

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

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

Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПОПРАВКИ К ТЕОРИИ УПРУГОГО ИЗГИБА ТОНКИХ ПЛИТ ДЛЯ 2D-МОДЕЛЕЙ В ПРИБЛИЖЕНИИ РЕЙСНЕРА
<i>Трубицын А.П., Трубицын В.П.</i> | 3-15 |
| <input type="checkbox"/> | МИГРАЦИЯ АНОМАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ НА ФЛАНГАХ ФОРМИРУЮЩЕГОСЯ ОЧАГА – МОДЕЛЬ “КАЧЕЛИ”
<i>Бондур В.Г., Гарагаш И.А., Гохберг М.Б., Алексеев Д.А.</i> | 16-28 |
| <input type="checkbox"/> | СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ СУМАТРА 26.12. 2004 Г., $M = 9.1$
<i>Соболев Г.А., Мигунов И.Н.</i> | 29-38 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЕ ϵ-FE ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ СТУПЕНЧАТОГО УДАРНОГО СЖАТИЯ
<i>Молодец А.М., Голышев А.А.</i> | 39-52 |
| <input type="checkbox"/> | СПРЕДИНГ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЕВРАЗИАТСКОЙ ЛИТОСФЕРНОЙ ПЛИТЫ ПО ДАННЫМ GPS-ИЗМЕРЕНИЙ И ЕГО ВОЗМОЖНАЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
<i>Шевченко В.И., Лукк А.А.</i> | 53-64 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА И ПРЕДКАВКАЗЬЯ ПО ДАННЫМ ГНСС
<i>Стеблов Г.М., Агибалов А.О., Белобородов Д.Е., Зайцев В.А., Передерин В.П., Передерин Ф.В., Сенцов А.А., Фадеева К.В.</i> | 65-74 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И ЕГО ФЛЮИДОНАСЫЩЕНИЕ
<i>Беляевский В.В.</i> | 75-95 |
| <input type="checkbox"/> | КАРТИРОВАНИЕ МАГМАТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПО ДАННЫМ ГИДРОМАГНИТНЫХ СЪЕМОК БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО РЕГИОНА
<i>Лыгин И.В., Арутюнян Д.А., Соколова Т.Б., Кузнецов К.М., Кривошея К.В.</i> | 96-114 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ЛИТОСФЕРЫ КОЛТОГОРСКО-УРЕНГОЙСКОГО ГРАБЕНА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА В РАЙОНЕ СКВ. СГ-6 – ЧИСЛЕННАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛОСКИХ БАССЕЙНОВ GALO
<i>Галушкин Ю.И.</i> | 115-134 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПОРОД ЛИТОСФЕРЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА В РАЙОНЕ СКВ. ТЮМЕНСКАЯ СГ-6
<i>Галушкин Ю.И.</i> | 135-145 |



ОТКЛИК ПЕСЧАНЫХ И ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ СЛАБЫХ И СИЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Дещеревская Е.В., Павленко О.В.

146-162



ДИССИПАТИВНАЯ СЕЙСМИКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО КОЛЛЕКТОРА

Чеботарева И.Я., Роде Э.Д.

163-174