

П
ГЗБ

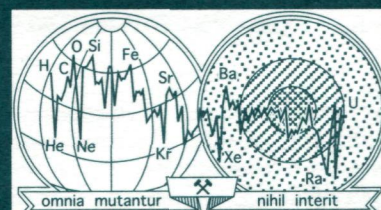
Номер 1

ISSN 0016-7525

Январь 2014



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 1, 2014

Геохимия, возраст и особенности петрогенезиса пород гаревского метаморфического комплекса Енисейского кряжа	
<i>И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто</i>	3
Механизм возникновения инверсии плотности в частично расплавленных горных породах	
<i>А. В. Каракин, П. А. Покаташкин</i>	26
Длительность формирования и источники вещества гранитоидов лицко-арагубского комплекса, Кольский полуостров	
<i>В. Р. Ветрин</i>	38
Термодинамические свойства хлоридных комплексов палладия и иона $Pd^{2+}(aq)$ в водных растворах	
<i>Н. А. Полотнянко, И. Л. Ходаковский</i>	52
Гипергенно преобразованные нефтиды: особенности микроэлементного состава	
<i>С. А. Пуланова</i>	64
Geochemical Characterization of Adsorbed Light Gaseous Alkanes in Near Surface Soils of the Eastern Ganga Basin for Hydrocarbon Prospecting	
<i>Ch. Srinivas, T. Madhavi, M. Lakshmi, Devleena Mani, M. S. Kalpana, D. J. Patil, A. M. Dayal and S. V. Raju</i>	76

Краткие сообщения

Определение времени образования золото-сульфидного оруденения в шаухохском рудном поле (Северная Осетия, Россия) Rb–Sr методом	
<i>М. М. Волкова, Ю. А. Костицын, Д. А. Бычков, М. В. Борисов</i>	86
Экспериментальное изучение растворимости $ZrO_2(k)$ в воде и водных растворах хлорной кислоты при 150 и 250°C	
<i>Н. Д. Шикина, О. Н. Васина, Е. В. Гурова, Е. С. Попова, Б. Р. Тагиров, Ю. К. Шаззо, И. Л. Ходаковский</i>	91
