

11
ГЗС

ISSN 0016-7770

Том 55, Номер 3

Май - Июнь 2013



ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>

Журнал по всем теоретическим и прикладным аспектам
генезиса рудных месторождений.



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 3, 2013

Модель происхождения минералов платиновой группы в габбро-пироксенит-дунитовых кумулятивных комплексах Корякского нагорья (Россия)

А. Г. Мочалов

171

Платинометальная минерализация дунит-верлитовых массивов Гутаро-Удинского междуречья (Восточный Саян)

*А. С. Мехоношин, Н. Д. Толстых, М. Ю. Подлипский, Т. Б. Колотилина,
А. В. Вишневский, Ю. П. Бенедюк*

189

Геохимические особенности самородного золота месторождений различных рудно-формационных типов

*Л. А. Николаева, А. Н. Некрасова, С. А. Милев,
С. В. Яблокова, А. М. Гаврилов*

203

Месторождение золота в гранитоидном штоке Бутарный (Северо-Восток России)

*А. В. Волков, Н. В. Черепанова, В. Ю. Прокофьев, Н. Е. Савва,
С. В. Смильгин, Н. В. Трубкин, В. Ю. Алексеев*

214

Корреляция состава руд и рудовмещающих пород в вулканогенных колчеданных месторождениях (на примере Южного Урала)

И. Б. Серавкин

238

Сдано в набор 12.03.2013 г.	Подписано к печати 10.05.2013 г.	Дата выхода в свет 23 чегн.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 11.25	Усл. кр.-отт. 1.9 тыс.	Уч.-изд. л. 11.25
	Тираж 163 экз.	Зак. 1281	Бум. л. 5.6
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук,
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”
Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6