

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 10, 2018

Живое вещество биосферы: масса и химический элементный состав <i>В. В. Ермаков, Ю. В. Ковальский</i>	931
Эволюционные процессы в техногенных биогеохимических провинциях <i>Т. И. Моисеенко</i>	945
Эколого-геохимические исследования техногенных почв в пойменных ландшафтах Северского Донца (бассейн Нижнего Дона) <i>Т. В. Бауэр, В. Г. Линник, Т. М. Минкина, С. С. Манджиева, Д. Г. Невидомская</i>	956
Особенности биоаккумуляции элементов в органах и тканях рыб при стабилизации антропогенной нагрузки (на примере сига <i>Coregonus lavaretus</i> L. субарктического оз. Имандра) <i>Н. А. Гашкина</i>	967
Миграция и биогеохимическая индикация стойких органических загрязнителей <i>С. Ф. Тютиков</i>	979
Геохимические особенности распределения элементов по формам существования в озерах Европейской территории России и Западной Сибири <i>М. И. Дину</i>	988
Биологическая роль селена и эффекты коррекции его содержания в организме животных <i>В. А. Сафонов</i>	998

Contents

Vol. 56, No. 10, 2018

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

Living Matter of the Biosphere: Mass and Chemical Composition <i>V. V. Ermakov and V. Yu. Kovalsky</i>	931
Evolutionary Processes in Technogenic Biogeochemical Provinces <i>T. I. Moiseenko</i>	945
Ecological-Geochemical Investigations of Technogenic Soils in the Floodplain Landscapes of the Severskiy Donetz (the Lower Don River Basin) <i>T. V. Bauer, V. G. Linnik, T. M. Minkina, S. S. Mandzhieva, D. G. Nevidomskaya</i>	956
Characteristics of Elements Bioaccumulation in Fish Organs and Tissues under Anthropogenic Load Stabilization (Case Study of Whitefish <i>Coregonus lavaretus</i> L. of the Subarctic Lake Imandra) <i>N. A. Gashkina</i>	967
Migration and Biogeochemical Indication of Resistant Organic Pollutants <i>S. F. Tyutikov</i>	979
Geochemical Peculiarities of Elements Distribution by Their Occurrences Forms in the Lakes of European Part of Russia and Western Siberia <i>M. I. Dinu</i>	988
The Biological Role of Selenium and Effects of Its Content Correction in the Organism of Animals <i>V. A. Safonov</i>	998
