

УЛАН-ТОЛОГОЙСКОЕ ТА–НВ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: РОЛЬ МАГМАТИЗМА В ФОРМИРОВАНИИ РЕДКОМЕТАЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	519-545
<i>Лыхин Д.А., Ярмолюк В.В., Никифоров А.В., Козловский А.М., Магазина Л.О.</i>	
ГЕНЕЗИС МАГНЕТИТОВОГО ПЛАСТА МАССИВА ГАББРО-10, МОНЧЕГОРСКИЙ КОМПЛЕКС, КОЛЬСКИЙ РЕГИОН: ДАННЫЕ U–Pb SHRIMP-II ДАТИРОВАНИЯ МЕТАДИОРИТОВ	546-557
<i>Грошев Н.Ю., Припачкин П.В., Karykowski B.T., Малыгина А.В., Родионов Н.В., Беяцкий Б.В.</i>	
ТЕПЛОВАЯ КОНВЕКЦИЯ ФЛЮИДОВ КАК ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРЕЛЬЦОВСКОЕ И АНТЕЙ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	558-574
<i>Пэк А.А., Мальковский В.И., Петров В.А.</i>	
КАОЛИН-БОКСИТОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЧАЙМАТ (ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ): ТИПОМОРФНЫЕ ПРИЗНАКИ КАОЛИНИТА И МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОНАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ БОКСИТОНОСНОЙ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ГРАНИТОВ	575-589
<i>Новиков В.М., Боева Н.М., Бортников Н.С., Жухлистов А.П., Крупская В.В., Бушуева Е.Б.</i>	
AU–AG ЭПИТЕРМАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ДВОЙНОЕ (П-ОВ ЧУКОТКА, РОССИЯ)	590-609
<i>Волков А.В., Савва Н.Е., Колова Е.Е., Прокофьев В.Ю., Мурашов К.Ю.</i>	