

ГЕОТЕКТОНИКА

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

Номер: **6** Год: **2024**

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ИНТРУЗИИ В СВЕКОКАРЕЛИДАХ ПРИЛАДОЖЬЯ: СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ, ПЕТРОГЕНЕЗ, ГЕОХИМИЯ, ВОЗРАСТ ПОРОД И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ	3-43
<i>Морозов Ю. А., Терехов Е. Н., Матвеев М. А., Романюк Т. В., Баянова Т. Б., Кунаккузин Е. Л., Окина О. И., Смольская А. И.</i>	
ТЕКТОНО-ГРАВИТАЦИОННЫЕ ДЕТАЧМЕНТЫ АЛЬПИЙСКОГО ЧЕХЛА СЕВЕРНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА И ЗАПАДНО-ПРЕДКАВКАЗСКОГО ПРОГИБА (АДЫГЕЙСКИЙ СЕГМЕНТ)	44-76
<i>Колодяжный С. Ю., Кузнецов Н. Б., Махиня Е. И., Шалаева Е. А., Данцова К. И., Романюк Т. В., Антипов М. П., Парфенов Г. Е.</i>	
КЕМБРИЙСКИЕ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫЕ ТОЛЩИ СИСТИГХЕМСКОГО ТЕРРЕЙНА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТУВА): РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗОТОПНЫХ, ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	77-99
<i>Школьник С. И., Летникова Е. Ф., Колесов К. К., Иванов А. В., Булгакова Д. Д., Брянский Н. В.</i>	
МАГМАТИЗМ И ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРМИРОВАНИЯ РУДОНОСНЫХ ИНТРУЗИЙ НОРИЛЬСКОГО РАЙОНА (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ, РОССИЯ)	100-121
<i>Ребецкий Ю. Л., Войтенко В. Н.</i>	
СЕЙСМОТЕКТОНИКА И СЕЙМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА	122-142
<i>Ибрагимов Р. С., Ибрагимова Т. Л., Нурматов У. А., Садыков Ю. М., Мирзаев М. А., Ашуров С. Х.</i>	
ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛ "ГЕОТЕКТОНИКА"	143-144