

СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 2, 2017

Платинометальная и сульфидно-никелевая металлогения палеопротерозойского рифтогенеза на Балтийском щите <i>С. И. Турченко</i>	83
Новые данные по геологии и геохимии золото-кварцевого месторождения Родионовское (северо-восток России) <i>А. В. Волков, В. Ю. Прокофьев, Е. Э. Тюкова, В. А. Сидоров, К. Ю. Мурашов, Н. В. Сидорова, М. А. Земскова</i>	93
Токурский золотоносный рудно-россыпной узел Приамурской провинции: геолого-структурные особенности месторождений и перспективы их освоения <i>В. А. Степанов, А. В. Мельников</i>	113
Полигенность и полихронность урановой минерализации на месторождениях Хиагдинского рудного поля (Бурятия) <i>Б. Т. Кочкин, Н. Н. Тарасов, О. В. Андреева, Эн. Э. Асадулин, В. Н. Голубев</i>	124
Редкоземельные и редкие элементы в урановых рудах палеодолинных месторождений Витимского района: характер распределения, форма нахождения, генетическое и практическое значение <i>С. Ф. Винокуров, Л. О. Магазина, Е. А. Стрелкова</i>	141
Рудообразующие флюиды скарнового железорудного месторождения Сишимень, провинция Хэбэй, Китай <i>Ши Сайдун, В. И. Старостин, В. Ю. Прокофьев</i>	163

Сдано в набор 13.01.2017 г.	Подписано к печати 16.03.2017 г.	Дата выхода в свет 23.04.2017 г.	Формат $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 11.25	Усл. кр.-отт. 1.4 тыс.	Уч.-изд. л. 11.25
	Тираж 121 экз.	Зак. 137	Бум. л. 5.6
		Цена свободная	

Учредители: 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 типографии “Наука”, 121099, Москва, Шубинский пер., 6