

СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 1, 2013

Кислородный потенциал процессов нижнемантийного алмазообразования

И. Д. Рябчиков, Ф. В. Каминский 3

Рений в медно-порфировых месторождениях Урала

А. И. Грабежев 16

Гагарское золоторудное месторождение на Среднем Урале, Россия

В. А. Филиппов, В. Ф. Рябинин, З. З. Сысоева 33

Генетический анализ кварца пегматитов Мамско-Чуйского слюдоносного района на основе использования распределения изоморфных примесей, Россия

Л. Т. Раков, А. В. Ткачев, А. А. Сахнов 48

Питающие провинции позднеплиоценовых редкометалльно-титановых россыпей Таманского полуострова

А. В. Чефранова, А. В. Лаломов 68

К сведению авторов

82

Contents

Vol. 55, No. 1, 2013

A simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Ltd.
Distributed worldwide by Springer. *Geology of Ore Deposits* ISSN 1075-7015.

An Oxygen Potential of the Lower-Mantle Diamond Formation Processes <i>I.D. Ryabchikov, F.V. Kaminskiy</i>	3
Renium in Porphyry Copper Deposits of Urals <i>A.I. Grabezhev</i>	16
The Gagar Gold Deposit at Middle Urals, Russia <i>V.A. Filippov, V.F. Ryabinin, Z.Z. Sysoyeva</i>	33
A Genetic Analysis of Quartz from Pegmatites of Mamsko-Chuyskiy Mica Producing Region (Russia) with the Use of Isomorphous Admixtures Distribution <i>L.T. Rakov, A.V. Tkachev, A.A. Sakhnov</i>	48
The Source Regions for Late Pliocenic Rare-Metal-Titanium Placers of Taman' Peninsula <i>A. V. Chefranova, A. V. Lalomov</i>	68
Instructions for Authors	82

Сдано в набор 01.11.2012 г.	Подписано к печати 10.01.2013 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈		
Цифровая печать	Усл. печ. л. 10.5	Усл. кр.-отт. 1.7 тыс.	Уч.-изд. л. 10.5	Бум. л. 5.25
	Тираж 160 экз.	Зак. 925		

Учредитель: 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