

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 1 Год: 2021

СПОСОБ ЭТАЛОНОВ В ЗАДАЧЕ ИНТЕРПОЛЯЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ КУБОВ ПРИ ПОМОЩИ ВЕЕРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ ШУМА <i>Денисов М.С., Фирсов А.Е.</i>	2-11
ВЫДЕЛЕНИЕ ДИФРАКЦИОННОЙ КОМПОНЕНТЫ ПОЛЯ НА ОСНОВЕ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ НА ДИРЕКЦИОННЫХ СЕЙСМОГРАММАХ ОТИ <i>Федяев И.А., Ланда Е.И., Масюков А.В.</i>	12-20
ДРЕЙФ ФАЗ ОТРАЖЕНИЙ И ВОЗМОЖНОСТЬ ЕГО ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСП <i>Ленский В.А., Жужель А.С.</i>	21-25
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ КАК ИСТОЧНИКОВ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЫРЬЯ <i>Бурханова И.О.</i>	26-33
ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ОЦЕНКА ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ ЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПОНЕНТАХ НЕФТИ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ <i>Скибицкая Н.А., Бурханова И.О., Большаков М.Н.</i>	34-40
НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСОКОТОЧНЫХ ДЕТАЛЬНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ПРОФИЛЯМ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ СИБИРСКИХ ТРАППОВ <i>Марченко А.К., Сметанин А.В., Марченко И.Н.</i>	41-45
МАССИВ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ SMOLENSK: ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННОЙ СТРУКТУРЫ ОБЛАСТИ ТРОЙНОГО СОЧЛЕНЕНИЯ КРУПНЕЙШИХ СЕГМЕНТОВ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Варенцов Ив.М., Иванов П.В., Ионичева А.П., Колодяжный С.Ю., Куликов В.А., Леонов М.Г., Лозовский И.Н., Пушкарев П.Ю., Родина Т.А., Шустов Н.Л., Баглаенко Н.В., Гамза Е.И., Тихомирова О.Ю.</i>	46-56
ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕШЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ ЗАДАЧ АРХЕОГЕОФИЗИКИ <i>Балков Е.В., Карин Ю.Г., Позднякова О.А.</i>	57-65
СВЯЗЬ СТАТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ ПОРОД И ГРУНТОВ С ИХ ДИНАМИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ <i>Бойко О.В.</i>	66-70
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ АБРИСА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Белошицкий А.В., Буланкин А.А., Гарайшин Ш.Г.</i>	71-77