЗАКОНОМЕРНОСТИ УПЛОТНЕНИЯ ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫХ ПОРОД ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО МЕГАБАССЕЙНА Мамяшев В.Г., Кузнецова А.М. | 34-40 |
| АНИЗОТРОПИЯ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ПЕТРОМАГНИТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ЗОН ОБЖИГА И СТРЕССА ОСАДОЧНЫХ И МАГМАТИЧЕСКИХ ГОРНЫХ ПОРОД Константинов И.К., Константинов К.М., Хороших М.С., Киргуев А.А., Орлова Г.В. | 41-49 |
| ТОЧНОСТЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРОГНОЗА ПРОЧНОСТИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД МЕТОДОМ ДИСТАНЦИОННОГО ИНДУКТИВНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ (СТАНЦИЯ ОЛЕНЬ) Нерадовский Л.Г. | 50-57 |
| КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ АКТУАЛЬНОЙ МЕТОДИКИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ СКВАЖИННОЙ И НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ Садыков Э.А., Акуленко А.С. | 58-61 |
| ВОЗМОЖНОСТИ МОРСКОЙ МАГНИТОТЕЛЛУРИКИ КАРТИРОВАТЬ НЕФТЕГАЗОВЫЕ СТРУКТУРЫ Белявский В.В. | 62-68 |
| ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗА ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Яковлев И.В., Смирнов К.А.</i> | 69-75 |
| ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ВЫСОКОРАЗРЕШЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ NSEIS Хромова И.Ю., Кобзарев Г.Ю., Архипов А.А. | 76-83 |
| КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ УВС В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ Сокулина К.Б., Хуснуллина Г.Ф., Сивожелезов Е.В., Дмитриев В.А. | 84-88 |