

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



№ 1 · 2015

<i>Седова И. С., Глебовицкий В. А., Скублов С. Г.</i> Геохимия породообразующих минералов чарнокитов (Нимнырский блок Алданского щита)	3
<i>Рудашевский Н. С., Рудашевский В. Н., Ниелсен Т. Ф. Д.</i> Интерметаллиды и сплавы меди и палладия в золото-палладиевых рудах Скаергардского массива (Гренландия)	30
<i>Савичев А. А., Шутилко Е. В., Скублов Г. Т.</i> Минералого-геохимические особенности «Камня Джона» — глыбы метаконгломерата из эпицентра Тунгусского события 1908 г.	54
<i>Чарыкова М. В., Кривовичев В. Г., Иванова Н. М., Семенова В. В.</i> Термодинамика арсенатов, селенитов и сульфатов в зоне окисления сульфидных руд. XI. Растворимость синтетического аналога халькоменита и селенита цинка при 25 °С	70

МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ

<i>Грабежев А. И., Хиллер В. В.</i> Рений в молибдените Томинского медно-порфирового месторождения (Южный Урал, Россия): результаты микронзондового изучения	81
<i>Бродская Р. Л., Гётце Й., Котова Е. Л., Хайде Г.</i> Анализ строения индивидов и агрегатов жильного кварца и оценка качества кварцевого сырья (на примере месторождений Кыштымского района, Урал)	93
<i>Тишкина В. Б., Пахомова В. А., Буравлева С. Ю., Степанов О. В.</i> Благородный опал месторождения Радужное: минералогия и механизм образования	100
<i>Заякина Н. В., Олейников О. Б., Васильева Т. И., Опарин Н. А.</i> Колингит из кимберлитовой брекчии трубки Манчары (Центральная Якутия)	115
<i>Тибилев И. В., Бочаров С. Н., Гликин А. Э., Антонов А. А., Плоткина Ю. В.</i> Возможная аутигенная природа галечек касситерита в аллювиальных россыпях Чукотки	122
<i>Правила представления статей в редакцию</i>	134



ZAPISKI RMO

PROCEEDINGS OF THE RUSSIAN MINERALOGICAL SOCIETY



N 1 · 2015

<i>Sedova I. S., Glebovitsky V. A., Skublov S. G.</i> Geochemistry of charnockite rock-forming minerals (Nimnyrsky block of Aldan shield)	3
<i>Rudashevsky N. S., Rudashevsky V. N., Nielsen T. F. D.</i> Intermetallides and alloys of copper and palladium in gold-palladium ores of Skaerdggaard massif (Greenland)	30
<i>Savichev A. A., Shupilko E. V., Skublov G. T.</i> Mineralogical and geochemical features of the «John stone» — a block of metaconglomerate in epicenter of the Tunguska event of 1908	54
<i>Charykova M. V., Krivovichev V. G., Ivanova N. M., Semenova V. V.</i> Thermodynamics of arsenates, selenites and sulfates in the oxidation zone of sulfide ores. XI. Solubility of the synthetic analogue of chalcocite and zinc selenites at 25 °C	70
MINERALS AND MINERAL PARAGENESES	
<i>Grabezhev A. I., Hiller V. V.</i> Rhenium in molybdenite of Tominsk porphyry copper deposit (the South Urals): results of the microprobe study	81
<i>Brodskaya R. L., Gotze J., Heide G., Kotova E. L.</i> Evolution of individuals and aggregates of the vein quartz in deposits of Kyshtym region (the Urals)	93
<i>Tishkina V. B., Pakhomova V. A., Buravleva S. Yu., Stepanov O. V.</i> The noble opal of Raduzhnoye deposit: mineralogy and mechanism of formation	100
<i>Zayakina N. V., Oleinikov O. B., Vasilieva T. I., Oparin N. A.</i> Coalingite from the kimberlite breccia of Manchary pipe (Central Yakutia)	115
<i>Tibilov I. V., Bocharov S. N., Glikin A. E., Antonov A. A., Plotkina Ju. V.</i> About authigenic nature of small cassiterite pebbles in alluvial placers of Chukotka	122
<i>The rules for the paper arrangement</i>	134

ISSN 0869—6055 «Записки РМО», 2015, № 1, стр. 1—136

