

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2018

- К реконструкции состава пород-источников сноса для средне- и верхнерифейских отложений Ишеримского и Башкирского антиклинориев (Урал)
А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин 410
- Стадийность траппового магматизма в Норильском районе: новые данные по строению и геохимии вулканических пород
Н. А. Криволицкая, Д. В. Кузьмин, Б. И. Гонгальский, И. А. Рощина, Н. Н. Кононкова, Н. М. Свирская, Т. В. Ромашова 427
- Новые сведения о геохимии органического вещества пород куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия Лено-Амгинского междуречья (юго-восток Сибирской платформы)
Т. М. Парфенова 448
- Экспериментальное моделирование биоминерализации платины микроскопическими грибами, выделенными из бурогоугольного месторождения
Л. М. Павлова, В. И. Радомская, Л. П. Шумилова, А. М. Ионов, В. В. Иванов, А. В. Поселюжная 461
-

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Три типа апатита в норильских сульфидных рудах
А. А. Серова, Э. М. Спиридонов 474
- Калориметрическое изучение природного основного фосфата меди – псевдомалахита
Л. П. Огородова, Л. В. Мельчакова, М. Ф. Вигасина, Ю. Д. Гриценко, Д. А. Ксенофонтов 485
- Эколого-биогеохимический мониторинг липовой аллеи мегаполиса
С. Ф. Тютиков, С. Д. Хушвахтова, В. Н. Данилова, В. В. Ермаков 490
-

Contents

Vol. 56, No. 5, 2018

A simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Ltd.
Distributed worldwide by Springer. *Geochemistry International* ISSN 0016-7029.

Reconstruction of the source-rock composition for middle and upper Riphean rocks of the Isherim and Bashkir anticlinoria (Urals) <i>A. V. Maslov, G. A. Petrov, Yu. L. Ronkin</i>	410
Stages of trap magmatism in the Norilsk district: new data on structure and geochemistry of the volcanic rocks <i>N. A. Krivolutskaya, D. V. Kuzmin, B. I. Gongalsky, I. A. Roshchina, N. N. Kononkova, N. M. Svirskaya, T. V. Romashova</i>	427
New geochemical data on the organic matter from the rocks of the Lower – Middle Cambrian Kuonamka Complex in the Lena-Amga interfluve (southeastern Siberian platform) <i>T. M. Parfenova</i>	448
Experimental modelling of platinum biomineralization by microscopic fungi extracted from lignite field <i>L. M. Pavlova, V. I. Radomskaya, L. P. Shumilova, A. M. Ionov, V. V. Ivanov, A. V. Poselyuzhnaya</i>	461

SHORT COMMUNICATIONS

Three types of apatite in the Norilsk sulfide ores <i>A. A. Serova, E. M. Spiridonov</i>	474
Calorimetric study of the natural basic copper phosphate – pseudomalachite <i>L. P. Ogorodova, L. V. Mel'chakova, M. F. Vigasina, Yu. D. Gritsenko, D. A. Ksenofontov</i>	485
Ecological and biogeochemical monitoring of the lime-tree avenue in the megapolis <i>S. F. Tyutikov, S. D. Khushvahtova, V. N. Danilova, V. V. Ermakov</i>	490
