

СОДЕРЖАНИЕ

Том 23, № 3, 2023

Строение зоны сочленения микроконтинентов Сарматия, Волгоуралия и Фенноскандия в составе фундамента Восточно-Европейской платформы <i>Т. Н. Хераскова, Ю. А. Волож, М. П. Антипов, В. А. Быкадоров, И. С. Патина, Р. Б. Сапожников</i>	309
Новые данные о каменноугольных отложениях южной части Восточно-Тиманского мегавала <i>Е. С. Пономаренко, Р. М. Иванова, П. А. Безносов</i>	325
Остракодовая зональность живетско-франского пограничного интервала в Тимано-Североуральском регионе <i>Д. Б. Соболев, М. А. Соболева, И. О. Евдокимова</i>	348
Габброиды Баженовского габбро-гипербазитового массива (Средний Урал): вещественный состав и возраст <i>Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, В. Н. Смирнов, А. В. Захаров, А. Е. Чугаев</i>	367
Условия формирования андезитов острова Сулавеси (Индонезия) <i>Н. В. Дмитриева, И. Ю. Сафонова, В. А. Симонов, А. В. Котляров, Н. С. Карманов, И. Р. Низаметдинов</i>	386
Геохимическая летопись озера Сабакты: количественная оценка электропроводности вод и реконструкция обстановок осадконакопления позднеледниковых и голоценовых зон Южного Урала <i>А. В. Масленникова, Д. А. Артемьев, Э. П. Зазовская, В. В. Дерягин, В. О. Гулаков, Н. В. Удачин, П. Г. Аминов, В. Н. Удачин</i>	410
Минералогия и P - T условия образования метасоматических пород Вознесенского месторождения золота (Южный Урал) <i>С. Е. Знаменский</i>	430
Высокоглиноземистые породы Панибинской и Маяконской площадей Енисейского кряжа: вещественный состав и перспективы получения андалузитовых и кианитовых концентратов <i>А. В. Некипелова, Э. В. Сокол, С. Н. Кох, И. И. Лиханов, П. В. Хворов</i>	447

Вниманию читателей

Оформить подписку журнала на 2-е полугодие 2023 года можно во всех отделениях Почты России (подписной индекс издания в Общероссийском каталоге “Почта России” – PR857)

Contents

Volume 23, No. 3, 2023

Junction zone structure of the Sarmatia, Volga-Uralia, and Fennoscandia microcontinents as part of the East European Platform basement <i>T. N. Kheraskova, Yu. A. Volozh, M. P. Antipov, V. A. Bykadorov, I. S. Patina, R. B. Saposhnikov</i>	309
New Data on Carboniferous Deposits in the Southern Part of the East-Timan Megaswell <i>E. S. Ponomarenko, R. M. Ivanova, P. A. Beznosov</i>	325
Ostracod zonation of the Givetian-Frasnian boundary interval in the Timan-North Urals Region <i>D. B. Sobolev, M. A. Soboleva, I. O. Evdokimova</i>	348
Gabbroids of the Bazhenov gabbro-hyperbasite massif (Middle Urals): Material composition and age <i>Yu. V. Erokhin, K. S. Ivanov, V. N. Smirnov, A. V. Zakharov, A. E. Chugaev</i>	367
Formation conditions of andesites of Sulawesi Island (Indonesia) <i>N. V. Dmitrieva, I. Yu. Safonova, V. A. Simonov, A. V. Kotlyarov, N. S. Karmanov, I. R. Nizametdinov</i>	386
Geochemical record of Lake Sabakty: Electrical conductivity and reconstruction of the Lateglacial and Holocene environments in the Southern Urals (Russia) steppe <i>A. V. Maslennikova, D. A. Artemiev, E. P. Zazovskaya, V. V. Deryagin, V. O. Gulakov, N. V. Udachin, P. G. Aminov, V. N. Udachin</i>	410
Mineralogy and <i>P-T</i> conditions for the formation of metasomatic rocks of the Voznesenskoye gold deposit (Southern Urals) <i>S. E. Znamensky</i>	430
High-alumina rocks from the Panimba and Mayakon areas (Yenisei Ridge): Composition and industrial perspectives <i>A. V. Nekipelova, E. V. Sokol, S. N. Kokh, I. I. Likhanov, P. V. Khvorov</i>	447

Subscription

The current and preceding issues of the Journal can be ordered at
15 Akad. Vonsovsky st., A.N. Zavaritsky Institute of Geology and Geochemistry, Ekaterinburg 620110, Russia.
Tel.: (343) 287-90-45, Tel./fax: (343) 287-90-12. E-mail: lithosphere@igg.uran.ru