

ГЕОТЕКТОНИКА

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

Номер: 4 Год: 2024

СТИЛЬ СУБДУКЦИИ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ ЗЕМЛИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО ПЕТРОЛОГО ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОГО 2D МОДЕЛИРОВАНИЯ	3-31
<i>Захаров В.С., Перчук А.Л., Gerya Т. V., Еремин М.Д.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И КОСЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭПИЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ТАНГШАНЬСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ (СЕВЕРО ВОСТОК КИТАЯ)	32-48
<i>Морозов В.Н., Маневич А.И., Лосев И.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ	49-59
<i>Атабеков И.У., Атабеков А.И.</i>	
ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ТУВИНСКОГО ПРОГИБА (СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ ЦЕНТРАЛЬНО АЗИАТСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА): СИНТЕЗ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ И РЕЗУЛЬТАТОВ AR-AR ДАТИРОВАНИЯ ПОЛЕВЫХ ШПАТОВ	60-79
<i>Ветров Е.В., Ветрова Н.И., Бирюкова Т.А., Агатова А.Р., Гаврюшкина О.А., Булгакова Д.Д.</i>	