

ISSN 0869-592X (Print)  
ISSN 3034-6037 (Online)



*Российская Академия Наук*

2026, том 34, номер 2

Март–Апрель



**СТРАТИГРАФИЯ.  
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ  
КОРРЕЛЯЦИЯ  
STRATIGRAPHY AND  
GEOLOGICAL  
CORRELATION**



**НАУКА**

— 1727 —

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Пограничный рифейско-вендский интервал на Южном Урале: литолого-формационный и генетический подход к корреляции отложений восточного и западного склонов Башкирского мегантиклинория <i>В. М. Горожанин</i>	5
Стратиграфия кембрийско-нижнеордовикских вулканогенно-осадочных комплексов Сарысу-Тенизского водораздела (Центральный Казахстан): геохронологическое и палеонтологическое обоснование возраста <i>А. А. Третьяков, А. Н. Журавлев, Н. А. Каныгина, Т. Ю. Толмачева, К. Е. Дегтярев, А. С. Дубенский, К. Г. Ерофеева, В. С. Шешуков</i>	30
Беловежский горизонт плейстоцена Беларуси: проблемы стратиграфии и корреляции по палинологическим данным <i>Т. Б. Рылова, А. В. Шидловская</i>	44
Климатические реакции наземных и морских систем в интервале МИС 5: междисциплинарный подход <i>А. Н. Молодьков, Н. С. Болиховская</i>	76
Тафономия и анализ распределения костных остатков в пределах Бережековского участка Куртаковского археологического района, Красноярский край, Средняя Сибирь <i>А. М. Клементьев, Е. А. Филатов, Н. В. Глушкова</i>	97

---

## Дискуссии

О некоторых изотопных оценках возраста вендских осадочных последовательностей Среднего и Южного Урала (читая стратиграфические кодексы и не только) <i>А. В. Маслов</i>	108
--	-----

---

---

# CONTENTS

---

---

The Riphean-Vendian Boundary Interval in the Southern Urals: Lithologico-Formational and Genetic Approach to the Correlation of Sediments of the Eastern and Western Slopes of the Bashkir Meganticlinorium <i>V. M. Gorozhanin</i>	5
Stratigraphy of the Cambrian-Lower Ordovician Volcanogenic-Sedimentary Complexes of the Sarysu-Teniz Watershed (Central Kazakhstan): Geochronological and Paleontological Substantiation of the Age <i>A. A. Tretyakov, A. N. Zhuravlev, N. A. Kanygina, T. Yu. Tolmacheva, K. E. Degtyarev, A. S. Dubenskiy, K. G. Erofeeva, and V. S. Sheshukov</i>	30
Belovezhian Stage of the Pleistocene of Belarus: Problems of Stratigraphy and Correlation According to Palynological Data <i>T. B. Rylova and A. V. Shidlovskaya</i>	44
Climatic Responses of Terrestrial and Marine Systems During MIS 5: An Interdisciplinary Approach <i>A. N. Molodkov and N. S. Bolikhovskaya</i>	76
Taphonomy and Distribution Analysis of Bone Remains from the Berezhkovsky Sector, Kurtak Archaeological Region, Krasnoyarsk Krai, Central Siberia <i>A. M. Klementyev, E. A. Filatov, and N. V. Glushkova</i>	97
<hr/>	
<b>Discussions</b>	
On Some Isotopic Age Estimates of Vendian Sedimentary Sequences of the Middle and Southern Urals (Reading Stratigraphic Codes and Not Only) <i>A. V. Maslov</i>	108
<hr/> <hr/>	