

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



№ 1 · 2015

Седова И. С., Глебовицкий В. А., Скублов С. Г. Геохимия породообразующих минералов чарнокитов (Нимнырский блок Алданского щита) 3

Рудашевский Н. С., Рудашевский В. Н., Ниелсен Т. Ф. Д. Интерметаллиды и сплавы меди и палладия в золото-палладиевых рудах Скаергардского массива (Гренландия) 30

Савичев А. А., Шупилко Е. В., Скублов Г. Т. Минералого-geoхимические особенности «Камня Джона» — глыбы метаконгломерата из эпицентра Тунгусского события 1908 г. 54

Чарыкова М. В., Кривовичев В. Г., Иванова Н. М., Семенова В. В. Термодинамика арсенатов, селенинов и сульфатов в зоне окисления сульфидных руд. XI. Растворимость синтетического аналога халькокоменита и селенинта цинка при 25 °C 70

МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ

Грабежев А. И., Хиллер В. В. Рений в молибдените Томинского медно-порфирового месторождения (Южный Урал, Россия): результаты микрозондового изучения 81

Бродская Р. Л., Гётце Й., Котова Е. Л., Хайде Г. Анализ строения индивидов и агрегатов жильного кварца и оценка качества кварцевого сырья (на примере месторождений Кыштымского района, Урал) 93

Тишикина В. Б., Пахомова В. А., Буравлева С. Ю., Степанов О. В. Благородный опал месторождения Радужное: минералогия и механизм образования 100

Заякина Н. В., Олейников О. Б., Васильева Т. И., Опарин Н. А. Колингит из кимберлитовой брекчии трубки Манчары (Центральная Якутия) 115

Тиболов И. В., Бочаров С. Н., Гликин А. Э., Антонов А. А., Плоткина Ю. В. Возможная аутигенная природа галечек кассiterита в аллювиальных россыпях Чукотки 122

Правила представления статей в редакцию 134



ZAPISKI RMO

PROCEEDINGS OF THE RUSSIAN MINERALOGICAL SOCIETY



N 1 · 2015

Sedova I. S., Glebovitsky V. A., Skublov S. G. Geochemistry of charnockite rock-forming minerals (Nimnnyrsky block of Aldan shield) 3

Rudashevsky N. S., Rudashevsky V. N., Nielsen T. F. D. Intermetallides and alloys of copper and palladium in gold-palladium ores of Skaerdgaard massif (Greenland) 30

Savichev A. A., Shupilko E. V., Skublov G. T. Mineralogical and geochemical features of the «John stone» — a block of metaconglomerate in epicenter of the Tunguska event of 1908 54

Charykova M. V., Krivovichev V. G., Ivanova N. M., Semenova V. V. Thermodynamics of arsenates, selenites and sulfates in the oxidation zone of sulfide ores. XI. Solubility of the synthetic analogue of chalcomenite and zinc selenites at 25 °C 70

MINERALS AND MINERAL PARAGENESSES

Grabezhev A. I., Hiller V. V. Rhodium in molybdenite of Tominsk porphyry copper deposit (the South Urals): results of the microprobe study 81

Brodkaya R. L., Gotze J., Heide G., Kotova E. L. Evolution of individuals and aggregates of the vein quartz in deposits of Kyshtym region (the Urals) 93

Tishkina V. B., Pakhomova V. A., Buravleva S. Yu., Stepanov O. V. The noble opal of Raduzhnoye deposit: mineralogy and mechanism of formation 100

Zayakina N. V., Oleinikov O. B., Vasilieva T. I., Oparin N. A. Coalingite from the kimberlite breccia of Manchary pipe (Central Yakutia) 115

Tibilov I. V., Bocharov S. N., Glikin A. E., Antonov A. A., Plotkina Ju. V. About authigenic nature of small cassiterite pebbles in alluvial placers of Chukotka 122

The rules for the paper arrangement 134

