

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Донская Татьяна Владимировна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Мазукабзов А.М., Писаревский С.А., Эрнст Р., Станевич А.М. Мезопротерозойский мантийный плюм под северной частью Сибирского кратона // Геология и геофизика, 2016, т. 57, №5, с. 856-873. 2. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Лепехина Е.Н. Возраст и источники палеопротерозойских дометаморфических гранитоидов Голоустенского блока Сибирского кратона: геодинамические следствия // Петрология, 2016, т. 24, № 6, с. 587-606. 3. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Ванг Т., Гуо Л., Родионов Н.В., Демонтерова Е.И. Мезозойские гранитоиды в структуре Безымянного комплекса метаморфического ядра (Западное Забайкалье) // Геология и геофизика, 2016, т. 57, № 11, с. 2015-2033. 4. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Складарев Е.В., Котов А.Б., Ларин А.М., Старикова А.Е., Мазукабзов А.М., Толмачева Е.В., Великославинский С.Д. Происхождение палеопротерозойских редкометальных гранитов Катугинского массива // Петрология, 2018, т. 26, № 1, с. 52-71. 5. Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Толмачёва Е.В., Складарев Е.В., Гладкочуб Д.П., Ларин А.М., Великославинский С.Д., Донская Т.В., Владыкин Н.В., Радомская Т.А. Возраст преобразований редкометальных щелочных гранитов Катугинского массива (Алданский щит) // Доклады Академии наук, 2018, т. 478, № 1, с. 54-58. 6. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М. Раннепротерозойские гранитоиды Олененского комплекса (северная часть Сибирского кратона): петрогенезис и геодинамическая позиция // Геология и геофизика, 2018, т. 59, № 3, с. 286-299.

7. Donskaya T.V., Gladkochub D.P., Ernst R.E., Pisarevsky S.A., Mazukabzov A.M., Demonterova E.I. Geochemistry and petrogenesis of Mesoproterozoic dykes of the Irkutsk Promontory, southern part of the Siberian craton // Minerals, 2018, vol. 8. № 12, p. 545.
8. Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Львов П.А., Демонтерова Е.И., Мотова З.Л. Саяно-Бирюсинский вулканоплутонический пояс (южная часть Сибирского кратона): возраст и петрогенезис // Геология и геофизика, 2019, т. 60, № 1, с. 18-40.
9. Лавренчук А.В., Скляр Е.В., Изох А.Э., Котов А.Б., Васюкова Е.А., Федоровский В.С., Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Мазукабзов А.М. Бирхинская вулканоплутоническая ассоциация (Ольхонский район, Западное Прибайкалье) – петрологические критерии комагматичности // Петрология, 2019, т. 27, № 3, с. 308-326.
10. Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Эрнст Р.Е., Гамильтон М.А., Мазукабзов А.М., Писаревский С.А., Камо С. Новое событие базитового магматизма эктазийского возраста в южной части Сибирского кратона // Доклады Академии наук, 2019, т. 486, № 3, с. 326-330.