


Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Аржанниковой Анастасии Валентиновны «Морфоструктурная эволюция Прибайкалья и Забайкалья в позднем мезозое - кайнозое» по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика на соискание степени доктора геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Буслов Михаил Михайлович
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктора геолого-минералогических наук по специальностям: 25.00.03 - геотектоника и геодинамика, 25.00.01 - общая и региональная геология, профессор
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Главный научный сотрудник, зав. лабораторией геодинамики и магматизма Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (ИГМ СО РАН).
Почтовый индекс и адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект академика Коптюга, 3
Телефон	8-913-386-9011
Адрес электронной почты	buslov@igm.nsc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Cai, K., Sun, M., Buslov, M.M., Jahn, B.-M., Xiao, W., Long, X., Chen, H., Wan, B., Chen, M., Rubanova, E.S., Kulikova, A.V., Voytishak, E.E. Crustal nature and origin of the Russian Altai: Implications for the continental evolution and growth of the Central Asian Orogenic Belt (CAOB) // Tectonophysics.2016.Vol. 674. P.182-194.
2.	Ветров Е.В., Буслов М.М., И.Де Гравэ. Эволюция тектонических событий и рельефа юго-восточной части Горного Алтая в позднем мезозое-кайнозое по данным трекового датирования // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 1. С. 125-142.
3	Добрецов Н.Л., Буслов М.М., Василевский А.Н., Ветров Е.В., Неведрова Н.Н. Эволюция кайнозойского рельефа юго-восточной части Горного Алтая и ее отображение в структурах геоэлектрического и гравитационного полей// Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 11. С. 1937-1948.
4.	Deroin, J.-P., Buslov, M.M. Geomorphic study of seismically active areas using remote sensing data. Case of the Gorny Altai (Siberia) affected by the 2003 Altai earthquake // Bulletin de la Societe Geologique de France.2017. Vol. 188. Iss. 1-2.11.
7.	Buslov M.M., Cai K. Tectonics and geodynamics of the Altai-Junggar orogen in the Vendian-Paleozoic: Implications for the continental evolution and growth of the Central Asian fold belt // Geodynamics & Tectonophysics. 2017. Vol. 8. № 3. P. 421-427.

8.	Simon Nachtergaele, Elien De Pelsmaecker, Stijn Glorie, Fedor Zhimulev, Marc Jolivet, Martin Danisik, Mikhail M. Buslov, Johan De Grave. Meso-Cenozoic tectonic evolution of the Talas-Fergana region of the Kyrgyz Tien Shan revealed by low-temperature basement and detrital thermochronology // Geoscience Frontiers .2018.Vol.9. P. 1495-1514.
9.	Добрецов Н.Л., Буслов М.М., Василевский А.Н. Геодинамические комплексы и структуры Забайкалья, их отражение в гравитационных полях // Геология и геофизика. 2019. Т.60. № 3. С.301-317.

Подпись официального оппонента _____  М.М. Буслов

Подпись М.М. Буслова заверяю _____ 

Зав. канцелярией ИГМ СО РАН Е.Е. Шипова
07.10.2021

