

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

Я, Скляр Евгений Викторович, в соответствии с требованием пункта 22 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Яковлева Владислава Александровича «Раннепалеозойские минглинг дайки Эрзинской тектонической зоны Западного Сангилен (ЮВ Тува)», 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 участия 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	Скляр Евгений Викторович
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор 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)	Главный научный сотрудник лаборатории палеогеодинамики Института земной коры СО РАН (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128)
Основные работы по	Скляр Е.В., Лавренчук А.В., Федоровский В.С., Гладкочуб Д.П., Донская

теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Т.В., Котов А.Б., Мазукабзов А.М., Старикова А.Е. Региональный, контактовый метаморфизм и автотематоморфизм Ольхонского террейна (Западное Прибайкалье) // Петрология. 2020. Т. 28. № 1. С. 55–71.

Добрецов Н.Л., Скляр Е.В., Буслов М.М., Куликова А.В., Лавренчук А.В. Эклогитоподобные метагаббро Ольхонского террейна, Западное Прибайкалье // Петрология, 2020, том 28, № 6, с. 591–609

Sklyarov E.V., Lavrenchuk A.V., Fedorovsky V.S., Pushkarev E.V., Semenova D.V., Starikova A.E. Dismembered Ophiolite of the Olkhon Composite Terrane (Baikal, Russia): Petrology and Emplacement // Minerals, 2020, 10, 305;

Karyakin Yu. V., Sklyarov E. V., and Travin A. V. Plume Magmatism at Franz Josef Land // Petrology, 2021, Vol. 29, No. 5, pp. 528–560.

Sklyarov E.V., Lavrenchuk A.V., Doroshkevich A.G., Starikova A.E., Kanakin S.V. Pyroxenite as a Product of Mafic-Carbonate Melt Interaction (Tazheran Massif, North Baikal Area, Russia) // Minerals, 2021, 11, 654,

Буслов М.М., Травин А.В., Бишаев Ю.А., Скляр Е.В. Тектонотермальную эволюция Заганского комплекса метаморфического ядра Забайкалья: результат постколлизиионного разрушения Монголо-Охотского орогена в мелу – палеоцене // Геодинамика и тектонофизика. 2023;14(4).

Резницкий Л.З., Скляр Е.В., Бараш И.Г. Ванадиево-хромовые метаморфические шпинели (слюдянский комплекс, Южное Прибайкалье). Железистые шпинели // Геология и геофизика, 2023, т. 64 (4), с. 494–515

Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Pisarevsky S.A., Kotov A.B., Salnikova E.B., Mekhonoshin A.S., Sklyarov E.V., Demonterova E.I., Mazukabzov A.M., Stepanova A.V., Konstantinov K.M. Mesoproterozoic (ca. 1.26 Ga) Srednecheremshansk mafic-ultramafic intrusion in the southern Siberia: Signature of the Mackenzie event in Siberia. 2023, Precamb. Res. 390, 107038

Sklyarov, E.V.; Kargoplov, S.A.; Lavrenchuk, A.V.; Pushkarev, E.V.; Semenova, D.V. Geology, Petrology and Mineralogy of Hornfels-like Rocks (Beerbachite) in the Early Paleozoic Olkhon Collisional Orogen (West Baikal Area, Russia). Minerals 2023, 13, 1370.

Резницкий Л.З., Скляр Е.В., Бараш И.Г. Ванадиево-хромистые метаморфические шпинелиды (слюдянский комплекс, Южное Прибайкалье). Магнезиальные шпинелиды // Геология и геофизика, 2024, т. 65 (6), с. 805—822

Starikova A.E., Doroshkevich A.G., Sklyarov E.V., Donskaya T.V., Gladkochub D.P., Shaparenko E.O., Zhukova I.A., Semenova D.V., Yakovenko E.S., Ragozin A.L. Magmatism and metasomatism in the formation of the Katugin Nb-Ta-REE-Zr-cryolite deposit, eastern Siberia, Russia: Evidence from zircon data // Lithos, 2024, 472-473, 107557.

Sun J., Liu J., Liu F., Sklyarov E., Mitchell R.N. Discovery of the Naturally Occurring Pure CaTiO₃ Cubic Perovskite from Tazheran Massif // Earth and Planetary Science. 2024, 3(1): 35–43.

Скляр Е.В. Лавренчук А.В., Семенова Д.В. Ассимиляция карбонатов базитовыми магмами: фассаитовые габбро Ольхонского террейна (Западное Прибайкалье) // Доклады Академии наук, 2024, том 519, № 1, с. 69–79

Е.В. Скляр

(подпись)

Подпись удостоверяю

(подпись, М.П.)

