

СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 3, 2017

Геодинамическое моделирование рудоносных геологических структур (на примере района Стрельцовского урановорудного поля) <i>В. А. Петров, А. Б. Лексин, В. В. Погорелов, Ю. Л. Ребецкий, В. А. Саньков, С. В. Ашурков, И. Ю. Рассказов</i>	173
Роль тепловой конвекции флюидов в формировании урановых месторождений типа несогласия: бассейн Атабаска (Канада) <i>А. А. Пэк, В. И. Мальковский</i>	201
Геодинамические условия формирования колчеданных месторождений Магнитогорской мегазоны Южного Урала и критерии для их поисков <i>И. Б. Серавкин, А. М. Косарев, В. Н. Пучков</i>	220
Платиноидная минерализация Светлоборского и Вересовоборского клинопироксенит-дунитовых массивов Среднего Урала (Россия) <i>С. Ю. Степанов, К. Н. Малич, А. В. Козлов, И. Ю. Баданина, А. В. Антонов</i>	238

Краткие сообщения

Наноскульптуры на округлых поверхностях природных алмазов <i>А. А. Чепуров, С. С. Косолобов, Д. В. Щеглов, В. М. Сонин, А. И. Чепуров, А. В. Латышев</i>	251
---	-----

Сдано в набор 13.03.2017 г.	Подписано к печати 12.05.2017 г.	Дата выхода в свет 25.06.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 11.25	Усл. кр.-отт. 1.4 тыс.	Уч.-изд. л. 11.25
	Тираж 124 экз.	Зак. 452	Бум. л. 5.63
		Цена свободная	

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

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типография «Наука»), 121099 Москва, Шубинский пер., 6