
СОДЕРЖАНИЕ

Том 24, № 3, 2024

Рифей Камско-Бельского авлакогена: перерывы и литогеохимия обломочных пород <i>А. В. Маслов</i>	429
Карбонатно-терригенные отложения нижнеульской подсвиты верхнего рифея в стратотипическом разрезе и их корреляция в пределах Башкирского мегантиклинория Южного Урала <i>С. А. Дуб, О. Ю. Мельничук, М. Т. Крупенин</i>	451
Особенности вещественного состава верхнекаменноугольно-нижнепермских пород лосиноостровской свиты и роль внебассейновых источников в их формировании (Приполярный Урал) <i>Н. С. Инкина, В. А. Салдин</i>	479
Кварциты хобейнской свиты Приполярного Урала: вещественный состав, возрастные ограничения и возможные источники сноса терригенного материала <i>К. С. Поповцев, А. М. Пыстин, О. В. Гракова, Ю. И. Пыстина, Е. В. Кушманова, В. Б. Хубанов</i>	507
Минералы палладия и платины в рудах Au-Pd месторождения Чудное (Приполярный Урал, Россия) <i>С. А. Онищенко, С. К. Кузнецов</i>	526
Использование состава циркона и апатита при прогнозировании Cu-Mo-Au-порфирирового оруденения в Пекинском и Тессемском массивах Таймыро-Североземельской складчатой области <i>С. В. Берзин, С. В. Петров, Д. Л. Конопелько, М. Ю. Курапов, Т. А. Головина, Н. Я. Черненко, В. С. Червяковский</i>	547
Подземный городской остров тепла Екатеринбурга <i>Д. Ю. Демежко, А. А. Горностаева, Б. Д. Хацкевич, А. Г. Вдовин, Н. Р. Факаева</i>	566

Contents

Volume 24, No. 3, 2024

Riphean of the Kamsko-Belsk aulacogen: Hiatuses and lithogeochemistry of clastic rocks <i>A. V. Maslov</i>	429
Carbonate-siliciclastic deposits of the Lower Uk Subformation (Neoproterozoic) in the stratotype section and its correlation within Bashkirian Mega-Anticlinorium of the Southern Urals <i>S. A. Dub, O. Yu. Melnichuk, M. T. Krupenin</i>	451
Composition features of the Upper Carboniferous-Lower Permian rocks of the Losinoostrov Fm. and the role of extrabasin sources in their formation (Subpolar Urals) <i>N. S. Inkina, V. A. Saldin</i>	479
Quartzites of the Khobeinskaya suite of the Subpolar Urals: Material composition, age limitations and possible sources of terrigenous material <i>K. S. Popvasev, A. M. Pystin, O. V. Grakova, Yu. I. Pystina, E. V. Kushmanova, V. B. Khubanov</i>	507
Palladium and platinum minerals in Au-Pd ores of the Chudnoe deposit (Subpolar Urals, Russia) <i>S. A. Onishchenko, S. K. Kuznetsov</i>	526
Utilizing compositions of zircon and apatite for prospecting of Cu-Mo-Au-porphyry mineralization in the Pekinsky and Tessemsky granitoid massifs of the Taimyr-Severozemelskaya folded area <i>S. V. Berzin, D. L. Konopelko, S. V. Petrov, M. Yu. Kurapov, T. A. Golovina, N. Ya. Chernenko, V. S. Chervyakovskiy</i>	547
Subsurface urban heat island in the city of Ekaterinburg <i>D. Yu. Demezhko, A. A. Gornostaeva, B. D. Khatskevich, A. G. Vdovin, N. R. Fakaeva</i>	566
