

ГЕОТЕКТОНИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 4 Год: 2017

ВОЗРАСТ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МЕТАМОРФИЧЕСКОГО СТАНОВОГО КОМПЛЕКСА (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА)	3-16
<i>Великославинский С.Д., Котов А.Б., Ковач В.П., Толмачева Е.В., Сорокин А.А., Сальникова Е.Б., Ларин А.М., Загорная Н.Ю., Wang K.L., Chung S.L., Ярмолюк В.В., Хераскова Т.Н.</i>	
КРЫМСКО-КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ОРОГЕНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ КАК ТРАНСРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОЗДНЕКОЛЛИЗИОННЫЙ ПРАВЫЙ СДВИГ	17-30
<i>Патина И.С., Леонов Ю.Г., Волож Ю.А., Копп М.Л., Антипов М.П., Трифонов В.Г., Морозов Ю.А.</i>	
СКЛАДЧАТЫЕ ДЕФОРМАЦИИ КРОВЛИ ПАЛЕОЗОЙСКОГО ФУНДАМЕНТА ЧУНКУРЧАКСКОГО ПРОГИБА, КИРГИЗСКИЙ ХРЕБЕТ	31-50
<i>Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В.</i>	
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОСТОЧНО-БАРЕНЦЕВСКОГО МЕГАБАССЕЙНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА РЕГИОНАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 4-АР	51-67
<i>Старцева К.Ф., Никишин А.М., Малышев Н.А., Никишин В.А., Валющева А.А., Волож Ю.А., Балувев А.С.</i>	
ПАРАМЕТРЫ ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ ПЛЮМОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБРАЗОВАНИЕ БАТОЛИТОВ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)	68-82
<i>Кирдяшкин А.А., Кирдяшкин А.Г., Гуров В.В., Щипанский А.А.</i>	
МИОЦЕНОВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ВПАДИНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ О. ЦУСИМА)	83-100
<i>Голозубов В.В., Касаткин С.А., Yokoyama K., Tsutsumi Y., Kiyokawa S., Соколов С.Д., Сорокин А.А.</i>	