

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 3 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | МОГУТ ЛИ РАДИОАКТИВНЫЕ ЭМАНАЦИИ В СЕЙСМОАКТИВНОМ РЕГИОНЕ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА АТМОСФЕРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ИОНОСФЕРУ?
<i>Сурков В.В., Пилипенко В.А., Силина А.С.</i> | 3-11 |
| <input type="checkbox"/> | СКОРОСТНЫЕ И ПЛОТНОСТНЫЕ РАЗРЕЗЫ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛИТОСФЕРЫ СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО СЕГМЕНТА
<i>Мартышко П.С., Цидаев А.Г., Колмогорова В.В., Ладовский И.В., Бызов Д.Д.</i> | 12-25 |
| <input type="checkbox"/> | СТРОЕНИЕ МУЙСКОЙ ВПАДИНЫ БАЙКАЛЬСКОГО РИФТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ АРХИВНЫХ ДАННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ
<i>Санчаа А.М., Неведрова Н.Н.</i> | 26-36 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА СЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЛЯ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ
<i>Писаренко В.Ф., Ружич В.В., Скоркина А.А., Левина Е.А.</i> | 37-55 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ЗОНЕ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЭГЕЙСКОГО МОРЯ ГРЕЦИИ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ С $M = 6.7$ (30.10.2020 Г.)
<i>Попандопуло Г.А.</i> | 56-75 |
| <input type="checkbox"/> | СЕЗОННЫЕ ВАРИАЦИИ НАКЛОНА ГРАФИКА ПОВТОРЯЕМОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В НАВЕДЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ В ОБЛАСТИ КОЙНА-ВАРНА, ЗАПАДНАЯ ИНДИЯ
<i>Смирнов В.Б., Потанина М.Г., Карцева Т.И., Пономарев А.В., Патонин А.В., Михайлов В.О., Сергеев Д.С.</i> | 76-91 |
| <input type="checkbox"/> | ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ГЕОЭЛЕКТРИКИ БИАНИЗОТРОПНЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ ОБЪЕМНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ
<i>Александров П.Н., Кризский В.Н.</i> | 92-107 |
| <input type="checkbox"/> | ДВУХСТОРОННИЕ ОЦЕНКИ ТИПА ВКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ДЕТАЛИЗАЦИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ
<i>Балк П.И., Долгаль А.С.</i> | 108-120 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ЗЕМЛИ В РЕГИОНАЛЬНОМ ВАРИАНТЕ С УЧЕТОМ ЭЛЛИПТИЧНОСТИ
<i>Степанова И.Э., Щепетилев А.В., Михайлов П.С.</i> | 121-135 |
| <input type="checkbox"/> | О НЕОБХОДИМОСТИ ВЫСОКОТОЧНОГО МОНИТОРИНГА ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРИ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОМ | 136-152 |

БУРЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ

Соловьев А.А., Сидоров Р.В., Ощенко А.А., Зайцев А.Н.



**ВАРИАЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ В
КРИОЛИТОЗОНЕ, ЯКУТСК**

Козлов В.И., Баишев Д.Г., Павлов Е.А.

153-160