

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 8, 2017

Возраст циркона из апогарцбургитового серпентинита, представляющего мантию Уральского палеоокеана <i>Г. Б. Ферштатер, П. Монтеро, Ф. Беа</i>	675
Особенности состава и геодинамическая обстановка позднепалеозойского гранитоидного магматизма Чукотки <i>М. В. Лучицкая, Б. В. Беляцкий, Е. А. Белоусова, Л. М. Натанов</i>	685
Физико-химические параметры формирования гидротермальных месторождений по данным исследований флюидных включений. IV. Месторождения меди и молибдена <i>В. Б. Наумов, В. А. Дорофеева, О. Ф. Миронова</i>	715
Доказательство формирования органического вещества карбонатных и карбонатно-кремнистых отложений верхнего девона Южно-Татарского свода в условиях постоянной аноксии в фотическом слое <i>Е. Н. Полудеткина, М. Б. Смирнов, Н. П. Фадеева, Е. В. Козлова</i>	730
Накопление полициклических ароматических углеводородов в тундровых бугристых торфяниках в условиях изменения климата в высоких широтах <i>Д. Н. Габов, В. А. Безносиков, Е. В. Яковлева</i>	741

Contents

Vol. 55, No. 8, 2017

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

Age of Zircon from Apoharzburgite Serpentinite Representing Mantle
of the Uralian Paleoocean

G. B. Fershtater, P. Montero, and F. Bea 675

Composition and Geodynamic Setting of Late Paleozoic Magmatism of Chukotka

M. V. Luchitskaya, B. V. Belyatsky, E. A. Belousova, and L. M. Natapov 685

Physicochemical Parameters of the Origin of Hydrothermal Mineral Deposits:
Evidence from Fluid Inclusions. IV. Copper and Molybdenum Deposits

V. B. Naumov, V. A. Dorofeeva, and O. F. Mironova 715

Proof of Formation of Organic Matter in upper Devonian
Carbonate and Carbonate-Siliceous Sediments of the South-Tatar Uplift
in Constant Photic Layer Anoxia

E. N. Poludetkina, M. B. Smirnov, N. P. Fadeeva, and E. V. Kozlova 730

Accumulation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Hummocky Tundra Peatlands
under Climate Change at High Latitudes

D. N. Gabov, V. A. Beznosikov, and E. V. Yakovleva 741

Сдано в набор 22.03.2017 г.	Подписано к печати 27.06.2017 г.	Дата выхода в свет 23.08.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 10.5	Усл. кр.-отг. 1.0 тыс.	Уч.-изд. л. 10.5
	Тираж 88 экз.	Зак. 1285	Бум. л. 5.25
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук,
Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типографии «Наука»), 121099, Москва, Шубинский пер., 6