

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, чл.-корр. РАН А.Э. Изоху

Я, **Козловский Александр Михайлович**, в соответствии с требованием пункта 22 «Положение о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласен выступать в качестве официального оппонента на диссертации Гуровой Александры Владимировны «Вещественные характеристики и геодинамические обстановки формирования магматических пород Итмурундинской и Тектурмасской складчатых зон, Центральный Казахстан», 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	Козловский Александр Михайлович
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)	Ведущий научный сотрудник лаборатории редкометального магматизма Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН) (119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35, тел.+7(499) 230-84-92)
Основные работы по теме диссертации в	Kuznetsov M.V., Kozlovsky A.M., Savatenkov V.M., Yarmolyuk V.V., Shpakovich L.V., Oyunchimeg Ts. First

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

geochemical and isotope data for the Altan Uul ophiolite (southern Mongolia) reveal West Pacific-type tectonic evolution of the Trans-Altai Gobi in the Middle-Late Paleozoic // Lithos. 2025. 518-519, 108333.

Yarmolyuk V.V., Kozlovsky A.M., Novikova A.S., Salnikova E.B., Ivanova A.A., Travin A.V., Plotkina Y.V., and Erdenezhargal Ch. Early Mesozoic Volcanism of the Orkhon Depression System (Northern Mongolia) and Its Correlation with Formation of the Erdenet Cu-Mo Deposit // Doklady Earth Sciences, 2025, Vol. 525:22.

Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Саватенков В.М., Новикова А.С., Оюунчимэг Ц. Раннемезозойские бимодальные вулканические ассоциации Центральной Монголии: к истории формирования Хэнтейского сегмента Монголо-Охотского пояса // Петрология. 2024. Т. 32. № 6. С.710-734

Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Кудряшова Е.А., Оюунчимэг Ц. Строение, возраст и условия формирования позднемезозойского Восточно-Монгольского вулканического пояса // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2024. Т. 32. № 1. С. 32-57

Yarmolyuk V.V., Kozlovsky A.M., Savatenkov V.M., Kudryashova E.A. 2024. Age of Rocks and Peculiarities of the Formation of the Dariganga Volcanic Field, Southeastern Mongolia. Doklady Earth Sciences. Vol. 518, No. 2, pp. 1596-1602

Kozlovsky A.M., Salnikova E.B., Yarmolyuk V.V., Ivanova A.A., Savatenkov V.M., Plotkina Ju.V., Oyunchimeg Ts. Late Paleozoic alkaline granitoids of the southwestern and northern Mongolia: U-Pb ID TIMS zircon dating, petrogenesis and implications for post-accretion and anorogenic activity of the Central Asian Orogenic Belt // Gondwana Research. 2023. Т. 121. С. 92-117.

А.М. Козловский

(подпись)

Подпись удостоверяю

(Подпись, М.П.)

