

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Глухова Антона Николаевича
на тему «Металлогения перикратонных территорий на примере Северо-Востока Азии»
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук
по специальности 1.6.10

1. Проскурнин Василий Федорович

2. Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 –геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

3. Ученое звание. Не имею

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (ФГБУ «Институт Карпинского»

199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74

рабочий e-mail: Vasily_Proskurnin@vsegei.ru,

рабочий телефон 8-(812)-328-91-96 (доб.2050)

5. Заведующий отделом региональной геологии и полезных ископаемых Восточных районов России

6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Проскурнин В.Ф., Пальянова Г.А., Гавриш А.В., Петрушков Б.С., Багаева А.А., Бортников Н.С. Геология, минеральные ассоциации и состав самородного золота минеральных месторождений Таймыро-Североземельского орогена // ДАН. 2019, т. 484, № 1, с. 69–74.
2. Силаев В.И., **Проскурнин В.Ф.**, Голубева И.И., Ремизов Д.Н., Филиппов В.Н., Лютоев В.П., Симакова Ю.С. Пенолиты – новый тип эндогенных горных пород (о. Бельковский, Россия) //Петрология, вулканология. Вестник Пермского университета. 2019, Геология, Т.18, №2, с.125-147.
3. Проскурнина М.А., **Проскурнин В.Ф.**, Ремизов Д.Н., Ларионов А.Н. Кольцевые интрузивы Беспаятнинского ареала: проявления шошонит-латитового магматизма на Северном Таймыре // Региональная геология и металлогения. 2019. № 79. С. 5-22.
4. Кузьмичев А.Б., Данукалова М.К., **Проскурнин В.Ф.**, Багаева А.А., Березюк Н.И., Громов П.А. Предвендский (640–610 млн лет) этап гранитного магматизма в Центрально-Таймырском складчатом поясе: завершающая стадия эволюции активной окраины неопротерозойского Сибирского палеоконтинента. Геодинамика и тектонофизика. 2019. 10(4):841-861. <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-4-0445>
5. Vernikovskiy V.A, Vernikovskaya A, **Proskurnin V**, Matushkin N, Proskurnina M, Kadilnikov P, Larionov A and Travin A. Late paleozoic–early mesozoic granite magmatism on the arctic margin of the Siberian craton during the Kara-Siberia oblique collision and plume events // Minerals. 2020, 10, 571; doi: 10.3390/min10060571.
6. Малич К. Н., Лохов Д. К., **Проскурнин В. Ф.**, Пучков В. Н., Баданина И. Ю., Червяковская М. А. Изотопные системы U-Pb и Lu-Hf и Sm-Nd в породах рудоносного Дюмталейского интрузива (Таймыр, Россия): новые свидетельства о роли деплетированной мантии в его образовании // ДАН. 2020, т. 492, № 1, с. 1-5.

7. Проскурнин В.Ф., Петров О.В., Романов А.П., Курбатов И.И., Гавриш А.В., Проскурнина М.А. Центральнo-Арктический золотосодержащий медно-молибден-порфиновый пояс // Регион. геология и металлогения. 2021, №85, с. 31- 49.
8. Проскурнин В.Ф., Граханов С.А., Петров О.В., Васильев Е.А., Берзон Е.И., Антонов А.В., Соболев Н.В. Прогноз алмазности Таймыра // Доклады РАН. Науки о Земле, 2021, том 499, № 2, с. 11–16
9. Граханов С.А., **Проскурнин В.Ф.**, Петров О.В., Соболев Н.В. Алмазные туфогенно-осадочные породы триаса Арктической зоны Сибири // Геология и геофизика. 2022, т. 63, №44, с. 550-578.
10. Верниковский В.А., Полянский О.П., Бабичев А.В., Верниковская А.Е., **Проскурнин В.Ф.**, Матушкин Н.Ю. Тектонотермальная модель для позднепалеозойского синколлизийного этапа формирования Карского орогена (Северный Таймыр, Центральная Арктика) // Геология и геофизика. 2022. Т.63, №44, с. 440-457.
11. Боровиков А.А., **Проскурнин В.Ф.**, Пальянова Г.А., Петров О.В., Бортников Н.С. Физико-химические условия образования продуктивных минеральных ассоциаций золоторудных объектов Таймыро-Североземельского орогена // Доклады РАН. Науки о Земле, 2023, том 508, № 2, с. 185–192. DOI: 10.31857/S2686739722602198
12. Prokopyev I.R., Doroshkevich A.G., Starikova A.E., Yang Y, Goryunova V.O., Tomoshevich N.A., **Proskurnin V.F.**, Saltanov V.A., Kukharensko E.A. Geochronological and petrogenetical constraints on F-Ba-REE carbonatites of the Central Taimyr Region, Russia (Arctica): connections with the Siberian Large Igneous Province (LIP). Lithos. Volumes 440–441, 2023, 107045.
13. Proskurnin, V.F., Petrov, O.V., Palyanova, G.A., Bortnikov, N.S. (2023). Mineral Associations of Gold Occurrences in the Taimyr-Severnaya Zemlya Orogen as Indicators of Major Deposits in the Central Sector of the Russian Arctic. In: Marin, Y. (eds) XIII General Meeting of the Russian Mineralogical Society and the Fedorov Session. GMRMS 2021. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-23390-6_50
14. Матушкин Н.Ю., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., **Проскурнин В.Ф.**, Абашев В.В., Ларионов А.Н., Петрушков Б.С. Новые свидетельства независимой тектонической истории Фаддеевского террейна Центральнo-Таймырского аккреционного пояса в докембрии. // Докл. РАН, т. 511, №2, 2023. С. 149-158.
15. Berzin S.V., Konopelko D.L., Petrov S.V., **Proskurnin V.F.**, Berzon E.I., Kurapov M.Y., Golovina T.A., Chernenko N.Y., Chervyakovskiy V.S., Palamarchuk R.S., Andreeva E.M. Evaluation of Granite Fertility Utilizing Porphyry Indicator Minerals (Zircon, Apatite and Titanite) and Geochemical Data: A Case Study from an Emerging Metallogenic Province in the Taimyr Peninsula, Siberian High Arctic. Minerals 2024, 14, 1065. <https://doi.org/10.3390/min14111065>

Подпись руки *В. Ф. Проскурнина*
 по месту работы удостоверено
 Заведующий канцелярией
 ФГБУ «Институт Карпинского»
 «26» 02 2025 г.
 Средний пр-кт В.О., д. 74, Санкт-Петербург



Проскурнин В.Ф.