

ГЕОТЕКТОНИКА

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

Номер: **3** Год: **2023**

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ НА РАННИХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ИНДИЙСКОГО ХРЕБТА: ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	3-16
<i>Агранов Г.Д., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Лейченко Г.Л.</i>	
СТРУКТУРНЫЕ СТИЛИ НАДВИГОВЫХ ЗОН КРАЕВЫХ ПРОГИБОВ УРАЛА И ПАЙ-ХОЯ	17-40
<i>Соборнов К.О.</i>	
СТРУКТУРА ГЛУБОКОПОГРУЖЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ОСАДОЧНЫХ БАСЕЙНОВ: ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ КАК СЛЕДСТВИЕ ВНЕДРЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОВ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮЖНОГО МАНГЫШЛАКА)	41-66
<i>Попков В.И., Ларичев В.В., Попков И.В.</i>	
СЕЙМОТЕКТОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И РАЗВИТИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ЗОНЕ КОЛЛИЗИИ ЗАПАДНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ С ПАМИРСКОЙ ДУГОЙ	67-77
<i>Садыков Ю.М., Атабеков И.У., Ибрагимов Р.С.</i>	
СЕЙМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ СИЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ МАУЛИ (27.02.2010 Г., $M_w = 8.8$) В ЧИЛИ: ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ ЮЖНО-АМЕРИКАНСКОЙ ЛИТОСФЕРНОЙ ПЛИТЫ	78-93
<i>Морозов В.Н., Маневич А.И.</i>	
ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛ "ГЕОТЕКТОНИКА" (<i>GEOTECTONICS</i>)	94-96