Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гриценко Юлия Дмитриевна
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по	25.00.05 - минералогия, кристаллография
которой оппонентом защищена	
диссертация	
Ученое звание	-
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования "Московский государственный
	университет имени М.В.Ломоносова"
Адрес, телефон, электронная	119991, Российская Федерация, г. Москва,
почта	Ленинские горы, д. 1,
	тел. 8(903) 113-31-66,
	ygritsenko@rambler.ru
Должность, структурное	Доцент, кафедра минералогии
подразделение	
Основные публикации	1. Stifeeva M.V., Salnikova E.B.,
официального оппонента по	Kotov A.B., Gritsenko Yu D. The Age of
теме диссертации в	Ore-Bearing Skarns of the Gavasai Magnetite
рецензируемых научных	Deposit (Kyrgyzstan): Results of U-Pb
изданиях за последние 5 лет	(ID-TIMS) Geochronological Studies of Garnet
	// Doklady Earth Sciences. – Moscow : Pleiades
	Publishing, 2025. – T. 520. – №. 1. – C. 17.
	(ВАК-МБД от 31.12.2023 № 74)
	2. Gritsenko, Y. D. , Bulakh, M. O.,
	Ogorodova, L. P., Vigasina, M. F., Melchakova, L. V., & Ksenofontov, D. A. (2024). Atacamite
	from paleofumarole cone height 1004 (Tolbachik
	volcano, Kamchatka): thermodynamic
	properties. Geochemistry International, 69(2),
	86-97. (ВАК-МБД от 31.12.2023 № 89)
	3. Гриценко, Ю. Д., Вигасина, М.
	Ф., Дедушенко, С. К., Вяткин, С. В.,
	Ксенофонтов, Д. А., Мельчакова, Л. В., &
	Огородова, Л. П. (2022). As-содержащий
	фосфосидерит из Чили (район Копьяпо,
	Атакама). Геохимия, 67(10), 1029-1036.
	(ВАК-МБД от 22.10.2021 № 528)
	4. Гриценко, Ю. Д., Дедушенко, С.
	К., Вигасина, М. Ф., Паутов, Л. А., Голубев,
	Я. В., Огородова, Л. П., & Перфильев, Ю. Д.
	(2022). Марганцевый стурманит из рудника

Н'Чванинг 2 Калахари, ЮАР. ЗРМО, 151(2), 53-69. **(ВАК-МБД от 22.10.2021 № 590)**

5. Ogorodova, L. P., **Gritsenko, Y. D.**, Vigasina, M. F., Rusakov, V. S., Melchakova, L. V., Bychkov, A. Y., & Ksenofontov, D. A. (2022). Physicochemical Study of Titanium-Bearing Garnets. Geochemistry International, 60(4), 363-378. (ВАК-МБД от 12.04.2022 № 86)