

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Шульгиной М.А. в рецензируемых научных изданиях за 2019–2023 гг.**

**Цой Ира Борисовна**, доктор геолого-минералогических наук (25.00.28 – океанология), старший научный сотрудник.

Главный научный сотрудник Лаборатории геологических формаций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук.

1. Obreznova M.S., **Tsoy I.B.**, Semiletov I.P., Vagina N.K., Karnaugh V.N., Dudarev O.V. Micropaleontological assessment of sediments from Buor-Khaya Bay (Laptev Sea) // Quaternary International. 2019. V. 508. P. 60–69.
2. Astakhov A.S., Xuefa Shi, Darin A.V., Kalugin I.A., Limin Hu, **Tsoy I.B.**, Kolesnik A.N., Obreznova M.S., Alatortsev A.V., Babich V.V., Plotnikov V.V. Reconstructing ice conditions in the southern Chukchi Sea during the last millennium based on chemical composition of sediments and diatom assemblages // Marine Geology. 2020. V. 427. 106220.
3. **Цой И.Б.**, Емельянова Э.А. Атлас диатомовых водорослей Дагинского грязевого вулкана (Восточный Сахалин). Отв. ред. В.С. Пушкарь. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2021. 220 с. ISBN 978-5-6047011-2-6
4. **Tsoy I.B.**, Prushkovskaya I.A. Diatoms in surface sediments of Academy Bay of the Sea of Okhotsk // Russian Journal of Marine Biology. 2023. V. 49, No. 2. P. 75–86.
5. Obreznova M.S., **Tsoy I.B.**, Kolyada A.E., Xuefa Shi, Yanguang Liu. Distribution of diatoms in seafloor surface sediments of the Laptev, East Siberian, and Chukchi seas: implication for environmental reconstructions // Polar Biology. 2023. V. 46, No. 1. P. 21–34.