

ISSN 0869-592X

Том 32, Номер 2

Март - Апрель 2024



СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 32, номер 2, 2024

Источники тонкой алюмосиликокластики для отложений венда и раннего кембрия запада Восточно-Европейской платформы: некоторые литогеохимические ограничения

А. В. Маслов, В. Н. Подковыров, О. В. Граунов

3

Микрофауна, палиноморфы и биостратиграфия зоны *Strenoceras niortense* верхнего байоса (средняя юра) бассейна реки Кубань, Северный Кавказ

В. В. Митта, Л. А. Глинских, Ю. Н. Савельева, О. В. Шурекова

26

Опорный разрез кампанского яруса Юго-Западного Крыма: проблемы подъярусного расчленения и глобальной корреляции

Е. Ю. Барабошкин, А. Ю. Гужиков, Г. Н. Александрова, В. В. Акинин, И. П. Рябов, М. А. Устинова, Н. А. Ртищев, В. С. Вишневская

48

Обоснование возраста песков со средне- и позднечетвертичными комплексами териофауны в низовьях реки Обь близ поселка Хашгорт (север Западной Сибири)

И. Д. Зольников, А. В. Бородин, Е. А. Филатов, С. Е. Коркин, Е. А. Маркова, Л. Э. Ялковская, А. Т. Галимов, П. С. Левицкая

104

Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры севера Якутии как ключ к интерпретации результатов палеоэкологических исследований

Д. А. Лопатина, О. Г. Занина

123

CONTENTS

Vol. 32. No. 2, 2024

Sources of Fine-Grained Aluminosiliciclastics for the Vendian and Early Cambrian Deposits
of the Western Part of the East European Platform: Some Lithogeochemical Constraints

A. V. Maslov, V. N. Podkorytov, and O. V. Graunov

3

Microfauna, Palynomorphs, and Biostratigraphy of the Upper Bajocian Strenoceras niortense Zone
(Middle Jurassic) of the Kuban River Basin, Northern Caucasus

V. V. Mitta, L. A. Glinskikh, Yu. N. Savelieva, and O. V. Shurekova

26

Reference Section of the Campanian Stage of the Southwestern Crimea: Problems
of Substage Subdivision and Global Correlation

*E. Yu. Baraboshkin, A. Yu. Guzhikov, G. N. Aleksandrova, V. V. Akinin, I. P. Ryabov,
M. A. Ustinova, N. A. Rtishev, and V. S. Vishnevskaya*

48

Justification of the Age of Sands with Middle and Late Quaternary Theriofaunal Complexes in the Lower Ob'
River Near the Village Khashgort (North Western Siberia)

*I. D. Zolnikov, A. V. Borodin, E. A. Filatov, S. E. Korkin, E. A. Markova,
L. E. Yalkovskaya, A. T. Galimov, and P. S. Levitskaya*

104

Subfossil Spore-Pollen Spectra of Northern Yakutia as a Key to the Interpretation
of Paleoecological Studies

D. A. Lopatina and O. G. Zanina

123
