

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2017

Критерии обнаружения фауны гидротермальных экосистем
в рудах колчеданных месторождений Урала

*В. В. Масленников, Н. Р. Аюпова, С. П. Масленникова,
А. Ю. Леин, А. С. Целуйко, Л. В. Данюшевский,
Р. Р. Ларж, В. А. Симонов*

199

Карбонатные железо-марганцевые метаосадки Собской площади
Полярного Урала: условия залегания, состав, генезис

А. И. Брусницын, В. Н. Кулешов, Е. Н. Перова, А. Н. Зайцев

219

Кристаллохимические и геохимические особенности генетически
различных доломитов палеозоя Волго-Уральской области

В. Г. Кузнецов, В. П. Морозов, А. А. Ескин, А. Н. Кольчугин

243

Механизм образования диапиров реликтовых лагунных отложений
на подводном склоне Куршской косы

А. Ю. Сергеев, В. А. Жамойда

257

История геологического развития бассейна р. Цильма (Средний Тиман) в девоне

И. Х. Шумилов, О. П. Тельнова

266

Всероссийская школа по литологии для студентов, аспирантов и молодых ученых

А. В. Маслов, В. П. Алексеев, Л. В. Бадида

283

К 80-летию академика Анатолия Николаевича Дмитриевского

286

Сдано в набор 12.01.2017 г.	Подписано к печати 15.03.2017 г.	Дата выхода в свет 23.06.2017 г.	Формат $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 11.5	Усл. кр.-отг. 1.1 тыс.	Уч.-изд. л. 11.5
	Тираж 90 экз.	Зак. 475	Бум. л. 5.75
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук,
Геологический институт 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