

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Девятяровой Анны Сергеевны «Кочумдекский контактовый ореол спуррит-мервинитового метаморфизма: минералогия, геохимические особенности, история становления» по специальности 25.00.05 – «минералогия, кристаллография».

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Скляр Евгенй Викторович</p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология», член-корреспондент РАН.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Главный научный сотрудник лаборатории палеогеодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128)</p>
<p>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Скляр 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, том 26, № 1, с. 52–71.</p> <p>Cametti G., Armbruster T., Reznitsky L.Z., Sklyarov E.V., Ventura G.D. Crystal structure and crystal-chemistry of vanadio-pargasite: a new amphibole from southern Lake Baikal, Siberia, Russia // European Journal of Mineralogy, 2018, vol. 30, no 5, pp. 981-987</p> <p>Reznitsky L.Z., Sklyarov E.V., Cametti G., Armbruster T., Suvorova L.F., Ushchapovskaya Z.F., Barash I.G. Vanadio-pargasite NaCa₂Mg₄V(Si₆Al₂)O₂₂(OH)₂: a New Mineral of the Amphibole Supergroup // Geology of Ore Deposits, 2018. V. 60. №. 7.</p> <p>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, № 3</p> <p>Резницкий Л.З., Скляр Е.В., Суворова Л.Ф., Бараш И.Г. Твердые растворы карелианита и эсколаита (сланцевый комплекс, Южное Прибайкалье): генезис и возможный петрогенетический индикатор // Геология и геофизика, 2019. Т. 60. № 11. С. 1542–1564.</p> <p>Скляр Е.В., Лавренчук А.В., Старикова А.Е., Федоровский В.С., Хромова Е.А. Эндогенная природа марганцевого оруденения Ольхонского террейна, Западное Прибайкалье // Петрология, 2019, № 1, с. 87-104.</p> <p>Sklyarov E.V., Karmanov N.S., Lavrenchuk A.V., Starikova A.E. Perovskites of the Tazheran Massif (Baikal, Russia) // Minerals 2019, 9, 323</p> <p>Starikova A.E., Bazarova E.P., Savel'eva V.B., Sklyarov E.V., Khromova E.A.,</p>

Kanakin S.V. Pyrochlore-Group Minerals in the Granite-Hosted Katugin Rare-Metal Deposit, Transbaikalia, Russia // Minerals 2019, 9, 490; doi:10.3390/min9080490

Добрецов Н.Л., Склярлов 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

Склярлов Е.В., Лавренчук А.В., Федоровский В.С., Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Котов Ф.Б., Мазукабзов Ф.М., Старикова А.Е. Региональный, контактовый метаморфизм и автосметаморфизм Ольхонского террейна (Западное Прибайкалье) // Петрология. 2020. Т. 28. № 1. С. 55–71.

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;

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,

Sun J., Wu Fu-Yuan, Sklyarov E., Sarkar Ch., Liu C-Z.c, Pearson G.D., Cheng Z., Mitchell R.N. Matrix effects during in situ U-Pb dating of perovskite with variable crystal structure: Evidence from the Tazheran Massif, Russia // Chemical Geology, 2022, vol. 589, 120685

Склярлов Е.И.

Подпись удостоверяю



(подпись, М.П.)

Подпись	<i>Склярлов Е.В.</i>
_____	заверяю
Ведущий инспектор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук _____	
Тыркова М.Г.	
« 27 » 07	2022 г.