

Председателю диссертационного совета 24.1.050.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук Академику РАН Н.П. Похиленко

Я, Михайлик Павел Евгеньевич, в соответствии с требованием пункта 22 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Малова Виктора Игоревича «Геохимия и минералогия компонентов системы Онежского озера», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 24.1.050.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

А также, в соответствии с пунктом 28 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю согласие на дальнейшее размещение подготовленного мною отзыва официального оппонента на данную диссертацию, содержащего мою личную персональную информацию (рабочий почтовый адрес, рабочий телефон, адрес рабочей электронной почты и др.), на официальном сайте ИГМ СО РАН. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Михайлик Павел Евгеньевич
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Старший научный сотрудник лаборатории региональной геологии и тектоники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук (690022, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 159)
Основные работы по	1. Михайлик П.Е., Ханчук А.И., Михайлик Е.В., Рашидов В.А.,

теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- Савельев Д.П., Зарубина Н.В. Железомарганцевые корки северной Пацифики // Тихоокеанская геология. 2023. Т. 42, №2. С. 3-35. DOI: 10.30911/0207-4028-2023-42-2-3-35
2. Михайлик П.Е., Вишневская И.А., Михайлик Е.В., Блохин М.Г., Червяковская М.В., Рашидов В.А., Жэнь С. Генезис и изотопный состав Nd железомарганцевых образований Охотского моря и Курильской островной дуги // Геология и геофизика. 2021. Т. 62, № 9. С. 1309-1326. DOI: 10.15372/GiG2020146
3. Волохин Ю.Г., Михайлик П.Е., Михайлик Е.В. Минералы в марганцевых образованиях вулкана Беляевского (Японское море) // Тихоокеанская геология. 2020. Т.39, №4. С. 53-76. DOI:10.30911/0207-4028-2020-39-4-53-76
4. Yi L.; Li Y., Mikhailik P., Qi Y., Deng C. Magnetic and geochemical scanning reveals growth history of marine ferromanganese crust on Detroit Seamount, Northwest Pacific since the Early Miocene // Quaternary International. 2023. Vol. 671. P. 52-61. DOI: 10.1016/j.quaint.2023.08.002
5. Mikhailik P., Vishnevskaya, I., Yi L., Soloshenko N., Pellinen V. Sr and Nd Isotopes in Mineral Fractions of Ferromanganese Crusts from the Northernmost Pacific // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. V. 11, 1920. DOI:10.3390/jmse11101920 impact factor - 2.9
6. Vishnevskaya I. A. Okuneva T. G., Kiseleva D. V., Soloshenko N. G., Mikhailik P. E. The influence of aeolian input on the trace and rare earth element composition of Oligocene-Miocene corals of KOKO Guyot (Emperor seamount chain, Pacific Ocean) // Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2024. V. 215, 105377. DOI https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2024.105377
7. Vishnevskaya I. A. , Humblet M., Iryu Y., Bassi D., Okuneva T. G., . Kiseleva D. V, Vishnevskiy A. V., Soloshenko N. G., . Mikhailik P. E. Sr isotope variations in Oligocene–Miocene and modern biogenic carbonate formations of Koko Guyot (Emperor Seamount Chain, Pacific Ocean) // Marine Geology. 2022. V. 451,106879 DOI https://doi.org/10.1016/j.margeo.2022.106879.

П.Е. Михайлик


(подпись)

