





ФИЗИКА ЗЕМЛИ

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

Номер: 2 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИСТОРИЯ МЕТОДА ИСТОКООБРАЗНЫХ АППРОКСИМАЦИЙ
ГЕОПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ
<i>Долгаль А.С., Пугин А.В., Новикова П.Н.</i> | 3-26 |
| ОБЗОР | | |
| <input type="checkbox"/> | ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЮЖНОГО
МАГНИТНОГО ПОЛЮСА ЗЕМЛИ В КРУГОСВЕТНОЙ
АНТАРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА ОИС ВМФ “АДМИРАЛ
ВЛАДИМИРСКИЙ”
<i>Лыгин И.В., Арутюнян Д.А., Булычев А.А., Кузнецов К.М.,
Минлигареев В.Т.</i> | 27-40 |
| <input type="checkbox"/> | АМПЛИТУДА ВЕКОВЫХ ГЕОМАГНИТНЫХ ВАРИАЦИЙ В ПОЗДНЕМ
МЕЛУ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ВУЛКАНИТОВ ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ПОЯСА ВЕРХНЕГО
ТЕЧЕНИЯ РЕКИ МАЛЫЙ АНЮЙ (ЗАПАДНАЯ ЧУКОТКА)
<i>Лебедев И.Е., Бобровникова Е.М., Тихомиров П.Л., Эйд Б., Люилье Ф.,
Павлов В.Э.</i> | 41-59 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАПИСЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В КЕРАМИКЕ ЦЕНТРА РУССКОЙ
РАВНИНЫ В III–II ТЫС. ДО Н. Э.
<i>Начасова И.Е., Пилипенко О.В., Цетлин Ю.Б.</i> | 60-72 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ОДНОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ ТИТАНОМАГНЕТИТА В
БАЗАЛЬТАХ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ И НАПРАВЛЕНИЯ
ДРЕВНЕГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ
<i>Максимочкин В.И., Грачев Р.А., Целебровский А.Н.</i> | 73-87 |
| <input type="checkbox"/> | НОВАЯ МОДЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЫВА БЛИЖНЕ-
АЛЕУТСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 17.07.2017 Г. MW = 7.8 НА
ОСНОВЕ ДАННЫХ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ
ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ
<i>Михайлов В.О., Тимофеева В.А., Смирнов В.Б., Тимошкина Е.П.,
Шапиро Н.М.</i> | 88-101 |
| <input type="checkbox"/> | СИЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ АДЫРОВ ХРЕБТА
ТЕРСКОЙ АЛА-ТОО (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ) В ГОЛОЦЕНЕ ПО
ДАНЫМ РАДИОУГЛЕРОДНОГО АНАЛИЗА
<i>Корженков А.М., Деев Е.В., Корженкова Л.А., Лю Ц., Мажейка Й.В.,
Рогожин Е.А., Стрельников А.А., Турова И.В., Усманова М.Т.,
Фортуна А.Б.</i> | 102-127 |

	СЕЙСМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, СВЯЗАННЫЙ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ВОЛНЫ РЭЛЕЯ <i>Гохберг М.Б., Колосницын Н.И., Плисс А.О., Алексеев Д.А.</i>	128-135
	РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГЕОФИЗИКИ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Александров П.Н., Кризский В.Н.</i>	136-143
	ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ В ТРЕЩИНОВАТО- ПОРИСТОЙ СРЕДЕ С НИЗКОПРОНИЦАЕМЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ И ЕЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ <i>Лобковский Л.И., Рамазанов М.М.</i>	144-154
	О ВЛИЯНИИ СДВИГОВОЙ ЖЕСТКОСТИ И СЖИМАЕМОСТИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ ГЕОМАССИВОВ <i>Синюхина С.В.</i>	155-160