

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Холоднов Владимир Васильевич
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	04.00.02 – Геохимия
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 620016, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 15 Телефон: +7 (343) 287-90-49, Эл. почта: holodnov@igg.uran.ru
Должность, структурное подразделение	Главный научный сотрудник лаборатории петрологии магматических формаций им. Д.С. Штейнберга
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Холоднов В.В., Шагалов Е.С., Петров Г.А. Минералогия, флюидный режим и потенциальная рудоносность постаккреционного ивдельского габбро-долерит-монцонит-гранодиоритового комплекса (Северный Урал) // Литосфера. – 2024. – Т. 24. – №. 1. – С. 5-28. DOI: 10.24930/1681-9004-2024-24-1-5-28 (Scopus).</p> <p>2. Shardakova G.Yu., Volchek E.N., Chervyakovskiy V.S., Chervyakovskaya M.V., Kholodnov V.V. Vodorazdelny Granitic Pluton, Subpolar Urals, and Problems of Correlation of Pre-Ordovician Granitoids and Volcanic Rocks of the Northern Part of the Lyapin Anticlinorium // Stratigraphy and Geological Correlation. – 2023. – Vol. 31. – P. 109-134. DOI 10.1134/s0869593823030073 (Scopus).</p> <p>3. Петров Г.А., Холоднов В.В., Шагалов Е.С., Ронкин Ю.Л. Позднедевонский габбро-долерит-монцонит-гранодиоритовый комплекс в бассейне р. Северная Сосьва (Северный Урал): новые</p>

данные о составе, возрасте и геохимии // Литосфера. – 2023. – Т. 23. – №. 6. – С. 1038-1058. DOI: 10.24930/1681-9004-2023-23-6-1038-1058 (**Scopus**).

4. **Kholodnov V.V.**, Shardakova G.Yu., Dushin V.A. Korovko A.V., Shagalov E.S. Riphean–Vendian–Cambrian Magmatism of the Mankhambo Block (Subpolar Urals): Geochemical Typification, Correction of Geodynamic Concepts, and the Role of Plume–Lithosphere Interaction // Petrology. – 2022. – V.30. – P. 392-417. DOI: 10.1134/s0869591122040038 (**Scopus**).

5. Kosarev A.M., Shafigullina G.T., **Kholodnov V.V.** Mineralogy and Geochemistry of Diorites and Quartz Diorites of the Bolshoi Karan Gold–Porphyry Deposit in the Southern Urals // Geology of Ore Deposits. – 2022. – V. 64. – P. S223-S236. DOI: 10.1134/S107570152210004X (**Scopus**).

6. **Kholodnov V.V.**, Shagalov E.S., Kallistov G.A., Shardakova G.Y., Konovalova E.V., Salikhov D.N. The akhunovo–petropavlovsk granitoid area as a continental-margin center of the long-term mantle–crust interaction: The role of subductional and rift–plume sources // Russian Geology and Geophysics. – 2021. – V.62. – P. 648-665. DOI: 10.2113/RGG20194121 (**Scopus**).