

Российская академия наук

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

Том 33 № 3 2025 Май – Июнь

Основан в 1993 г. академиком Б.С. Соколовым

Выходит 6 раз в год

ISSN: 0869-592X

*Журнал издается под руководством
Отделения наук о Земле РАН*

И.о. главного редактора
М.А. Рогов

Члены редакционной коллегии:

А.С. Алексеев, Е.Ю. Барабошкин,
М.Е. Былинская (*ответственный секретарь*),
В.С. Вишневская, Ю.Б. Гладенков,
В.А. Захаров, Ю.Д. Захаров, А.Б. Котов, А.Б. Кузнецов, Н.Б. Кузнецов,
Ю.А. Лаврушин, М.Г. Леонов,
Т.Б. Леонова, А.В. Лопатин, А.К. Маркова,
Дж. Мадхавараджу, С.В. Наугольных,
А.Ю. Розанов, Н.В. Сенников, Р.Э. Спайсер,
А.С. Тесаков, Т.Ю. Толмачева,
М.А. Федонкин (*заместитель главного редактора*),
Е.А. Языкова

Зав. редакцией А.И. Мещерская

Адрес редакции: 119017 Москва, Пыжевский пер., 7,
ГИН РАН

e-mail: alla-mesherskaya@yandex.ru

Москва
ФГБУ «Издательство «Наука»

© Российская академия наук, 2025

© Редколлегия журнала «Стратиграфия.
Геологическая корреляция»
(составитель), 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Том 33, номер 3, 2025

Неоархейские Ba—Sr метадациты Карельской провинции Фенноскандинавского щита: U—Pb геохронология, состав, Sm—Nd систематика. Эффузивные аналоги санукитоидов? <i>Ю. С. Егорова, В. П. Чекулаев, Г. А. Кучеровский, А. А. Иванова, Е. Б. Сальникова, Ю. В. Плоткина, Н. А. Арестова</i>	3
Тектоностратиграфия неопротерозоя северной части Киселихинского террейна (Енисейский кряж), фрагмента активной окраины Сибирского палеоконтинента <i>А. Б. Кузьмичев, М. К. Данукалова, Е. Ф. Бабицкий, Н. В. Брянский, А. С. Дубенский, В. Б. Хубанов</i>	26
Первые данные о возрасте и источниках протолита гнейсов дичунской свиты северо-восточной части Буреинского континентального массива, Центрально-Азиатский складчатый пояс <i>Р. О. Овчинников, А. А. Сорокин, В. Л. Ксю, Х. Янг, Н. М. Кудряшов</i>	56
Пограничные ниже-среднепермские отложения Омолонского массива и его юго-восточного обрамления (Северо-Восток России): U—Th—Pb SIMS датирование цирконов, палеонтологическая и изотопная ($\delta^{13}\text{C}$) характеристика <i>А. С. Бяков, В. Г. Ганелин, Р. В. Кутыгин, Н. И. Караваева, И. В. Брынько, Г. О. Ползуненков, И. Л. Ведерников</i>	80
Геологические события в плиоцене Северо-Тихоокеанской области <i>Ю. Б. Гладенков</i>	108
Изменения климата, отраженные в изотопном составе углерода и кислорода голоценовых карбонатов озера Тере-Холь, Тыва (Южная Сибирь) <i>Б. Г. Покровский, А. В. Панин</i>	118

CONTENT

Vol. 33. No. 3. 2025

Neoproterozoic Ba–Sr Metadacites from the Karelian Province of the Fennoscandian Shield: U–Pb Geochronology, Composition, Sm–Nd Systematics. Are They Effusive Analogues of Sanukitoids? <i>Yu. S. Egorova, V. P. Chekulaev, G. A. Kucherovsky, A. A. Ivanova, E. B. Salnikova, Yu. V. Plotkina, and N. A. Arestova</i>	3
Tectonostratigraphy of the Neoproterozoic in the Northern Kiselikha Terrane (Yenisei Ridge), A Part of the Active Siberian Margin <i>A. B. Kuzmichev, M. K. Danukalova, E. F. Babitsky, N. B. Bryansky, A. S. Dubensky, and V. B. Khubanov</i>	26
The First Data on the Age and Sources of Gneisses Protolith of the Dichun Formation in the Northeastern Bureya Continental Massif, Central Asian Orogenic Belt <i>R. O. Ovchinnikov, A. A. Sorokin, W. L. Xu, H. Yang, and N. M. Kudryashov</i>	56
Lower–Middle Permian Boundary Deposits of the Omolon Massif and Its Southeastern Framing (Northeast Russia): U–Th–Pb SIMS Dating of Zircons, Paleontological and Isotopic ($\delta^{13}\text{C}$) Characteristic <i>A. S. Biakov, V. G. Ganelin, R. V. Kutygin, N. I. Karavaeva, I. V. Brynko, G. O. Polzunenkov, and I. L. Vedernikov</i>	80
Geological Events in the Pliocene of the North Pacific Region <i>Yu. B. Gladenkov</i>	108
Climate Changes Reflected in the Carbon and Oxygen Isotope Composition of Holocene Carbonates of Lake Tere-Khol, Tyva (Southern Siberia) <i>B. G. Pokrovskiy and A. V. Panin</i>	118
