РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского $({\it Cankt-Петербург})$

Номер: 96 Год: 2023

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ	
ЛИТОСТРАТИГРАФИЯ СРЕДНЕОРДОВИКСКИХ (ДАРРИВИЛЬСКИХ) ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ ВОЛХОВ, СЕВЕРО-ЗАПАД РОССИИ: 1. КУНДАСКИЙ ГОРИЗОНТ ИСКЮЛЬ Г.С.	5-26
ОСОБЕННОСТИ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮЖНО-УЗБЕКИСТАНСКОГО ГОРНОРУДНОГО РАЙОНА Курбанов Э.Ш., Мингбоев К.Р., Охунов Ф.А., Абдурахманов Б.М., Гафуров Т.А.	27-36
ПРИРОДА ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗМЕЩЕНИЯ АЛМАЗОНОСНЫХ КИМБЕРЛИТОВ <i>Шкодзинский В.С.</i>	37-45
МЕТАЛЛОГЕНИЯ	
ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИЕ И МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОЛИМПИАДИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ): НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИХ СОСТАВЕ, МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ Шатов В.В., Кашин С.В., Белова В.Н., Афанасьева Е.Н., Михайлов В.А.	46-70
МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЗОЛОТА ДЖЕРУЙ (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ, КЫРГЫЗСТАН): U-PB SIMS ГЕОХРОНОЛОГИЯ ИНТРУЗИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ Пак Н.Т., Ивлева Е.А., Шатова Н.В., Шатов В.В., Сергеев С.А., Раимжанов И.М.	71-91
О ВЛИЯНИИ ГОЛОЦЕНОВОЙ АКТИВИЗАЦИИ НА ГИДРОГЕННЫЙ УРАНОВЫЙ РУДОГЕНЕЗ В МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ РИФТОГЕНАХ МОНГОЛИИ, ПРИТЯНЬШАНЬЯ, ПАМИРА И ВОСТОКА АЗИИ Коковкин А.А.	92-110
РУДОПРОЯВЛЕНИЯ УРАНА ЛИЦЕВСКОЕ И ПРИОЗЕРНОЕ (ЛИЦЕВСКИЙ УРАНОВОРУДНЫЙ РАЙОН КОЛЬСКОГО РЕГИОНА): ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Ильченко В.Л., Афанасьева Е.Н., Каулина Т.В., Нерович Л.И., Савченко Е.Э., Кашук М.О.	111-122