

Председателю диссертационного совета 24.1.050.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт геологии и минералогии им В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
д.г.-м.н., профессору, члену-корреспонденту РАН А.Э. Изоху

Я, Полин Владимир Федорович, в соответствии с требованием пункта 22 «Положение о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласен выступать в качестве официального оппонента на диссертации **Малютиной Александры Владиславовны** «Петрогенезис щелочного сиенитового массива Бурпала (Северное Прибайкалье)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 – «Петрология, вулканология».

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 24.1.050.01;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с научным руководителем / консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участие совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

А также, в соответствии с пунктом 28 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю согласие на дальнейшее размещение подготовленного мною отзыва официального оппонента на данную диссертацию, содержащего мою личную персональную информацию (рабочий почтовый адрес, рабочий телефон, адрес рабочей электронной почты и др.) на официальном сайте ИГМ СО РАН. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия Имя Отчество официального оппонента	Полин Владимир Федорович
Учёную 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 и должность (на момент предоставления отзыва)	Старший научный сотрудник Лаборатории генетической минералогии и петрологии Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук (690022 г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 159)
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых	1. Полин В.Ф., Зверева Н.М., Травин А.В., Пономарчук А.В. Возраст золотого оруденения Кеткапско-Юнской магматической провинции, формационная принадлежность

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

золотоносных комплексов и разновременность позднемезозойского магматизма в разных частях Алданского щита // Тихоокеанская геология. **2022**. Т. 41. № 5. С. 3-19. DOI 10.30911/0207-4028-2022-41-5-3-19. – EDN MWDVCA.

2. Полин В.Ф., Остапенко Д.С. Щёлочно-салический курунгский комплекс Кеткапско-Юнской магматической провинции (Алданский щит, Россия): петрогенезис и геодинамические условия формирования // Геология и геофизика. **2024**. № 65 (3). С. 325-352. DOI 10.15372/GiG2023183. – EDN PYVDOL.

3. Полин В.Ф., Будницкий С.Ю. Петрогенезис и геодинамика формирования дарьинского фойдолит-фойдосиенитового комплекса Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита (Россия), по данным петрогеохимии: статья 1 – петрогеохимическая типизация и геодинамика // Тихоокеанская геология. **2025**. Т. 44. № 6. С. 48-72. DOI: 10.1007/s00710-022-00789-9.

4. Полин В.Ф., Тихомиров П.Л., Ханчук А.И., Травин А.В. Первые данные U/Pb- и ⁴⁰Ar/³⁹Ar-датирования Преддзугджурских вулканитов – новое свидетельство разновременности формирования отдельных звеньев Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. **2021**. Т. 497. № 2. С. 107-115. DOI 10.31857/S2686739721040125. – EDN TVFOCY.

5. Трушин С.И., Кириллов В.Е., Иванов В.В., Полин В.Ф. // Магматогенные рудоносные системы месторождений золота Ульбанского террейна (Хабаровский край, Россия) // Разведка и охрана недр. **2021**. № 7. С. 21-35. – EDN DGYLSY.

6. Полин В.Ф. Проблема возраста Охотско-Чукотского вулканогенного пояса в свете данных о разновременности формирования его звеньев / В.Ф. Полин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. **2023**. № 4(230). С. 5-19. DOI 10.37102/0869-7698_2023_230_04_1. – EDN ARSAVW.

12 сентября 2025 г.

В.Ф. Полин

