

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



Российская Академия Наук

2026, том 34, номер 1

Январь–Февраль



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



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Предыстория события Ломагунди–Ятулий на Карельском кратоне: литология терригенных пород ятулия Сегозерской структуры <i>О. М. Силаева, К. Г. Ерофеева, А. В. Самсонов, А. В. Степанова, А. А. Фатеева, В. В. Устинова, М. А. Суханова, К. Н. Бессмертный, О. А. Максимов</i>	5
Кембрийские ископаемые организмы и ихнофоссилии Подляско-Брестской впадины юга Беларуси <i>Е. Ю. Голубкова, Т. В. Воскобойникова, Е. Г. Раевская, О. Ф. Кузьменкова, В. В. Марусин, Е. А. Кушим, М. О. Силиванов</i>	37
К стратиграфии франских отложений (верхний девон) Северного Тимана <i>П. А. Безносков, О. П. Тельнова, В. Н. Глинский</i>	61
Пограничные триасово-юрские отложения в районе мыса Цветкова (Восточный Таймыр): биостратиграфические и литологические особенности <i>О. А. Лутиков, А. Ю. Попов, В. В. Сапьяник, Н. В. Ильина, А. Н. Алейников, И. С. Павлухин</i>	86
Биостратиграфия и источники сноса ааленских отложений архипелага Новосибирские острова, Восточная Арктика <i>В. Б. Ершова, О. А. Лутиков, Г. Н. Александрова, М. А. Рогов, Д. Стокли, Л. Стокли</i>	117
Таблица соответствия архивных и действующих цифровых идентификаторов объектов (DOI) выпусков журнала за 2025 г.	143

CONTENTS

Prehistory of the Lomagundi–Jatuli Event in the Karelian Craton: Lithology of Terrigenous Jatulian Rocks in the Segozero Structure	
<i>O. M. Silaeva, K. G. Erofeeva, A. V. Samsonov, A. V. Stepanova, A. A. Fateeva, V. V. Ustinova, M. A. Sukhanova, K. N. Bessmertnyi, and O. A. Maksimov</i>	5
Fossilized Cambrian Organisms and Ichnofossils in Podlassko–Brest Depression of Southern Belarus	
<i>E. Yu. Golubkova, T. V. Vaskaboinikava, E. G. Raevskaya, O. F. Kuzmenkova, V. V. Marusin, E. A. Kushim, and M. O. Silivanov</i>	37
On the Stratigraphy of the Frasnian (Upper Devonian) Deposits of North Timan	
<i>P. A. Beznosov, O. P. Telnova, and V. N. Glinskiy</i>	61
Triassic–Jurassic Boundary Deposits in the Area of Cape Tsvetkova (Eastern Taimyr): Biostratigraphic and Lithological Features	
<i>O. A. Lutikov, A. Yu. Popov, V. V. Sap'yanik, N. V. Ilyina, A. N. Aleinikov, and I. S. Pavlukhin</i>	86
Biostratigraphy and Provenance of Aalenian Deposits of the New Siberian Islands, Eastern Arctic	
<i>V. B. Ershova, O. A. Lutikov, G. N. Alexandrova, M. A. Rogov, D. Stockli, and L. Stockli</i>	117
Table of correspondence between archival and current digital object identifiers (DOIs) of the journal issues for 2025	143
