

СОДЕРЖАНИЕ

Том 24, № 1, 2024

Минералогия, флюидный режим и потенциальная рудоносность постакреционного ивдельского габбро-долерит-монцонит-гранодиоритового комплекса (Северный Урал) <i>B. B. Холоднов, E. C. Шагалов, Г. А. Петров</i>	5
Некоторые литогеохимические и изотопно-геохимические особенности глинистых пород и перерывы в стратотипе рифея <i>A. B. Маслов</i>	29
Литология и условия формирования верхнебатских отложений Когалымского региона (Западная Сибирь) <i>Г. М. Галимова, С. В. Астаркин, Е. В. Гибадулина, 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>T. M. Безносова, B. A. 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 платинометальные месторождения в Колском 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 голоценаПодпись <i>А. Р. Юсупова, Н. Г. Нургалиева, 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” – PR857)

Contents

Volume 24, No. 1, 2024

Mineralogy, fluid regime and potential ore content of the post-accretion Ivdel gabbrodolerite-monzonite-granodiorite complex (Northern Urals)

V. V. Kholodnov, E. S. Shagalov, G. A. Petrov

5

Some lithogeochemical and isotope-geochemical features of clay rocks and hiatuses in the Riphean stratotype

A. V. Maslov

29

Relationship of lithological data with the sedimentation environment of the Upper Batian deposits of the Kogalym region

G. M. Galimova, S. V. Astarkin, E. V. Gibadullina, A. A. Tatarintseva

49

Yanovstan formation of Western Siberia: Lithology, structure, and correlation of deposits

D. A. Staroselets, P. V. Smirnov

63

Stratotypic section of the Wenlockian Voyvv horizon (Western slope of the Subpolar Urals)

T. M. Beznosova, V. A. Matveev

81

Upper Ordovician–Lower Silurian deposits in the Zakola section (Ilych River, Northern Urals): Composition, structure, formation environments

L. A. Shmeleva

98

Gold in phosphorites: Accumulation forms and practical significance

A. F. Georgievskiy, V. M. Bugina

115

Lattice defects in the disordered quartz structure of gold deposits of the Darasun ore field (Eastern Transbaikalia)

L. T. Rakov, V. Yu. Prokofiev, V. A. Kovalenker, L. D. Zorina

130

Low-sulfide platinum–metal deposits in the Kola region: A comparative analysis of the Yuzhnosopchinskoye ore occurrence and the Fedorova Tundra deposit

Ya. A. Rybnikova, T. V. Rundkvist

147

Lithological features of Lake Bannoe sediments (Southern Urals) as an indicator of environmental and climate changes in the Holocene

A. R. Yusupova, N. G. Nurgalieva, D. M. Kuzina, A. M. Rogov, G. R. Nigmatzyanova

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