

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 6 Год: 2021

ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В РАЗРЕЗАХ КАРБОНАТНЫХ НЕФТЕГАЗМАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ <i>Бурханова И.О., Скибицкая Н.А., Большаков М.Н., Марутян О.О.</i>	2-9
МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПЛОТНОСТНОГО КАРОТАЖА В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ ПОРИСТОСТИ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА СЕНОМАНСКИХ ЗАЛЕЖАХ <i>Кунаккуржин И.А., Иголкина Г.В.</i>	10-14
КРАТКИЙ ОЧЕРК ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРЗЛЫХ ПОРОД НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ <i>Нерадовский Л.Г.</i>	15-24
СТРОЕНИЕ СЕЙШЕЛЬСКО-МАСКАРЕНСКОГО ПЛАТО И ПРИЛЕГАЮЩИХ ГЛУБОКОВОДНЫХ КОТЛОВИН НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ И ПЛОТНОСТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Коснырева М.В., Рыжова Д.А., Дубинин Е.П., Булычев А.А.</i>	25-32
ПРИМЕНИМОСТЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ДЛЯ ЛАТЕРАЛЬНО-НЕОДНОРОДНЫХ СРЕД <i>Дмитрачков Д.К., Протасов М.И.</i>	33-37
ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ПРОГНОЗА ЗОН АВПД <i>Белошицкий А.В., Гарайшин Ш.Г.</i>	38-46
СВЯЗЬ ВАРИАЦИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ С ТЕКТОНИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ В АФРИКАНО-АРАВИЙСКО-КАСПИЙСКОМ РЕГИОНЕ <i>Лыгин И.В., Пышнюк У.С.</i>	47-60
ВЛИЯНИЕ МЕТОДИКИ И ПАРАМЕТРОВ ПОСТРОЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ НАДВИГОВОЙ ЗОНЫ ШЕЛЬФА ПЕЧОРСКОГО МОРЯ <i>Гурвич Л.А., Горбачев С.В., Григорьев К.А.М., Нурмухамедов Т.В.</i>	61-67
КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ И СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ <i>Балков Е.В., Фадеев Д.И., Карин Ю.Г., Позднякова О.А., Панин Г.Л., Лехнович А.В.</i>	68-75
ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Пирогова А.С., Замотина З.С., Чегодаева А.Е., Щуплов П.А., Шилова М.А., Яковенко А.Д., Рыбин Н.А.</i>	76-86
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ПО ДАННЫМ ТРЕХМЕРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ШЕЛЬФЕ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Галаев В.Е., Терехина Я.Е., Архипов Н.Д., Дамянович Д.И., Якушкин О.О., Никольская А.Н., Замотина З.С.</i>	87-92
ЗАДАЧИ И МЕТОДИКА СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ И ГИДРОАКУСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕВЕРА БАРЕНЦЕВА МОРЯ В РЕЙСЕ TTR-20 <i>Соловьева М.А., Потемка А.К., Белов М.В., Пятилова А.М., Токарев М.Ю.</i>	93-102
ПОДХОДЫ К СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ДЛЯ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЙ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ШЕЛЬФЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ <i>Колюбакин А.А., Губарева О.А., Терехина Я.Е., Хлебникова О.А., Рыбалко А.Е., Старовойтов А.В., Токарев М.Ю.</i>	103-109
ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ МОРСКИХ МАЛОГЛУБИННЫХ СКВАЖИН С ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМИ РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ СИСТЕМАМИ <i>Судакова М.С., Белов М.В., Понимаскин А.О., Пирогова А.С., Токарев М.Ю., Колюбакин А.А.</i>	110-118
АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПО ДАННЫМ ТРЕХМЕРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ	119-124

НАБЛЮДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ ПЕЧОРСКОГО МОРЯ

Титов Н.О., Токарев М.Ю., Горбачев С.В.

**АНАЛИЗ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ
ИЗУЧЕНИИ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД БОДРАКСКОГО СУБВУЛКАНИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА КРЫМА**

Филиппович А.В., Золотая Л.А.

125-133