

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук»

Место нахождения: г. Якутск.

Почтовый адрес: 677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39

Телефон: +7 (4112) 33-58-64

Адрес эл.почты: igabm@bk.ru, star@geol.msu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://diamond.ysn.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

1. Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Pisarevsky S.A., Ernst R.E., Söderlund U., Kotov A.B., Kovach V.P., Okrugin A.V. 1.79–1.75 GA MAFIC MAGMATISM OF THE SIBERIAN CRATON AND LATE PALEOPROTEROZOIC PALEOGEOGRAPHY // Precambrian Research. 2022. Т. 370. С. 106557.
2. Фридовский В.Ю., Верниковская А.Е., Яковлева К.Ю., Родионов Н.В., Травин А.В., Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ВОЗРАСТ ОБРАЗОВАНИЯ ГРАНИТОИДОВ КОМПЛЕКСА МАЛЫХ ИНТРУЗИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯНО-КОЛЫМСКОГО ЗОЛОТОНОСНОГО ПОЯСА (СЕВЕРО-ВОСТОК АЗИИ) // Геология и геофизика. 2022. Т. 63. № 4. С. 579-602.
3. Акинин В.В., Ползуненков Г.О., Готтлиб Э.Ш., Миллер Э.Л. МЕЛОВОЙ МОНЦОНИТ-ГРАНИТ-МИГМАТИТОВЫЙ ВЕЛИТКЕНАЙСКИЙ КОМПЛЕКС: ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ ПОРОД И ЦИРКОНА (U-Pb, Hf и O) В ПРИЛОЖЕНИИ К РЕКОНСТРУКЦИИ ЭВОЛЮЦИИ МАГМАТИЗМА И КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ В БЛОКЕ АРКТИЧЕСКАЯ АЛЯСКА–ЧУКОТКА // Петрология. 2022. Т. 30. № 3. С. 227-259.
4. Гриненко В.С., Баранов В.В., Девятков В.П. СЕВЕРО-АЗИАТСКАЯ ЧЕРНОСЛАНЦЕВАЯ РУДОНОСНАЯ МЕГАПРОВИНЦИЯ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЕВРАЗИИ И ЕЁ ПЕРСПЕКТИВНАЯ МИНЕРАГЕНИЯ // Руды и металлы. 2022. № 2. С. 36-55.
5. Alekseev A.S., Nikolaeva S.V., Goreva N.V., Donova N.B., Kossovaya O.L., Kulagina E.I., Kucheva N.A., Stepanova T.I., Kurilenko A.V., Kutygin R.V., Popeko L.I. RUSSIAN REGIONAL CARBONIFEROUS STRATIGRAPHY // Geological Society Special Publication. 2022. Т. 512. № 1. С. 49-117.
6. Kostin A.V. VOLCANIC FEATURES OF IOCG MINERALIZATION IN KILDYAM VOLCANIC COMPLEX OF CENTRAL YAKUTIA (RUSSIA) // Arctic and Subarctic Natural Resources. 2022. Т. 27. № 1. С. 32-45.
7. Шкодзинский В.С. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ КАРБОНАТИТОВ // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2021. Т. 26. № 1. С. 8-16.
8. Округин А.В., Земнухов А.Л., Журавлев А.И. МЕДНО-НИКЕЛЕВОЕ СУЛЬФИДНОЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЕ В ДОЛЕРИТАХ ВОСТОЧНОГО СКЛОНА АНАБАРСКОГО ЩИТА// Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2021. Т. 26. № 4. С. 16-28.
9. Шкодзинский В.С. ПРИРОДА РАННЕДОКЕМБРИЙСКИХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ // Вестник геонаук. 2021. № 10 (322). С. 25-32.