

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, вулканология
Ученое звание	Старший научный сотрудник
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, структурное подразделение	и.о. заведующего лабораторией Прогнозно-металлогенических исследований
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	1. Turkina O.M., Sukhorukov V.P., Sergeev 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 (Scopus) 2. 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 (Scopus) 3. 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 Neoarchean collision in SW Siberian Craton // Geoscience Frontiers. 2020.Vol. 11, Iss. 6. P. 1915-1934. DOI: 10.1016/j.gsf.2020.05.012 (Scopus) 4. 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 (Scopus)

	5. 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 (Scopus) 6. Li, Z., Jiang, Y., Collett, S., Štípská, P., Schulmann, K., Wang, S., & Sukhorukov, V. (2023). Metamorphic and chronological constraints on the early Paleozoic tectono-thermal evolution of the Olkhon Terrane, southern Siberia. <i>Journal of Metamorphic Geology</i>, 41(4), 525-556. doi.org/10.1111/jmg.12706 (Scopus) 7. Sukhorukov, V. P., Sukhorukova, A. F., Novikov, D. A., & Derkachev, A. S. (2024). Composition and mineralogy of granitoids of the Ob-Zaisan folded region in the context of the prediction of groundwater radioactivity. <i>Mining Science and Technology (Russian Federation)</i>, 9(2), 105-115. doi.org/10.17073/2500-0632-2024-01-208 (Scopus) 8. D.A. Novikov, A.N. Pyryaev, V.P. Sukhorukov, A.A. Maksimova, A.S. Derkachev, A.F. Sukhorukova, F.F. Dultsev, A.V. Chernykh, A.A. Khvashchevskaya, N.A. Medeshova; Role of the Water–Rock System in the Formation of the Composition of Radon Water of the Tulinskoe Field (Novosibirsk). <i>Russ. Geol. Geophys.</i> 2024; 65 (12): 1503–1518. doi: doi.org/10.2113/RGG20244716 (Scopus) 9. Изох А.Э., Васюкова Е.А., Шелепаев Р.А., Сухоруков В.П. Петрография: номенклатура и структуры изверженных горных пород. Москва: Юрайт, 2025. 186 стр. ISBN 978-5-534-20298-4
--	--

* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>