

ISSN 2686-7397

Том 517, Номер 2

Август 2024



# ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЗЕМЛЕ



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 517, номер 2, 2024

---

---

## ГЕОЛОГИЯ

U–Pb (ID-TIMS) возраст первовскита из кимберлитов трубки манчары  
(Хомпуй-Майское кимберлитовое поле, Центральная Якутия)

*О. Б. Олейников, М. В. Стифеева, Н. А. Опарин, член-корреспондент РАН А. Б. Котов,  
Е. Б. Сальникова, М. Г. Ощепкова*

203

## ЛИТОЛОГИЯ

Содержание и состав псефитов на хребте Ломоносова ( $83^{\circ}$  с. ш.):

Индикация смены палеообстановок

*Е. А. Попова, В. А. Богин, С. А. Малышев, К. В. Фильчук,  
А. С. Макаров, академик РАН В. Д. Каминский*

208

## ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Позднепалеозойские калиевые интрузии в восточной части “линии Николаева”  
и ассоциирующая W–Mo–Cu–Au минерализация: первые данные изотопного U–Pb  
датирования циркона (метод LA-ICP-MS) из пород адырторских интрузий  
(Срединный Тянь-Шань, Восточный Кыргызстан)

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

217

Гидротермальное урановое оруденение в Туюканском рудном поле (Северное Забайкалье):  
время формирования настурановой минерализации и возраст источника вещества

*В. Н. Голубев, Н. В. Леденева, И. В. Рассохина, Л. А. Левицкая, А. М. Чепчугов*

229

## ГЕОХИМИЯ

Новые данные по оценке потенциальной мобильности техногенных радионуклидов  
в донных отложениях реки Енисей

*А. Я. Болсуновский, Р. В. Борисов, Д. В. Дементьев*

237

Природа углеводородов в донных осадках морей Европейской Арктики

*И. А. Немировская, А. В. Храмцова, член-корреспондент РАН С. К. Гулев*

245

## МИНЕРАЛОГИЯ

Минералы благородных металлов в ультрабазитах ариадненского массива  
(Сихотэ-Алинский орогенный пояс)

*Академик РАН А. И. Ханчук, В. П. Молчанов, Д. В. Андросов*

252

Минералогические индикаторы климата голоценов в осадках высокогорного озера Саган-Нур  
(Восточный Саян)

*Э. П. Солотчина, П. А. Солотчин, Е. В. Безрукова, А. Н. Жданова,  
А. А. Щетников, И. В. Даниленко, академик РАН М. И. Кузьмин*

262

## ГЕОДИНАМИКА

3D-моделирование и возраст коллизионного этапа метаморфизма блока Хан-Хухей  
(Северная Монголия)

*А. Н. Семенов, О. П. Полянский, академик РАН В. В. Ревердатто*

271

## ТЕКТОНИКА

Новейшие вертикальные движения юга Дальнего Востока России:  
результаты морфоструктурного анализа

*Д. А. Симонов, член-корреспондент РАН А. Н. Диденко, В. С. Захаров, Г. З. Гильманова*

278

---

## ГЕОФИЗИКА

Поперечные деформационные волны в неизотермической системе литосфера–астеносфера	
<i>Академик РАН Л. И. Лобковский, М. М. Рамазанов</i>	302
О мульти尺度ных неоднородностях поверхности внутреннего ядра Земли	
<i>В. М. Овчинников, О. А. Усольцева</i>	309

---

## ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ

Распознавание сигналов от импульсных источников на основе формы вейвлет-спектров, построенной методом главных компонент	
<i>М. Н. Закиров, С. Н. Куличков, А. И. Чуличков, Н. Д. Цыбульская</i>	314
Моделирование влияния изменения параметров нейтральной атмосферы на электронную концентрацию в ионосфере	
<i>Академик РАН Г. А. Жеребцов, А. В. Тащилин, Н. П. Перевалова, К. Г. Ратовский, И. В. Медведева</i>	319

---

## ГЕОБИОЛОГИЯ

Обнаружение новых видов динофлагеллят в пелагиали Северо-Восточной части Чёрного моря	
<i>Академик РАН Г. Г. Матишов, О. Н. Ясакова</i>	326

---

## ГЛЯЦИОЛОГИЯ

Напряжённое состояние и механика разрушения шельфовых ледников Антарктиды	
<i>И. А. Гарагаш, академик РАН Л. И. Лобковский, А. А. Баранов</i>	332
Новые данные о величине дейтериевого эксцесса в ледниковом льду Камчатки	
<i>Ю. Н. Чижова, В. Н. Михаленко, И. А. Корнева, Я. Д. Муравьев, А. Г. Хайрединова, М. А. Воробьев</i>	339
Конвективные вихревые течения, формирующиеся при таянии льда, в однокомпонентных средах	
<i>Т. О. Чаплина, В. П. Пахненко</i>	347

---

## ГЕОЭКОЛОГИЯ

Мониторинг содержания хрома и никеля в агроэкосистемах Центрально-Чернозёмного района России	
<i>С. В. Лукин</i>	354
Тепловые эффекты в матрице фракции редких земель	
<i>Член-корреспондент РАН С. В. Юдинцев, В. И. Мальковский</i>	361

---

# CONTENTS

---

---

Vol. 517, no. 2, 2024

---

---

## GEOLOGY

U-Pb (ID-TIMS) Age of Perovskite from Kimberlites of the Manchary Pipe  
(Khompu-Maysky Kimberlite Field, Central Yakutia)

*O. B. Oleinikov, M. V. Stifeeva, N. A. Oparin, A. B. Kotov, E. B. Salnikova, M. G. Oshchepkova*

203

## LITHOLOGY

Content and Composition of Psephites at the Lomonosov Ridge (83° N):  
Indication of Palaeoenvironmental Changes

*E. A. Popova, V. A. Bogin, S. A. Malyshev, K. V. Filchuk, A. S. Makarov, V. D. Kaminsky*

208

## GEOLOGY OF ORE DEPOSITS

Late Paleozoic Potassic Intrusions of the Eastern Part of the "Nikolaev Line"  
and Associated W-Mo-Cu-Au Mineralization: First Isotopic U-Pb Zircon Data (La-Icp-Ms Method)  
for Rocks from the Adyrtau Intrusions (Middle Tien Shan, Eastern Kyrgyzstan)

*S. G. Soloviev, S. G. Kryazhev, D. V. Semenova, Y. A. Kalinin, and Academician of the RAS N. S. Bortnikov* 217

Hydrothermal Uranium Mineralization in the Tuyukan Ore Field (Northern Transbaikal Region):

Time of Formation of Pitchblende Mineralization and Age of the Source of the Matter

*V. N. Golubev, N. V. Ledeneva, I. V. Rassokhina, L. A. Levitskaya, A. M. Chepchugov*

229

## GEOCHEMISTRY

New Data on Potential Mobility of Artificial Radionuclides in Bottom Sediments of the Yenisei River

*A. Ya. Bolsunovsky, R. V. Borisov, D. V. Dementyev*

237

Nature of Hydrocarbons in Bottom Sediments of the Seas of the European Arctic

*I. A. Nemirovskaya, A. V. Khramtsova, Corresponding Member of the RAS S. K. Gulev*

245

## MINERALOGY

Precious Metal Minerals in the Ultrabasites of the Ariadne Massif (Sikhote-Alin Orogenic Belt)

*Academician of the RAS A. I. Khanchuk, V. P. Molchanov, D. V. Androsov*

252

Mineralogical Indicators of Holocene Climate in Sediments

of the High-Mountain Lake Sagan-Nur (East Sayan Mountains)

*E. P. Solotchina, P. A. Solotchin, E. V. Bezrukova, A. N. Zhdanova, A. A. Shchetnikov, I. V. Danilenko,  
Academician of the RAS M. I. Kuzmin*

262

## GEODYNAMICS

3D Modeling and Age of the Collision Metamorphism  
of the Khan-Khukhei Block, Northern Mongolia

*A. N. Semenov, O. P. Polyansky, Academician of the RAS V. V. Reverdatto*

271

## TECTONICS

Late Tectonic Vertical Movements of the Far East of Russia

*D. A. Simonov, Corresponding Member of the RAS A. N. Didenko, V. S. Zakharov, G. Z. Gilmanova*

278

## GEOPHYSICS

Transverse Deformation Waves in the Non-Isothermal Lithosphere—Asthenosphere System

*L. Lobkovsky, M. Ramazanov*

302

---

## ATMOSPHERIC AND HYDROSPHERE PHYSICS

Recognition of Signals from Pulsed Sources Based on the form of Wavelet Spectra Constructed by the Principal Component Method

*M. N. Zakirov, S. N. Kulichkov, A. I. Chulichkov, N. D. Tsybulskaya* 314  
Modeling the Influence of Changes in Neutral Atmosphere Parameters on Ionospheric Electron Density

*Academician of the RAS G. A. Zherebtsov, A. V. Tashchilin, N. P. Perevalova, K. G. Ratovsky, I. V. Medvedeva* 319

---

## GEOBIOLOGY

Discovery of New Species of Dinoflagellates in the Pelagial of the Northeastern Part of the Black Sea

*Academician of the RAS G. G. Matishov, O. N. Yasakova* 326

---

## GLACIOLOGY

Stress State and Mechanics of Glacier Shelvescollapse

*I. A. Garagash, Academician of the RAS L. I. Lobkovsky, A. A. Baranov* 332  
New Data of Deuterium Excess Values of Glacial Ice of Kamchatka  
*Yu. N. Chizhova, V. N. Mikhaleko, I. A. Korneva, Ya. D. Muravyov, A. G. Hayredinova, M. A. Vorobiev* 339  
Vortex Convective Flows Formed During the Melting of Ice in Single-Component Media  
*T. O. Chaplina, V. P. Pakhnenko* 347

---

## GEOECOLOGY

Monitoring of Chrome and Nickel Contents in Agroecosystems of Central Chernozem Region of Russia

*S. V. Likin* 354  
Thermal Effects in the Matrix with the Rare Earth Fraction  
*Corresponding Member of the RAS S. V. Yudintsev, V. I. Malkovsky* 361

---

---