

ISSN 0869-592X

Том 33, Номер 2

Март - Апрель 2025



СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 33. № 2. 2025

Стратиграфия и корреляция опорных разрезов нижнего докембрая южной части Сибирского кратона <i>Ю. Б. Богданов, С. А. Анисимова</i>	3
Редкинская биота и Rb–Sr возраст отложений венда севера Восточно-Европейской платформы <i>Е. Ю. Голубкова, Т. С. Зайцева, В. В. Третяченко, Е. А. Кущим, А. Б. Кузнецов, Т. Л. Турченко, М. О. Силиванов</i>	18
Источники сноса, цикличность и возраст неопротерозойских отложений Патомского бассейна Сибири <i>П. Ю. Петров</i>	38
Новые данные о позднепалеозойских конгломератах острова Врангеля и их геологическая интерпретация <i>М. И. Тучкова, Т. В. Филимонова, Т. Н. Исакова, В. Э. Загоскина-Белошей, С. Д. Соколов, А. С. Дубенский</i>	59
Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты <i>Е. М. Тесакова, М. А. Устинова, Д. Б. Гуляев, М. А. Рогов, Е. В. Щепетова, О. А. Лутиков, А. С. Застрожнов</i>	81
Бореальные комплексы радиолярий верхней юры и низов нижнего мела России, их палеобиогеографическое и стратиграфическое значение (обзор данных) <i>Н. Ю. Брагин, Л. Г. Брагина</i>	107

CONTENTS

Vol. 33. No. 2. 2025

Stratigraphy and Correlation of Basal Sections of the Lower Precambrian of the Southern Part of the Siberian Craton <i>Yu. B. Bogdanov and S. A. Anisimova</i>	3
Redkinian Biota and Rb–Sr Age of Vendian Sediments from the North of the East European Platform <i>E. Yu. Golubkova, T. S. Zaitseva, V. V. Tretyachenko, E. A. Kushim, A. B. Kuznetsov, T. L. Turchenko, and M. O. Silivanov</i>	18
Provenance of the Sediments, Cyclicity and Age of Neoproterozoic Deposits of the Patom Basin of Siberia <i>P. Yu. Petrov</i>	38
New Data on the Late Paleozoic Conglomerates of Wrangel Island and Their Geological Interpretation <i>M. I. Tuchkova, T. V. Filimonova, T. N. Isakova, V. E. Zagorskina-Beloshei, S. D. Sokolov, and A. S. Dubenskiy</i>	59
Paleontological Characteristics of Jurassic Sediments of Saratov Trans-Volga Region by Well Core and New Data on the Biostratigraphy of the Kamenny Ovrag Formation <i>E. M. Tesakova, M. A. Ustinova, D. B. Gulyaev, M. A. Rogov, E. V. Shchepetova, O. A. Lutikov, and A. S. Zastrozhnov</i>	81
Boreal Radiolarian Assemblages of the Upper Jurassic and Lower Cretaceous of Russia and Their Paleobiogeographic and Stratigraphic Importance (Data Overview) <i>N. Y. Bragin and L. G. Bragina</i>	107
