

СОДЕРЖАНИЕ

Том 24, № 1, 2024

| | |
|---|-----|
| Минералогия, флюидный режим и потенциальная рудоносность постаккреционного ивдельского габбро-долерит-монзонит-гранодиоритового комплекса (Северный Урал) <i>В. В. Холоднов, Е. С. Шагалов, Г. А. Петров</i> | 5 |
| Некоторые литогеохимические и изотопно-геохимические особенности глинистых пород и перерывы в стратотипе рифея <i>А. В. Маслов</i> | 29 |
| Литология и условия формирования верхнебатских отложений Когалымского региона (Западная Сибирь) <i>Г. М. Галимова, С. В. Астаркин, Е. В. Гибадуллина, А. А. Татаринцева</i> | 49 |
| Яновстанская свита Западной Сибири: литология, строение и корреляция отложений <i>Д. А. Староселец, П. В. Смирнов</i> | 63 |
| Стратотипический разрез войвывского горизонта венлока (западный склон Приполярного Урала) <i>Т. М. Безносова, В. А. Матвеев</i> | 81 |
| Верхнеордовикско-нижнесилурийские отложения в разрезе Закола (р. Ильч, Северный Урал): состав, строение, условия образования <i>Л. А. Шмелёва</i> | 98 |
| Золото в фосфоритах: формы накопления и практическая значимость <i>А. Ф. Георгиевский, В. М. Бугина</i> | 115 |
| Точечные дефекты в зонах неупорядоченной структуры кварца месторождений золота Дарасунского рудного поля (Восточное Забайкалье) <i>Л. Т. Раков, В. Ю. Прокофьев, В. А. Коваленкер, Л. Д. Зорина</i> | 130 |
| Малосульфидные платинометалльные месторождения в Кольском регионе: сравнительный анализ Южносопчинского рудопроявления и месторождения Федорова Тундра <i>Я. А. Рыбникова, Т. В. Рундквист</i> | 147 |
| Литологические особенности донных отложений озера Банное (Южный Урал) как индикатор изменений природной среды и климата голоцена <i>А. Р. Юсупова, Н. Г. Нургалешева, Д. М. Кузина, А. М. Рогов, Г. Р. Нигаматзянова</i> | 173 |

Вниманию читателей

Оформить подписку журнала на 1-е полугодие 2024 года можно во всех отделениях Почты России (подписной индекс издания в Общероссийском каталоге "Почта России" – ПР857)

Contents

Volume 24, No. 1, 2024

| | |
|--|-----|
| Mineralogy, fluid regime and potential ore content of the post-accretion Ivdel gabbrodolerite-monzonite-granodiorite complex (Northern Urals) <i>V. V. Kholodnov, E. S. Shagalov, G. A. Petrov</i> | 5 |
| Some litho-geochemical and isotope-geochemical features of clay rocks and hiatuses in the Riphean stratotype <i>A. V. Maslov</i> | 29 |
| Relationship of lithological data with the sedimentation environment of the Upper Batian deposits of the Kogalym region <i>G. M. Galimova, S. V. Astarkin, E. V. Gibadullina, A. A. Tatarintseva</i> | 49 |
| Yanovstan formation of Western Siberia: Lithology, structure, and correlation of deposits <i>D. A. Staroselets, P. V. Smirnov</i> | 63 |
| Stratotypic section of the Wenlockian Voyvyv horizon (Western slope of the Subpolar Urals) <i>T. M. Beznosova, V. A. Matveev</i> | 81 |
| Upper Ordovician–Lower Silurian deposits in the Zakola section (Ilych River, Northern Urals): Composition, structure, formation environments <i>L. A. Shmeleva</i> | 98 |
| Gold in phosphorites: Accumulation forms and practical significance <i>A. F. Georgievskiy, V. M. Bugina</i> | 115 |
| Lattice defects in the disordered quartz structure of gold deposits of the Darasun ore field (Eastern Transbaikalia) <i>L. T. Rakov, V. Yu. Prokofiev, V. A. Kovalenker, L. D. Zorina</i> | 130 |
| Low-sulfide platinum–metal deposits in the Kola region: A comparative analysis of the Yuzhnosopchinskoye ore occurrence and the Fedorova Tundra deposit <i>Ya. A. Rybnikova, T. V. Rundkvist</i> | 147 |
| Lithological features of Lake Bannoe sediments (Southern Urals) as an indicator of environmental and climate changes in the Holocene <i>A. R. Yusupova, N. G. Nurgalieva, D. M. Kuzina, A. M. Rogov, G. R. Nigamatzyanova</i> | 173 |

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