

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сухоруков Василий Петрович
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.04 – Петрология, минералогия
Ученое звание	Без звания
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	630090, г. Новосибирск, пр. ак. Коптюга, д. 3, тел. +7 (383) 373-05-26 (доб. 331), e-mail: svp@igm.nsc.ru
Должность	Старший научный сотрудник
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sukhorukov, V. P., Turkina, O.M., Tessalina, S., Talavera, C. Sapphirine-bearing Fe-rich granulites in the SW Siberian craton (Angara-Kan block): Implications for Paleoproterozoic ultrahigh-temperature metamorphism // Gondwana Research. 2018. Vol. 57. P.26-47 DOI: 10.1016/j.gr.2017.12.012 (Web of Science)</li> <li>2. Сухоруков В.П., Гладкочуб Д.П., Туркина О.М. Первая находка сапфирина в гранулитах Ангаро-Канского блока: свидетельство ультравысокотемпературного метаморфизма на юго-западе Сибирского Кратона // Доклады академии наук. 2018. Т.479, № 5. С. 546-550. DOI: 10.7868/S0869565218110154 (Web of Science)</li> <li>3. Сухоруков В.П., Туркина О.М. <i>PT</i>- тренд метаморфизма и возраст мигматитов северо-западной части Иркутского блока (Шарыжалгайский выступ Сибирской платформы) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59, №6. С. 837-856. DOI: 10.15372/GiG20180606 (Web of Science)</li> <li>4. Turkina O.M., Sukhorukov V.P., Sergeev</li> </ol>

S.A. Mesoarchean bimodal volcanic rocks of the Onot greenstone belts, southwestern Siberian craton: Implications for magmatism in an extension/rift setting // Precambrian Research. 2020. Vol. 343. P. 105731.

DOI: 10.1016/j.precamres.2020.105731 (Web of Science)

5. Сухоруков. В.П., Савельева В.Б. Две стадии метаморфизма в породах восточной части Китойского блока (Шарыжалгайский выступ Сибирской платформы) // Геодинамики и тектонофизика. 2020. Т.11, № 1. С. 107-121.  
DOI: 10.5800/GT-2020-11-1-0466 (Web of Science)
6. Sukhorukov V.P., Savel'eva V.B., Jiang Y., Li Z. P-T path of metamorphism and U-Pb monazite and zircon age of the Kitoy terrane: Implication for Neoproterozoic collision in SW Siberian Craton // Geoscience Frontiers. 2020. Vol. 11, Iss. 6. P. 1915-1934.  
DOI: 10.1016/j.gsf.2020.05.012 (Web of Science)
7. Sukhorukov V., Turkina O., Tessalina S., Talavera C. Orthopyroxene-sillimanite granulites of the Angara-Kan block (SW Siberian craton): Constraints on timing of UHT metamorphism // Journal of Asian Earth Sciences. 2021. Vol. 207 P. 104650.  
DOI: 10.1016/j.jseaes.2020.104650 (Web of Science)
8. Sukhorukov V., Volkova V., Nevolko P., Kozlov P. Metamorphic Conditions and Raman Spectroscopic Carbonaceous Material Thermometry of Host Schists of Olympiada and Eldorado Gold Deposits (Yenisey Ridge, Russia) // Geosciences. 2021. 11. 452.  
DOI: 10.3390/geosciences11110452 (Web of Science)