

ГЕОТЕКТОНИКА

Российская академия наук
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: **6** Год: **2023**

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ЭВОЛЮЦИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО БАСЕЙНА В ДОЧЕТВЕРТИЧНОЕ ВРЕМЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ARC1407A <i>Зайончек А.В., Соколов С.Ю., Соловьев А.В.</i> | 3-42 |
| ТЕКТОНИКА БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА (РОССИЯ): ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА И ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА <i>Грушевская О.В., Соловьев А.В., Васильева Е.А., Петрушина Е.П., Аксенов И.В., Юсупова А.Р., Шиманский С.В., Пешкова И.Н.</i> | 43-77 |
| ВЛИЯНИЕ СРЕДИННО-ОКЕАНИЧЕСКИХ ХРЕБТОВ НА СЕЙСМИЧНОСТЬ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ <i>Антоновская Г.Н., Конечная Я.В., Басакина И.М.</i> | 78-93 |
| ХАНГАЙСКИЙ ВНУТРИМАНТИЙНЫЙ ПЛЮМ (МОНГОЛИЯ): 3D МОДЕЛЬ, ВЛИЯНИЕ НА КАЙНОЗОЙСКУЮ ТЕКТОНИКУ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ <i>Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Соколов С.А., Мазнев С.В., Юшин К.И., Demberel S.</i> | 94-129 |
| КОСЕЙСМИЧЕСКИЕ И МЕДЛЕННЫЕ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ ОСТРОВНОЙ ДУГИ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, РОССИЯ) <i>Пинегина Т.К., Кожурин А.И.</i> | 130-143 |
| ПОПРАВКА В СТАТЬЮ В ЖУРНАЛЕ ГЕОТЕКТОНИКА. 2023. № 4 | 144 |