

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Том: **60** Номер: **5** Год: **2018**

УНИКАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЗОЛОТА МУРУНТАУ (УЗБЕКИСТАН): ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ РУДООБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	413-447
<i>Савчук Ю.С., Асадулин Э.Э., Волков А.В., Аристов В.В.</i>	
ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СВИНЦА И ИСТОЧНИКИ МЕТАЛЛОВ В МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА ЮЖНОГО ВЕРХОЯНЬЯ (ЯКУТИЯ, РОССИЯ): ПО ДАННЫМ ВЫСОКОТОЧНОГО MS-ICP-MS МЕТОДА	448-471
<i>Чернышев И.В., Чугаев А.В., Бортников Н.С., Гамянин Г.Н., Прокопьев А.В.</i>	
МАЛОСУЛЬФИДНОЕ ПЛАТИНО-ПАЛЛАДИЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЛОЙПИШНЮН МОНЧЕТУНДРОВСКОГО БАЗИТОВОГО МАССИВА (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ, РОССИЯ)	472-503
<i>Чащин В.В., Петров С.В., Дрогобужская С.В.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СИСТЕМЫ $\text{SiO}_2\text{-H}_2\text{O-KF-KCL-NAF}$ ПРИ 700–800°C 1–2 КБАР МЕТОДОМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КВАРЦЕ	504-516
<i>Котельникова З.А., Котельников А.Р.</i>	