

## ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество  
(Москва)

Номер: 2 Год: 2023

<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МУЛЬТИЧАСТОТНЫХ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАЗРЕЗА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ</b>	2-9
<i>Потемка Андрей Константинович, Токарев Михаил Юрьевич, Буланова Ирина Андреевна, Кудинов Артем Анатольевич, Яковенко Артем Дмитриевич, Бабушкина Ксения Владимировна</i>	
<b>ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ В БАРЕНЦЕВОМ И КАРСКОМ МОРЯХ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ</b>	10-20
<i>Токарев Михаил Юрьевич, Рыбалко Александр Евменьевич, Терехина Яна Евгеньевна, Росляков Александр Геннадьевич</i>	
<b>ПРИЗНАКИ САРТАНСКОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРО-КАРСКОГО ШЕЛЬФА ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РЕЙСЕ TTR-21</b>	21-28
<i>Аксенов Алексей Олегович, Пирогова Анастасия Сергеевна, Рыбалко Александр Евменьевич, Токарев Михаил Юрьевич, Потемка Андрей Константинович, Дудков Иван Юрьевич, Бирюк Мария Александровна</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦЫ МАКСИМАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО ОЛЕДЕНЕНИЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОАКУСТИКИ И МНОГОЛУЧЕВОГО ЭХОЛОТИРОВАНИЯ (ЮГО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ КАРСКОГО МОРЯ)</b>	29-39
<i>Замотина Злата Сергеевна, Хлебникова Оксана Александровна, Терехина Яна Евгеньевна, Росляков Александр Геннадьевич, Репкина Татьяна Юрьевна, Рыбалко Александр Евменьевич, Колюбакин Андрей Анатольевич</i>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ГРАНИЦЫ МАКСИМАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОКРОВНОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ В ПЕЧОРСКОМ МОРЕ</b>	40-48
<i>Хлебникова Оксана Александровна, Соловьева Марина Андреевна, Терехина Яна Евгеньевна, Репкина Татьяна Юрьевна, Горбачев Сергей Викторович, Гончарова Александра Михайловна</i>	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНО-ВРЕМЕННОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМОГО ЗАТУХАНИЯ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИЧАСТОТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b>	49-54
<i>Яковенко Артем Дмитриевич, Замотина Злата Сергеевна, Пирогова Анастасия Сергеевна, Токарев Михаил Юрьевич</i>	
<b>МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ЧЕРНОМОРСКОГО ШЕЛЬФА ПРИ ПОМОЩИ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ 3D ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ РАЗНЫХ ЛЕТ</b>	55-64
<i>Пирогова Анастасия Сергеевна, Щуплов Павел Александрович, Понимаскин Алексей Игоревич, Хлебникова Оксана Александровна, Хортов Алексей Владимирович, Мятчин Константин Михайлович</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В ГЛУБОКОВОДНОЙ ЧАСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИЧАСТОТНОЙ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ: ЧАСТЬ 1. МЕТОДИКА</b>	65-75
<i>Пирогова Анастасия Сергеевна, Чегодаева Анна Евгеньевна, Миронюк Сергей Григорьевич</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В ГЛУБОКОВОДНОЙ ЧАСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИЧАСТОТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ: ЧАСТЬ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ</b>	76-85
<i>Чегодаева Анна Евгеньевна, Пирогова Анастасия Сергеевна</i>	
<b>ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>	86-92
<i>Дернова Анна Сергеевна, Березина Ирина Александровна, Баюк Ирина Олеговна</i>	
<b>ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ</b>	
<b>ПРОГНОЗ РАПОПРОЯВЛЕНИЙ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫМ ДАННЫМ</b>	93-101
<i>Смирнов Александр Сергеевич, Вахромеев Андрей Гелиевич, Ерохин Геннадий Николаевич, Дмитриев Александр Георгиевич</i>	
<b>О ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ МАСШТАБНЫХ ОДНОМЕРНЫХ ЗАДАЧ ИНВЕРСИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА СОВРЕМЕННЫХ КВАНТОВЫХ ОТЖИГАТЕЛЯХ</b>	102-109
<i>Малетин Николай Владимирович</i>	