

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 5 Год: 2021

ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛЯ ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН ПРИ НАБЛЮДЕНИЯХ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ СОЛЯНЫХ РУДНИКОВНА ОСНОВЕ ПОЛНОВОЛНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	4-11
<i>Санфиоров И.А., Ярославцев А.Г., Бабкин А.И.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОГНОЗЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ	12-18
<i>Селетков И.А., Бельшев Д.А., Приезжев И.И.</i>	
ПРОГНОЗ КОЛЛЕКТОРОВ ПАДУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО СПОСОБА СОПОСТАВЛЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХАТРИБУТОВ И СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ	19-23
<i>Заключнов И.С., Путилов И.С.</i>	
ОЦЕНКА РЕГИСТРАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ УРАЛЬСКОЙ СЕТИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	24-28
<i>Мурыськин А.С., Шулаков Д.Ю.</i>	
ВЫЯВЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ ПО ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ	29-35
<i>Бычков С.Г., Простолупов Г.В., Щербинина Г.П.</i>	
АППРОКСИМАЦИЯ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ПРИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ С УЧЕТОМ ШАРООБРАЗНОЙ ФОРМЫ ЗЕМЛИ	36-43
<i>Долгаль А.С., Костицын В.И., Новикова П.Н., Пугин А.В., Хохлова В.В.</i>	
ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГРАВИМЕТРИИ И МАГНИТОМЕТРИИ	44-49
<i>Геник И.В.</i>	
СИНТЕЗИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ДЛЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЗАЛЕЖЕЙ	50-59
<i>Некрасов А.С., Мурыськин А.С., Комаров П.А.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗРАБОТКИ КОЛЛЕКТОРОВСО СЛОЖНОПОСТРОЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПЕРМСКОГО КРАЯ	60-67
<i>Сальникова О.Л., Чухлов А.С., Луппов В.И.</i>	