

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Калашникова Татьяна Владимировна
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Ученое звание	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)
Адрес, телефон, электронная почта	664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а
Должность	Научный сотрудник лаборатории Геохимии основного и ультраосновного магматизма
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	1. Соловьева Л.В., Калашникова Т.В., Костровицкий С. И., Иванов А. В., Мацюк С.С., Суворова Л. Ф. Флогопитовые и флогопит - амфиболовые парагенезисы в литосферной мантии Биректинского террейна Сибирского кратона // Доклады Академии наук. 2017. Т. 475, № 3. С. 310-315. DOI: 10.7868/S0869565217210162 2. Sun J., Liu C.Z., Kostrovitsky S.I., Wu F.Y., Yang J.H., Chu Z.Y., Yang Y.H., Kalashnikova T., Fan S. Composition of the lithospheric mantle in the northern part of Siberian craton: Constraints from peridotites in the Obnazhennaya kimberlite // Lithos. 2017. V.294. P. 383-396. DOI: 10.1016/j.lithos.2017.10.010 3. Sun J., Liu C.Z., Kostrovitsky S.I., Wu F.Y., Chu Z.Y., Yang Y.H., Kalashnikova T. Reply to comment by Ionov et al. (2018) on the article «Composition of the lithospheric mantle' in the northern part of Siberian craton: Constraints from peridotites in the Obnazhennaya kimberlite» by Sun et al. (2017), Lithos 294, 383-396. Discussion // Lithos. 2018. V.314. P. 688-689 DOI: 10.1016/j.lithos.2018.06.006 4. Соловьева Л.В., Костровицкий С.И., Калашникова Т.В., Иванов А.В. Природа флогопит-ильменитовых и ильменитовых парагенезисов в мантийных ксенолитах из трубки Удачная // Доклады Академии наук. 2019. Т. 486. № 2. С. 223-227. DOI: 10.31857/S0869-56524862223-227 5. Sun J., Rudnick R.L., Kostrovitsky S.I., Kalashnikova T.V., Kitajima K., Li R.P., Shu Q. The origin of low-MgO eclogite xenoliths from Obnazhennaya kimberlite, Siberian craton // Contributions to Mineralogy and Petrology. 2020. V.175, №3. 25. DOI: 10.1007/s00410-020-1655-6.