

ISSN 2686-7397

Том 516, Номер 2

Июнь 2024



# ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЗЕМЛЕ



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 516, номер 2, 2024

---

---

## ГЕОЛОГИЯ

Рельеф, аномальное магнитное поле и строение осадочного чехла в районе сочленения трога Кинг и Азоро-Бискайского поднятия (Северная Атлантика)

*С. Г. Сколовцев, А. А. Пейве, К. О. Добролюбова, А. Н. Иваненко, И. С. Патина,  
В. А. Боголюбский, В. Н. Добролюбов, И. А. Веклич, С. А. Докашенко, В. Л. Любинецкий, И. А. Ильин* 499

---

## ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

О корректном учёте капиллярных сил при моделировании процессов нефтевытеснения при заводнении продуктивных пластов

*А. М. Свалов* 507

---

## ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Новые данные по изотопному U–Pb-возрасту циркона (метод LA-ICP-MS) из интрузивных пород скарнового молибден-медно-золотого месторождения Куру-Тегерек (срединный Тянь-Шань, Киргизстан)

*С. Г. Соловьев, С. Г. Кряжев, Д. В. Семенова, Ю. А. Калинин, академик РАН Н. С. Бортников* 512

---

## ГЕОХИМИЯ

Вторичные минеральные ресурсы в подтектальных водах Южного Урала

*Р. Ф. Абдрахманов, член-корреспондент РАН В. Н. Пучков* 525

---

## ПЕТРОЛОГИЯ

Пикродолеритовые дайки бассейна р. Нарын: возраст, состав и положение в геологической истории юго-восточной Тувы

*Академик РАН В. В. Ярмолюк, А. М. Козловский, У. А. Мороз, А. В. Никифоров* 531

Состав и термохронология щелочных гранитов Ингурского массива: к проблеме выявления факторов, способствовавших образованию редкометальной минерализации в щелочных гранитах западного Забайкалья

*Д. А. Лыхин, академик РАН В. В. Ярмолюк, А. А. Воронцов, Л. О. Магазина* 543

Температуры кристаллизации коматитовых базальтов ветреного пояса, Карелия по данным распределения алюминия между оливином и хромитом

*Е. В. Асафов, А. Н. Кошлякова, академик РАН А. В. Соболев, Д. П. Тобелко,  
Н. Н. Кошлякова, С. В. Межеловская* 558

Первая находка даек палеопротерозойских айлликов в Сарматии: геохимия и петрогенезис

*К. А. Савко, член-корреспондент РАН А. В. Самсонов,  
С. В. Цыбуляев, Н. С. Базиков, Е. Х. Кориш, Р. А. Терентьев* 566

---

## МИНЕРАЛОГИЯ

Источники неогеновых редкометалльно-титановых россыпей

северо-восточного борта Днепровско-Донецкой впадины:

первые результаты U–Pb геохронологических исследований детритового циркона

*А. В. Чефранова, К. Г. Ерофеева, А. С. Дубенский* 576

Признаки участия микроорганизмов в формировании нодулярного монацита (куларита), Республика Саха (Якутия), Россия

*С. М. Жмодик, академик РАН А. Ю. Розанов, Е. В. Лазарева, П. О. Иванов,  
Д. К. Белянин, Н. С. Карманов, В. А. Пономарчук, Б. Ю. Сарыг-оол, Е. А. Жегалло,  
О. С. Самылина, Т. Н. Мороз* 582

Рея минерализация в щелочных риолитах Печальникского рудного поля  
(северо-восток России)

*А. В. Григорьева, член-корреспондент РАН А. В. Волков, Н. В. Сидорова*

593

---

## ВУЛКАНОЛОГИЯ

Роль задугового бассейна в формировании гетерогенности слэба и происхождении  
вулканизма Курило-Камчатской островной дуги

*О. В. Бергаль-Кувикас, академик РАН Е. И. Гордеев, член-корреспондент РАН И. Ю. Кулаков*

600

---

## ГЕОДИНАМИКА

Высококалиевый юрско-меловой вулканизм Нерчинской впадины  
Восточного Забайкалья и его геодинамическая природа

*А. А. Воронцов, Е. Н. Федерягина, С. И. Дриль, С. А. Сасим, А. В. Травин, А. Е. Будяк*

606

Литосфера северо-восточной части протократона Сарматия по новым сейсмологическим данным

*Академик РАН В. В. Адушкин, А. Г. Гоев, Ю. А. Виноградов, А. В. Шаповалов*

616

---

## ГЕОФИЗИКА

Математическое и экспериментальное моделирование кинетики диссоциации  
гидрата метана в мёрзлых породах при снижении внешнего давления

*М. М. Рамазанов, Н. С. Булгакова, академик РАН Л. И. Лобковский,*

*Е. М. Чувилин, Д. А. Давлетшина, Н. Е. Шахова*

622

Фазовый сдвиг между глобальной приповерхностной температурой и содержанием CO<sub>2</sub>  
в атмосфере по расчётом с ансамблем моделей CMIP6

*К. Е. Мурышев, А. В. Елисеев, академик РАН И. И. Мохов, А. В. Тимажев, Г. П. Климович*

632

---

## ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ

Нагружающее воздействие атмосферы на гидросферу

*Академик РАН Г. И. Долгих, М. А. Болсуновский*

640

---

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Изменение климатологической границы многолетней мерзлоты в Большеземельской тундре  
при различных сценариях изменения климата в XXI веке

*Г. А. Александров, А. С. Гинзбург, М. Л. Гитарский, А. В. Чернокульский, академик РАН В. А. Семенов*

649

---

## ГЕОБИОЛОГИЯ

Необычная разновидность геофагии – поедание каменного угля  
снежными бараками в горах Забайкалья

*А. М. Паничев, Н. В. Бараповская, И. Ю. Чекрыжов, В. В. Иванов, А. Н. Цаяцька*

655

---

## ПРОБЛЕМЫ ВОД СУШИ

Опыт применения вероятностных подходов при прогнозировании  
уровненного режима реки Мармарик

*А. Э. Сумачев, Е. В. Гайдукова, В. Г. Маргарян, А. М. Седракян*

662

# CONTENTS

---

---

Vol. 516, no. 2, 2024

---

---

## GEOLOGY

Ocean Floor Structure in the Junction Area of the King Trough  
and the Azores-Biscay Rise (North Atlantic)

*S. G. Skolotnev, A. A. Peyve, K. O. Dobrolyubova, A. N. Ivanenko, I. S. Patina,  
V. A. Bogolyubskiy, V. N. Dobrolyubov, I. A. Veklich, S. A. Dokashenko, V. L. Lyubinetskiy, I. A. Ilyin* 499

---

## GEOLOGY OF OIL AND GAS

On Correct Accounting of Capillary Forces when Simulating Oil Displacement Processes  
when Flooding Productive Formations

*A. M. Svalov* 507

---

## GEOLOGY OF ORE DEPOSITS

New Data on Isotopic U-Pb Age (LA-ICP-MS Method) of Zircon from Intrusive Rocks  
of the Kuru-Tegerek Gold-Copper-Molybdenum Skarn Deposit (Middle Tien Shan, Kyrgyzstan)

*S. G. Soloviev, S. G. Kryazhev, D. V. Semenova, Y. A. Kalinin, Academician of the RAS N. S. Bortnikov* 512

---

## GEOCHEMISTRY

Secondary Mineral Resources in the Dump Waters of the Southern Urals

*R. F. Abdurakhmanov, Corresponding Member of the RAS V. N. Puchkov* 525

---

## PETROLOGY

Picritic Dolerite Dikes of the Naryn River: Age, Composition and Position  
in the Geological History of the Southeastern Tuva (Central Asian Orogenic Belt)

*Academician of the RAS V. V. Yarmolyuk, A. M. Kozlovsky, U. A. Moroz, A. V. Nikiforov* 531

Composition and Thermochronology of Alkaline Granites of Ingur Massif:  
to Problem of Detection of Factors Contributing to Formation  
of Rare-Metal Mineralization in Alkaline Granites of Western Transbaikalia

*D. A. Lykhin, Academician of the RAS V. V. Yarmolyuk, A. A. Vorontsov, L. O. Magazina* 543

Crystallization Temperatures of Vetreny Belt Komatiitic Bas-Alts, Karelia,  
Based on Partition of Alumina Between Olivine and Chromite

*E. V. Asafov, A. N. Koshlyakova, Academician of the RAS A. V. Sobolev,  
D. P. Tobelko, N. N. Koshlyakova, S. V. Mezhelovskaya* 558

The First Discovery of the Paleoproterozoic Aillikite Dykes in Sarmatia:  
Geochemistry and Petrogenesis

*K. A. Savko, Corresponding Member of the RAS A. V. Samsonov,  
S. V. Tsybulyaev, N. S. Bazikov, E. H. Korish, R. A. Terentiev* 566

---

## MINERALOGY

Sources of Neogene Rare Metal-Titanium Placers of the North-Eastern Side  
of the Dnieper-Donetsk Basin: First Results of U-Pb Geochronological Studies of Detrital Zircon

*A. V. Chefranova, K. G. Erofeeva, A. S. Dubenskiy* 576

Characters of Participation of Microorganisms in the Formation of Nodular Monazite (Kularite),  
Sakha (Yakutia) Republic, Russia

*C. M. Zhmodik, Academician of the RAS A. Yu. Rozanov, E. V. Lazareva, P. O. Ivanov, D. K. Belyanin,  
N. S. Karmanov, V. A. Ponomarchuk, B. Yu. Saryg-ool, E. A. Zhegallo, O. S. Samylina, T. N. Moroz* 582

REE Mineralization in Alkaline Rhyolites of the Pechalninsky Ore Field (North-East Of Russia)

*A. V. Grigorieva, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences A. V. Volkov, N. V. Sidorova* 593

---

## VOLCANOLOGY

The Role of the Back-Arc Basin in Forming Slab Heterogeneity  
and Generating Volcanism in the Kuril-Kamchatka Island Arc

*O. V. Bergal-Kuvikas, Academician of the RAS E. I. Gordeev,  
Corresponding Member of the RAS I. Yu. Koulakov*

600

---

## GEODYNAMICS

Jurassic-Cretaceous High-Potassic Volcanism of the Nerchinsk Depression  
in Eastern Transbaikalia and Its Geodynamic Nature

*A. A. Vorontsov, E. N. Federyagina, S. I. Dril, S. A. Sasim, A. V. Travin, A. E. Budyak  
Lithospheric Structure of the Sarmatia North-Eastern Part Based on New Seismological Data  
Academician of the RAS V. V. Adushkin, A. G. Goev, Yu. A. Vinogradov, A. V. Shapovalov*

606

616

---

## GEOPHYSICS

Dissociation Kinetics of Methane Hydrate in Frozen Rocks at Decreasing External Pressure:  
Mathematical and Laboratory Modeling

*Mukamay Ramazanov, Natalia Bulgakova, Academician of the RAS Leopold Lobkovsky,  
Evgeny Chuvalin, Dinara Dayletshina, Natalia Shakhova  
The Phase Shift Between the Global Surface Temperature and the CO<sub>2</sub>  
Content in the Atmosphere according to Simulations with an Ensemble of CMIP6 Models  
K. E. Muryshev, A. V. Eliseev, Academician of the RAS I. I. Mokhov, A. V. Timazhev, G. P. Klimovich*

622

632

---

## PHYSICS OF THE ATMOSPHERE AND HYDROSPHERE

The Loading Effect of the Atmosphere to the Hydrosphere

*Academician of the RAS G. I. Dolgikh, M. A. Bolsunovskii*

640

---

## CLIMATIC PROCESSES

Permafrost Boundary Change in the Bolshezemelskaya Tundra under Different Scenarios  
of Climate Change in the XXI Century

*G. A. Alexandrov, A. S. Ginzburg, M. L. Gytarsky, A. V. Chernokulsky, Academician of the RAS V. A. Semenov*

649

---

## GEOBIOLOGY

An Unusual Variety of Geophagy – Snow Sheep Coal Consumption in the Transbaikalian Mountains

*A. M. Panichev, N. V. Baranovskaya, I. Yu. Chekrizhov, V. V. Ivanov, A. N. Tsatska*

655

---

## PROBLEMS OF LAND WATERS

Experience in Applying Probabilistic Approaches in Predicting the Level Regime of the Marmarik River

*A. E. Sumachev, E. V. Gaidukova, V. G. Margaryan, A. M. Sedrakyan*

662