

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 4 Год: 2021

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОСТРОЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ОБВОДНЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Протасов М.И., Лисица В.В., Вишневский Д.М.</i>	2-10
ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА ГАЗОГИДРАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В ЗАДАЧАХ ОЦЕНКИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА <i>Аковецкий В.Г., Афанасьев А.В., Иванова Л.А.</i>	11-21
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА НА ОСНОВЕ ПЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Алексеев А.Г., Баюк И.О.</i>	22-28
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ МЕХАНИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НА МИКРОУРОВНЕ <i>Начев В.А., Турунтаев С.Б.</i>	29-34
АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ Q-ГАУССОВА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ <i>Имашев С.А., Чешев М.Е.</i>	35-39
ВЫЯВЛЕНИЕ УЧАСТКОВ УЛУЧШЕННЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТА, ОСНОВАННОЕ НА АНАЛИЗЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕГМЕНТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ <i>Феоктистова О.В., Горбачев И.В.</i>	40-50
СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СРЕДНЕ- И ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ И ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Болдушевская Л.Н., Нефедова В.С., Рудая Г.Ю.</i>	51-56
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ АНОМАЛЬНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ И ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ДАННЫХ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАЧИНСКОГО АНТИКЛИНОРИЯ КРЫМА <i>Филиппович А.В., Золотая Л.А., Федюкин И.В., Веселовский Р.В.</i>	57-70
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ NSEIS <i>Архипов А.А., Кобзарев Г.Ю., Хромова И.Ю.</i>	71-80
МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКЛАДЧАТЫХ ПОЯСОВ <i>Пальшин Н.А., Соборнов К.О., Volourchi M.J., Алексанова Е.Д., Яковлев Д.В., Aliyari A., Яковлев А.Г.</i>	81-95
РАСШИРЕНИЕ ДИАПАЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ГЕОФИЗИКИ ПРИ ДОБЫЧЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Голик В.И.</i>	96-100