

ISSN 0869-592X

Том 32, Номер 3

Май - Июнь 2024



СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 32, номер 3, 2024

Источники верхнепротерозойских терригенных отложений северо-западной части Аргунского массива, Центрально-Азиатский складчатый пояс: результаты U–Th–Pb геохронологических и Sm–Nd изотопно-геохимических исследований

Ю. Н. Смирнова, А. В. Куриленко, С. И. Дриль, В. Б. Хубанов

3

Геологическая корреляция Мубаракского (Южный Тянь-Шань) и Подгальского (Внутренние Карпаты) флишевых бассейнов

М. Г. Леонов

32

Первые результаты U–Th–Pb датирования диститового циркона из ченckских песчаников – вклад в стратиграфию киммерид Горного Крыма

Н. Б. Кузнецов, А. В. Страшко, Т. В. Романюк, А. М. Никишин, Д. В. Московский, А. С. Новикова, А. С. Дубенский, К. Г. Ерофеева, В. С. Шешуков

56

Волжский и рязанский ярусы в разрезе скважины Новоякимовская-1 (запад Енисей-Хатангского регионального прогиба, Сибирь). Статья 1.

Общая характеристика яневстанской свиты и ее стратиграфия по моллюскам

М. А. Рогов, В. А. Захаров, А. В. Соловьев, П. Н. Мельников, В. В. Пустыльникова, А. А. Федорова, Е. Ю. Мещерякова, Ю. Н. Савельева, А. П. Ипполитов, К. Ю. Оленова, Ю. А. Евсеева

88

Покрытосеменные мелового периода: эволюционные, географические и палеоклиматические аспекты (к научному наследию С. В. Мейена)

А. Б. Герман

112

CONTENTS

Vol. 32, No. 3, 2024

Sources of the Upper Proterozoic Terrigenous Deposits in the Northwestern Part
of the Argun Massif, Central Asian Fold Belt: Results of U–Th–Pb Geochronological
and Sm–Nd Isotopic–Geochemical Studies

Yu. N. Smirnova, A. V. Kurilenko, S. I. Dril, and V. B. Khubanov

3

Geological Correlation of the Mubarak (Southern Tien Shan) and Podhale (Inner Carpathians)
Flysch Basins

M. G. Leonov

32

The First Results of U–Th–Pb Isotopic Dating of Detrital Zircons from
the Chenka Sandstones – a Contribution to the Stratigraphy of the Cimmerides
of the Mountainous Crimea

*N. B. Kuznetsov, A. V. Strashko, T. V. Romanyuk,
A. M. Nikishin, D. V. Moskovsky, A. S. Novikova, A. S. Dubenskiy,
K. G. Erofeeva, and V. S. Sheshukov*

56

Volgian and Ryazanian Stages in the Novoyakimovskaya-1 Well (Western Yenisei-Khatanga
Regional Trough, Siberia). Article 1. General Characteristics of the Yanov Stan Formation
and Its Molluscan Biostratigraphy

*M. A. Rogov, V. A. Zakharov, A. V. Solovyov, P. N. Melnikov,
V. V. Pustynnikova, A. A. Fedorova, E. Yu. Meshcheryakova, Yu. N. Savelieva,
A. P. Ippolitov, K. Yu. Olenova, and Yu. A. Evseeva*

88

Cretaceous Angiosperms: Evolutionary, Geographical and Palaeoclimatic Aspects
(On the S. V. Meyen's Scientific Legacy)

A. B. Herman

112
