

## ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество  
(Москва)

Номер: 4 Год: 2023

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