

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Рашидов Владимир Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Ученое звание	нет
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	бул. Пийпа, 9, Петропавловск-Камчатский, 683006 +7 (914) 786-46-30 (моб.); 4152220248 (раб.) rashidva@kscnet.ru
Должность	Старший научный сотрудник
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)	<p>1. Долгаль А.С., Новикова П.Н., Пугин А.В., Рашидов В.А. Трансформация аномалий силы тяжести в пределах больших территорий (на примере Курильской островной дуги) // Вестник Камчатской региональной ассоциации «Учебно-научный центр» Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 54(2). – С. 20-31 DOI: 10.31431/1816-5524-2022-2-54-20-31 (Перечень ВАК от 29.03.2022 № 395, Scopus)</p> <p>2. Mikhailik P. E., Khanchuk A. I., Mikhailik E. V., Rashidov V. A. Distribution of Chemical Elements in the Mineral Fraction of Ferromanganese Crusts of the NW Pacific // Doklady Earth Sciences. – 2022 – 504(1). – P. 259-265. DOI:10.1134/S1028334X22050099 (WoS, Scopus)</p> <p>3. Долгаль А.С., Новикова П.Н., Осипова Е.Н., Пугин А.В., Рашидов В.А. "Томографическое преобразование" аномального магнитного поля с использованием сеточного распределения эквивалентных источников // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2021. – № 1(49). – С. 10-23. – DOI 10.31431/1816-5524-2021-1-49-10-23</p>

- (Перечень ВАК от 25.12.2020 № 369, Scopus)
4. Баранов Б. В., Вернер Р., Рашидов В. А., Цуканов Н.В., Дозорова К.А. Морфология подводного вулкана Пийпа в Командорской котловине по данным съемки многолучевым эхолотом // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2021. – № 2(50). – С. 6-21. – DOI 10.31431/1816-5524-2021-2-50-6-21
- (Перечень ВАК от 23.03.2021 № 371, Scopus)
5. Blokh Yu. I., Bondarenko V. I., Dolgal A. S. Novikova P.N., Petrova V.V., Pilipenko O.V., Rashidov V.A., and Trusov A.A. The Raikoke Volcanic Massif, Kuril Island Arc // Journal of Volcanology and Seismology. – 2021. – 15(4). – P. 273-291. DOI:10.1134/S0742046321030027 (WoS, Scopus)
6. Didenko A.N., Rashidov V.A., Markov G.P., Trusenko M.S., Petrova V.V., and Anikin L.P. Petromagnetic and Geochemical Descriptions of Volcanics Discharged by Alaid Volcano, Kuril Islands, in 2015–2016 // Journal of Volcanology and Seismology. – 2021. – V. 15. – N. 1. – P. 1–18. DOI:10.1134/S0742046321030076 (WoS, Scopus)
7. Mikhailik P.E., Vishnevskaya I.A., Mikhailik E.V., Blokhin M.G., Chervyakovskaya M.V., Rashidov V.A., Ren X. Genesis and Nd Isotope Composition of Ferromanganese Deposits of the Sea of Okhotsk and the Kuril Island Arc // Russian Geology and Geophysics. – 2021. – Novosibirsk State University – V. 62. – N. 9. – P. 1074–1087 DOI: 10.2113/RGG20194142(WoS, Scopus)
8. Zakharikhina L. V., Rashidov V. A., Anikin L. P. The Geochemistry and Potential Fertility of Volcanic Ash Discharged by Alaid and Ebeko Volcanoes, Kuril Islands // Journal of Volcanology and Seismology. – 2021. – 15(5). – P. 333-348. DOI:10.1134/S0742046321050079 (WoS, Scopus)
9. BlokhYu.I., Bondarenko V.I., Dolgal'

	<p>A.S., Novikova P.N., Petrova V.V., Pilipenko O.V., Rashidov V.A., and Trusov A.A. The Rikord Submarine Volcanic Massif, Kuril Island Arc // Journal of Volcanology and Seismology. – 2018. – V. 12. – N. 4. – P. 252–267. DOI: 10.1134/S0742046321030027 (WoS, Scopus)</p> <p>10. Bondarenko V.I., Rashidov V.A. The Structure of the Ushishir Volcanic Massif, Central Kurils // Journal of Volcanology and Seismology. – 2018. – V. 12. – N. 1. – P. 16–33. DOI: 10.1134/S0742046318010025 (WoS, Scopus)</p>
--	---