



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
(УФИЦ РАН)

450054, г. Уфа, проспект Октября, 71. Тел./факс: (347) 235-60-22, 284-56-52, e-mail: presidium@ufaras.ru, presid@anrb.ru

Код организации 81, ОГРН 1030204207582, ИНН 0274064870, КПП 027601001

05.05.2025 № 18104-9388-196
На №

Председателю диссертационного совета
24.1.050.01 при Федеральном
государственном бюджетном
учреждении науки Институте геологии
и минералогии им. В.С. Соболева
Сибирского отделения Российской
академии наук
д.г.-м.н., профессору А.Э. Изоху

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (УФИЦ РАН) в лице руководителя доктора биологических наук Мартыненко Василия Борисовича в соответствии с требованием пункта 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Крупенина Михаила Тихоновича «Магнезиально-железистые карбонатные руды в рифейских отложениях Башкирского мегантиклинория (источники вещества, этапы и механизмы образования)», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Отзыв ведущей организации будет оформлен и утвержден на основании заключения специалистов лаборатории рудных месторождений, а также рассмотрен и одобрен на заседании Ученого Совета ИГ УФИЦ РАН, одно из основных направлений деятельности которого полностью соответствует тематике диссертации М.Т. Крупенина.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	УФИЦ РАН
Почтовый адрес	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 71

организации с указанием индекса	
Телефон с указанием кода города	Телефон: +7 (347) 235-56-52 (вн. 23-45), +7 (347) 235-60-22 (вн. 23-50)
Адрес электронной почты	presid@anrb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ufaras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Gorozhanina, E.N., Gorozhanin, V.M., Isakova, T.N. et al. Lithofacies and Bionomic Specificity of the Fossil Assemblages in the Lower Permian Deposits of the Yuryuzan–Ai Depression, Southern Urals (by the Example of the Mechetlino Section) // Stratigr. Geol. Correl. 31, 135–158 (2023). https://doi.org/10.1134/S0869593823030036 2. Горожанин В.М., Мичурин С.В., Юлдашбаева В.Ф. Литологические особенности урюкской свиты в Толпаровском разрезе венда (Южный Урал) // Литология и полезные ископаемые, №1, 2024. С. 82-99. 3. Ахмедова Р. Р., Мичурин С. В., Шиянова Е. О., Сергеева Н. Д., Шарипова А. А. Кристаллохимические, минералогические и геохимические особенности доломитов авзянской свиты среднего рифея (Южный Урал) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2023. № 3. С. 40–56. DOI: https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/3/40–56 4. Сергеева Н.Д., Пучков В.Н., Дьякова С.А., Зайцева Т.С. Опорный разрез укской свиты верхнего рифея (каратавия) в Алатауском антиклинории (Южный Урал) // Литосфера, 2023. Т. 23. №1. С. 38-51. 5. Golovanova I.V., Danukalov K.N., Salmanova R.Yu., Levashova N.M., Parfiriev N.P., Sergeeva N.D., Meert J.G. Magnetic field hyperactivity during the early Neoproterozoic: A paleomagnetic and cyclostratigraphic study of the Katav Formation, southern Urals, Russia // Geoscience Frontiers. 2023. V. 14. № 4. 101558. DOI: 10.1016/j.gsf.2023.101558 6. Голованова И. В., Данукалов К. Н., Сальманова Р. Ю., Парфирьев Н. П. Итоги палеомагнитного изучения неопро-терозойской катавской свиты на Южном Урале // Георесурсы. 2024. Т. 26. № 4. С. 116-128. 10.18599/grs.2024.4.15. DOI: 10.18599/grs.2024.4.15 7. Сергеева Н. Д., Пучков В. Н. Региональная стратиграфическая схема отложений верхнего и завершающего Рифея и Венда Южного Урала (ПРОЕКТ 2022) // Геологический вестник. 2022. № 2. С. 3-14. DOI: 10.31084/2619-0087/2022-2-1

8. Сергеева Н. Д., Дьякова С. А. Стратотипические и опорные разрезы катавской и инзерской свит каратауской серии верхнего рифея в Инзерском синклинии (Южный Урал) // Геологический вестник. 2022. № 1. С. 94-110.
9. Краснобаев А.А., Пучков В.Н., Сергеева Н.Д., Бушарина С.В. Полихронные цирконы вулканитов Навышского комплекса айской свиты нижнего рифея (Южный Урал) // Георесурсы. 2020. Т. 22. № 4. С. 101-112.
10. Litvinova, T.V., Sergeeva, N.D. & Dyakova, S.A. Stromatolites as Indicators of Hydrocarbon Enrichment (in Riphean Sediments of the Volga-Ural Region Platform) // Paleontol. J. 58, 859–867 (2024). <https://doi.org/10.1134/S0031030124600525>
11. Kovalev S. G., Kovalev S. S., Sharipova A. A. Oxyfluorides of Rare-Earth Elements in the Rocks of the Shatak Formation (Southern Urals) // Minerals. 2023. № 13. P. 935. DOI: 10.3390/min13070935
12. Данукалов К.Н., Голованова И.В., Сальманова Р.Ю., Парфирьев Н.П. Палеомагнитное изучение красноцветных пород верхнего рифея Южного Урала // Геологический вестник. 2020. Вып. 3. С. 47-54.
13. Alexandra V. Panteleeva, Aleksandr V. Snachev Geology, Petrochemistry and Ore Content of Carbonaceous Deposits of the Kumak Ore Field. / Springer Geology VII, 2024. P. 126. DOI : 10.1007/978-3-031-60966-4
14. Snachev A.V., Kolomoets A.V., Rassomakhin M.A., Snachev V.I. Geology and gold content of carbonaceous shale in Baikal mineralization site, Southern Ural // Eurasian Mining. 2021. No. 1. pp. 8-13. DOI: 10.17580/em.2021.01.02
15. Snachev, A.V.; Rassomakhin, M.A. Gold and Platinum Group Element Occurrence Related to Black Shale Formations in the Southern Urals (Russian Federation): A Review // Minerals 2024, 14, 1283. <https://doi.org/10.3390/min14121283>

Руководитель ФГБНУ УФИЦ РАН,

д.б.н. В.Б. Мартыненко

2025

(М.П.)

