

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 9, 2018

| | |
|--|-----|
| Закономерности эволюции биосферы и энтропия <i>Л. А. Грибов, В. И. Баранов, И. В. Михайлов</i> | 837 |
| Взаимодействие кимберлитовой магмы с алмазами при подъеме из верхней мантии в земную кору <i>Ю. А. Литвин, А. В. Кузюра, Д. А. Варламов, А. В. Бовкун, А. В. Спивак, В. К. Гаранин</i> | 848 |
| Физико-химические параметры формирования гидротермальных месторождений по данным исследований флюидных включений. V. Месторождения сурьмы, мышьяка и ртути <i>В. Б. Наумов, В. А. Дорофеева, О. Ф. Миронова</i> | 869 |
| Естественные радиоактивные элементы как индикаторы условий образования осадочных отложений Западно-Сибирской плиты <i>В. В. Турышев</i> | 883 |
| Условия формирования и углеводородный потенциал нижнеплиоценовых отложений Абшерон-Прибалханской зоны поднятий по геохимическим индикаторам <i>А. А. Фейзуллаев, А. Н. Гусейнова</i> | 895 |
| Содовые подземные воды юга Кузбасса: изотопно-химические особенности и условия формирования <i>О. Е. Лепокурова</i> | 904 |
| Почвы как возможный источник фтора в атмосфере <i>В. С. Савенко</i> | 920 |
| Синхронный термический анализ — экспресс-метод оценки качества кислотной активации бентонитов <i>Н. М. Боева, Ю. И. Бочарникова, А. П. Жухлистов</i> | 923 |

Contents

Vol. 56, No. 9, 2018

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

| | |
|---|-----|
| Evolution of the Biosphere and Entropy <i>L. A. Gribov, V. I. Baranov, and I. V. Mikhailov</i> | 837 |
| Interaction of Kimberlite Magma with Diamonds Upon Uplift from the Upper Mantle to the Earth's Crust <i>Yu. A. Litvin, A. V. Kuzyura, D. A. Varlamov, A. V. Bovkun, A. V. Spivak, and V. K. Garanin</i> | 848 |
| Physicochemical Parameters of the Origin of Hydrothermal Mineral Deposits: Evidence from Fluid Inclusions. V. Antimony, Arsenic, and Mercury Deposits <i>V. B. Naumov, V. A. Dorofeeva, and O. F. Mironova</i> | 869 |
| Natural Radioactive Elements as Indicators of Conditions of Formation of Sedimentary Rocks of the West Siberian Plate <i>V. V. Turyshev</i> | 883 |
| Conditions of Formation and Hydrocarbon Potential of the Lower Pliocene Sediments of the Absheron–Balkhan Uplift Zone: Evidence from Geochemical Indicators <i>A. A. Feyzullayev and A. N. Guseinova</i> | 895 |
| Sodic Groundwaters in the Southern Kuznetsk Basin: Isotopic and Chemical Characteristics and Genesis <i>O. E. Lepokurova</i> | 904 |
| Soils as a Possible Source of Fluorine in the Atmosphere <i>V. S. Savenko</i> | 920 |
| Simultaneous Thermal Analysis as Express Method for the Assessment of Acid Activation of Bentonites <i>N. M. Boeva, Yu. I. Bocharnikova, and A. P. Zhukhlistov</i> | 923 |
