

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кудряшов Николай Михайлович
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	04.00.02. Геохимия
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Геологический институт – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Кольский научный центр Российской академии наук"
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 184209, Апатиты, Мурманская обл., ул. Ферсмана, 14 Телефон: +7(81555)79-449 Эл. почта: n.kudryashov@ksc.ru
Должность, структурное подразделение	Ведущий научный сотрудник лаборатории геохронологии и геохимии изотопов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ovchinnikov R.O., Sorokin A.A., Xu W.L., Kudryashov N.M. Late paleozoic and early mesozoic granitoids in the Northwestern Bureya massif, Central Asian orogenic belt: timing and tectonic significance // International Geology Review. – 2023. – V. 65. – P. 3248-3271. DOI: 10.1080/00206814.2023.2178035 (Scopus).</p> <p>2. Kudryashov N.M., Udoratina O.V., Kalinin A.A., Lyalina L.M., Selivanova E.A., Grove M.J. U-Pb (SHRIMP-RG) age of zircon from rare-metal (Li, Cs) pegmatites of the Okhmylk deposit of the Kolmozero-Voron'ya greenstone belt (northeast of the Fennoscandian shield) // Journal of Mining Institute. – 2022. – V. 255. – P. 448-454. DOI: 10.31897/PMI.2022.41 (Scopus).</p> <p>3. Sorokin A.A., Zaika V.A., Kudryashov N.M. Timing of formation and tectonic setting of Paleozoic granitoids in the eastern Mongol–Okhotsk Belt: Constraints from geochemical, U–Pb, and Hf isotope data // Lithos. – 2021. – V. 388-389. – 106086.</p>

DOI: 10.1016/j.lithos.2021.106086 (**Scopus**).

4. Ovchinnikov R.O., Sorokin A.A., **Kudryashov N.M.** Early Paleozoic magmatic events in the Bureya Continental Massif, Central Asian Orogenic Belt: Timing and tectonic significance // *Lithos.* – 2021. – V. 396-397. – 106237. DOI: 10.1016/j.lithos.2021.106237 (**Scopus**).

5. **Kudryashov N.M.**, Udoratina O.V., Coble M.A., Steshenko E.N. Geochronological and geochemical study of zircon from tourmaline-muscovite granites of the archaean kolmozero–voronya greenstone belt: Insights into sources of the rare-metal pegmatites // *Minerals.* – 2020. – V. 10 (9). – P. 1-18. – 760. DOI: 10.3390/min10090760 (**Scopus**).