

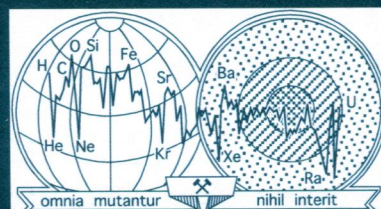
Номер 12

ISSN 0016-7525

Декабрь 2015



ГЕОХИМИЯ



<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>

Журнал публикует оригинальные работы по всем разделам геохимии, космохимии, термодинамики природных процессов, геохимии органического вещества, геохимии океана и экологии.



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 12, 2015

Углеводороды из вулканического района. Нефтепроявления
в кальдере вулкана Узон на Камчатке

*Э. М. Галимов, В. С. Севастьянов, Г. А. Карпов, А. И. Камалева, О. В. Кузнецова,
И. В. Коноплева, Л. Н. Власова* 1059

Природа ксенолитов из Новомеловатской интрузии Воронежского
кристаллического массива

Р. А. Терентьев 1069

Геохимические тренды габбро и гранитов Урала, отражающие историю
геологического развития подвижного пояса

Г. Б. Ферштатер 1094

Коэффициенты испарения оксидов, содержащихся в расплавах
Са–Al–включений в хондритах

С. И. Шорников 1110

Органический углерод и карбонатность современных донных отложений
Керченского пролива

Е. И. Овсяный, С. К. Коновалов, А. Ю. Митропольский, Е. А. Котельянец 1120

ХРОНИКА

Хроника Всероссийского ежегодного семинара по экспериментальной минералогии,
петрологии и геохимии 2015 года

Т. И. Цехоня 1132

Авторский указатель за 2015 г. 1142

Сводное содержание за 2015 г. 1145

Contents

Vol. 53, No. 12, 2015

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

Hydrocarbons from a Volcanic Area. Oil Seeps in the Uzon Caldera, Kamchatka

*E. M. Galimov, V. S. Sevast'yanov, G. A. Karpov, A. I. Kamaleeva, O. V. Kuznetsova,
I. V. Konopleva, and L. N. Vlasova*

1059

The Nature of Xenoliths in the Novomelovatskii Intrusion, Voronezh Crystalline Massif

R. A. Terent'ev

1069

Geochemical Trends of Gabbro and Granites in the Urals: Evidence of the Evolutionary History of the Mobile Belt

G. B. Fershtater

1094

Vaporization Coefficients of Oxides Contained in the Melts of Ca–Al Inclusions in Chondrites

S. I. Shornikov

1110

Organic Carbon and Carbonates in the Recent Bottom Sediments of the Kerch Strait

E. I. Ovsyanyi, S. K. Konovalov, A. Yu. Mitropol'skii, and E. A. Kotel'yanets

1120

CHRONICLE

All-Russia Annual Seminar on Experimental Mineralogy, Petrology, and Geochemistry of 2015

T. I. Tsekhonya

1132

Author Indexes 2015 г.

1142

Summary Content 2015 г.

1145

Сдано в набор 22.06.2015 г.	Подписано к печати 14.10.2015 г.	Дата выхода в свет 23.12.2015 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 12.0	Усл. кр.-отт. 1.2 тыс.	Уч.-изд. л. 12.0
	Тираж 93 экз.	Зак. 757	Бум. л. 6.0
		Цена свободная	

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

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”
Отпечатано в ППП «Типография “Наука”», 121099 Москва, Шубинский пер., 6