

ISSN 0869-592X

Том 31, Номер 4

Июль - Август 2023



СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ



www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 31, номер 4, 2023

Раннеюрские (синемюрские) аммоноидеи из глыб Греческого карьера, Центральный Крым <i>Б. А. Зайцев, А. П. Ипполитов</i>	3
Слои с <i>Catacadoceras barnstoni</i> и проблема разграничения среднего и верхнего подъярусов батского яруса на севере Сибири <i>Е. С. Шамонин, В. Г. Князев, О. С. Дзюба</i>	61
Фитостратиграфическая шкала неморского мела Северо-Востока Азии: попытка создания и результаты <i>С. В. Шенетов, А. Б. Герман</i>	87
Радиолярии сеномана и зональная стратиграфия в разрезе горы Сель-Бухра, Республика Крым <i>Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин</i>	103
Фораминиферы и стратиграфия палеогена подводного хребта Ломоносова, Северный Ледовитый океан <i>Э. М. Бугрова</i>	118
Палеогеография и природная среда Карельского побережья Белого моря в голоцене по данным изучения озерных осадков в районе устья реки Кереть <i>Т. С. Шелехова, Н. Б. Лаврова, Ю. С. Тихонова, Д. С. Толстобров, А. А. Вашков</i>	130

CONTENTS

Vol. 31, No. 4, 2023

Early Jurassic (Sinemurian) Ammonoids from the Boulders of the Greek Quarry, Central Crimea <i>B. A. Zaitsev and A. P. Ippolitov</i>	3
The Ammonite <i>Catacadoceras Barnstoni</i> Beds and the Problem of Separation of the Middle and Upper Substages of the Bathonian Stage in Northern Siberia <i>E. S. Shamonin, V. G. Knyazev, and O. S. Dzyuba</i>	61
Phytostratigraphic Scale of the Non-Marine Cretaceous of North-Eastern Russia: An Attempt to Create and Results <i>S. V. Shczepetov and A. B. Herman</i>	87
Cenomanian Radiolarians and Stratigraphy of the Sel'-Bukhra Section, Republic of Crimea <i>L. G. Bragina and N. Yu. Bragin</i>	103
Foraminifera and Paleogene Stratigraphy of the Submarine Lomonosov Ridge, Arctic Ocean <i>E. M. Bugrova</i>	118
Paleogeography and Natural Environment of the Karelian Coast of the White Sea in the Holocene According to the Study of Lake Sediments Near the Mouth of the Keret River <i>T. S. Shelekhova, N. B. Lavrova, Yu. S. Tikhonova, D. S. Tolstobrov, and A. A. Vashkov</i>	130
