

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Глушковой Вероники Евгеньевны «Геологические и минералого-геохимические особенности пород пирометаморфических комплексов Монголии» по специальности 1.6.4. - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Плечов Павел Юрьевич
Ученая степень, научная специальность	д.г.-м.н., специальность 1.6.3 – «Петрология, вулканология», профессор РАН
Полное наименование организации, <small>являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва</small>	Минералогический Музея РАН им. А.Е. Ферсмана
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Директор музея
Телефон	+7 915 406 5535; +7 495 954 3900
E-mail	mineral@fmm.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1. Карпенко В.Ю., Паутов Л.А., Мираков М.А., Сийдра О.Й., Махмадшариф С., Шодибеков М.А., Плечов П.Ю. Находка бонацитита и алакранита в возгонах природного подземного угольного пожара в урочище Кухи-Малик, Таджикистан // Новые данные о минералах. – 2021. – Т.55. – № 4. – С. 82-93.	
2. Nekrylov N., Plechov P. Y., Gritsenko Y. D., Portnyagin M. V., Shcherbakov V. D., Aydov V. A., Garbe-Schönberg D. Major and trace element composition of olivine from magnesian skarns and silicate marbles // Am. Miner. – 2021. – V.106. – N 2. – P. 206-215.	
3. Volkova, M. S., Shapiro, N. M., Melnik, O. E., Mikhailov, V. O., Plechov, P. Y., Timoshkina, E. P., & Bergal-Kuvikas, O. V. (2022). Subsidence of the lava flows emitted during the 2012–2013 eruption of Tolbachik (Kamchatka, Russia): Satellite data and thermal model // J. of Volcanol. and Geoth. Res. - 2022. – V. 427:107554.	
4. Давыдова В. О., Щербаков В. Д., Некрылов Н. А., Плечов П. Ю., Япаскурт В. О. Сульфидная минерализация в пирометаморфизованных верхнекоровых ксенолитах вулкана Безымянный, Камчатка // Петрология. – 2023. – Т. 31. - № 3. – С. 321-346.	
5. Плечов П. Ю., Щеклеина М. Д., Дымшиц А. М. Моделирование равновесия кварц–расплав в простых и многокомпонентных системах // Новые данные о минералах. – 2023. – Т. 57 - № 4. – С. 110-118.	