

СОДЕРЖАНИЕ

Том 49, номер 4, 2007

Динамическая классификация аллювиальных россыпей золота
Северо-Востока России

Ю. И. Гольдфарб

275

Метасоматизм и рудообразование в контактах долеритов с соленосными
отложениями чехла юга Сибирской платформы

М. П. Мазуров, С. Н. Гришина, В. Е. Истомин, А. Т. Титов

306

Молибденовая минерализация в рудах оловорудного месторождения Тигриное
(Приморье, Россия)

С. М. Родионов, А. А. Шнайдер, Н. П. Романовский, В. Г. Гурович

321

Геология и генезис Черемшанского месторождения кремнеземного сырья
(Западное Забайкалье, Россия)

Д. И. Царев, В. К. Хрусталева, В. И. Гальченко, Д. Ц. Аюржанаева

334

Минералогия алмазов трубки Озерная, тела Отторженец, жил Первомайская
и Новогодняя (Якутия)

Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль

346

Бортниковит (Pd_4Cu_3Zn) – новый минерал из уникального россыпного
месторождения Кондер (Хабаровский край, Россия)

А. Г. Мочалов, М. Д. Толкачев, Ю. С. Полеховский, Е. М. Горячева

357

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

К 70-летию со дня рождения Михаила Михайловича Константинова

367

Contents

Vol. 49, No. 4, 2007

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

Dynamic Classification of Alluvial Gold Placers in the Northeast of Russia <i>Yu. I. Goldfarb</i>	275
Metasomatism and Ore Formation at Contacts of Dolerite with Saliferous Rocks in the Sedimentary Cover of the Southern Siberian Platform <i>M. P. Mazurov, S. N. Grishina, V. E. Istomin, and A. T. Titov</i>	306
Molybdenum Mineralization in the Ores of the Tigriny Tin Deposit (Primorye, Russia) <i>S. M. Rodionov, A. A. Schnaider, N. P. Romanovsky, and V. G. Gurovich</i>	321
Geology and Genesis of the Cheremshanka Silica Deposit, Western Transbaikal Region, Russia <i>D. I. Tsarev, V. K. Khrustalev, V. I. Gal'chenko, and D. Ts. Ayurzhanayeva</i>	334
Mineralogy of Diamonds from the Ozernaya Pipe, Ottorzhenets Body, Pervomaiskaya and Novogodnyaya Veins, Yakutia <i>N. N. Zinchuk and V. I. Koptil</i>	346
Bortnikovite, Pd ₄ Cu ₃ Zn, a New Mineral Species from the Unique Konder Placer Deposit, Khabarovsk Krai, Russia <i>A. G. Mochalov, M. D. Tolkachev, Yu. S. Polekhovsky, and E. M. Goryacheva</i>	357

CHRONICLE

Mikhail Mikhailovich Konstantinov (on His 70th Birthday)	367
--	-----

Сдано в набор 11.05.2007 г.	Подписано к печати 11.07.2007 г.	Формат бумаги 60 × 88 ¹ / ₈		
Цифровая печать	Усл. печ. л. 12.0	Усл. кр.-отт. 3.7 тыс.	Уч.-изд. л. 12.0	Бум. л. 6.0
	Тираж 295 экз.	Зак. 359		

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

Издатель: Академиздатцентр "Наука", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6