

## ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество  
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЯ (СРЕДНИЙ КАСПИЙ)</b>	2-9
<i>Миронюк С.Г., Росляков А.Г., Пирогова А.С., Чегодаева А.Е.</i>	
<b>АНАЛИЗ ДАННЫХ МУЛЬТИЧАСТОТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО БУРЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПОДНЯТИЯ ДЕ-ЛОНГА, ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ МОРЕ)</b>	10-15
<i>Хлебникова О.А., Замотина З.С., Понимаскин А.И., Терёхина Я.Е., Токарев М.Ю., Никишин А.М.</i>	
<b>АНАЛИЗ СИСТЕМ ПАЛЕОДОЛИН В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b>	16-23
<i>Замотина З.С., Старовойтов А.В., Токарев М.Ю., Терёхина Я.Е., Колюбакин А.А.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ И МАЛОГЛУБИННЫХ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ РАЗРЕЗА НА ПЕЧОРСКОМ МОРЕ И СПОСОБЫ ИХ ВЫДЕЛЕНИЯ</b>	24-30
<i>Буланова И.А., Соловьева М.А., Терёхина Я.Е., Дернова А.С., Росляков А.Г., Пирогова А.С., Токарев М.Ю., Горбачев С.В., Засухин М.М.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НИЛЬМА-ЧЕРНОРЕЧЕНСКОЙ АКВАТОРИИ И ПРОЛИВА ВЕЛИКАЯ САЛМА (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ)</b>	31-38
<i>Лыгин И.В., Ивашкина О.О., Кузнецов К.М., Соколова Т.Б., Токарев М.Ю., Лыгина Е.А., Морозов А.В.</i>	
<b>ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОРСКИХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИНХРОННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДАННЫХ</b>	39-47
<i>Потемка А.К., Колюбакин А.А., Понимаскин А.И., Токарев М.Ю., Бирюков Е.А., Обметко В.В., Парамонов Д.В., Новиков С.С.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИЕМОИЗЛУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТРЕХМЕРНЫХ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	48-51
<i>Бирюков Е.А., Понимаскин А.И., Сергеев А.А., Гайнанов В.Г.</i>	
<b>МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ 3D МОВ-ОГТ С БУКСИРУЕМЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ШЕЛЬФА ПЕЧОРСКОГО МОРЯ</b>	52-57
<i>Половков В.В., Терёхина Я.Е., Рахимов Э.А., Кудинов А.А., Пономаренко А.В., Соловьева М.А., Буланова И.А., Токарев М.Ю., Горбачев С.В.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТ ПОДВОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ)</b>	58-63
<i>Терёхина Я.Е., Токарев М.Ю., Рыбалко А.Е., Замотина З.С., Фрих-Хар А.Ю.</i>	
<b>ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ</b>	
<b>К ВОПРОСУ О РЕГИОНАЛЬНОМ СТАТУСЕ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ПРОЧНОСТИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ЮЖНОЙ ЯКУТИИ</b>	64-70
<i>Нерадовский Л.Г.</i>	