

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Буслов Михаил Михайлович
Ученая степень и научная специальность, по которой защищена диссертация. Ученое звание. Академическое звание.	Доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.
Полное наименование основного места работы на момент предоставления отзыва. Ведомственная принадлежность. Структурное подразделение. Должность. Адрес организации.	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (ИГМ СО РАН), главный научный сотрудник, по совместительству зав. лабораторией геодинамики и магматизма. 630090, г. Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 3. Рабочий e-mail, рабочий телефон: buslov@igm.nsc.ru , +7-383-3332600.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Buslov M M, Cai K, Abildaeva M A. Late Paleozoic tectonics of the Junggar-Altai–Sayan Foldbelt // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 319: 012002. https://doi.org/10.1088/1755-1315/319/1/012002.</p> <p>2. Medved I., Bataleva E., Buslov M. Studying the depth structure of the Kyrgyz Tien Shan by using the seismic tomography and magnetotelluric sounding methods // Geosciences. 2021. Vol. 11(3): 122. https://doi.org/10.3390/geosciences11030122</p> <p>3. Buslov M.M. Stress-strain state of the earth’s crust of the Central Asian mountain belt: distant effect of the tectonic impact of the Indo-Eurasian collision // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 2021. Vol. 929: 012003. DOI: 10.1088/1755-1315/929/1/012003</p> <p>4. Buslov M.M., Imaeva L.P. Neotectonics of the Altai-Sayan Mountains and reactivation of regional faults controlling seismicity // Earth Science Frontiers. 2021. Vol. 28 (5). P. 301-319. https://doi.org/10.13745/j.esf.sf.2021.9.9</p> <p>5. Buslov M.M., Shcherbanenko T. A., Kulikova A.V., Sennikov N.V. Palaeotectonic reconstructions of the Central Asian folded belt in the Silurian Tuvaella and Retziella brachiopod fauna locations // Lethaia. 2022. Vol. 55(1). https://doi.org/10.18261/let.55.1.7.</p> <p>6. Zhmodik, S.M.; Buslov, M.M.; Damdinov, B.B.; Mironov, A.G.; Khubanov, V.B.; Buyantuyev, M.G.; Damdinova, L.B.; Airiyants, E.V.; Kiseleva, O.N.; Belyanin, D.K. Mineralogy, Geochemistry, and Geochronology of the Yehe-Shigna Ophiolitic Massif, Tuva-Mongolian Microcontinent, Southern Siberia: Evidence for a Back-Arc Origin and Geodynamic Implications // Minerals. 2022. Vol. 12: 390. https://doi.org/10.3390/min12040390.</p> <p>7. Травин А.В., Буслов М.М., Бишаев Ю.А., Цыганков А.А., Михеев Е.И. Тектоно-термическая эволюция Забайкалья в позднем палеозое-кайнозое: термохронология Ангаро-Витимского гранитойдного батолита // Геология и геофизика, 2023. № 9. https://doi.org/10.15372/GIG2023123</p> <p>8. Травин А.В., Буслов М.М., Бишаев Ю.А., Цыганков А.А. Термохронология Ангаро-Витимского гранитойдного батолита как летопись эволюции Монголо-Охотского орогена // Доклады РАН. 2023. Т. 508 (2). С. 211–215. https://doi.org/10.31857/S2686739722602447</p> <p>9. Буслов М.М., Травин А.В., Бишаев Ю.А., Скляр Е.В. Тектонотермальная эволюция Заганского комплекса метаморфического ядра Забайкалья: результат постколлизийного</p>	

разрушения монголо-Охотского орогена в мелу-палеогене//Геодинамика и тектонофизика. 2023. №14(4): 0708. <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-4-0708>

Я, Буслов Михаил Михайлович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Буслов М.М.



Дата 13 ноября 2023

Подпись М.М. Буслова заверяю _____



Зав. канцелярией ИГМ СО РАН Е.Е. Щеголева

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)