

Сайт организации	https://www.iwp.ru/
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разумовский Л.В., Разумовский В.Л. Оценка долговременных изменений pH в озерах Кавказа методом биоиндикации (диатомовый анализ) // Водные ресурсы. 2019. Т. 46. № 1. С. 51-57. DOI: 10.31857/S0321-059646151-57<li>2. Моисеенко Т.И., Разумовский Л.В. Реконструкции геоэкологических изменений в Западной Сибири по диатомовым комплексам из озёрных отложений // Доклады Академии наук. 2019. Т. 487. № 2. С. 192-197. DOI: 10.31857/S0869-56524872192-197<li>3. Razumovsky L.V., Zakonnov V.V., Korneva L.G., Razumovsky V.L. Simulation of phytoplankton community transformations in the Ivankovo and Rybinsk reservoirs: graphical analysis // Water Resources. 2019. № S2. С. S65-S68. DOI: 10.1134/S0097807819080128

	<p>4. Shchegolkova N.M., Razumovsky L.V., Razumovsky V.L., Skripchinsky A.K. Graphical analysis of taxonomic proportions of river phytoplankton communities in Moscow megapolis // Water Resources. 2019. 46 (6). P. 974-982. DOI: 10.1134/S0097807819060174</p> <p>5. Таций Ю.Г., Моисеенко Т.И., Разумовский Л.В., Борисов А.П., Хорошавин В.Ю., Баранов Д.Ю. Донные отложения арктических озер Западной Сибири как индикаторы изменений окружающей среды // Геохимия. 2020. Т. 65. № 4. С. 362-378. DOI: 10.31857/S0016752520040111</p> <p>6. Разумовский Л.В. Новая форма анализа диатомовых комплексов озера Имандра // Известия Русского географического общества. 2021. Т. 153. № 6. С. 65-72.</p> <p>7. Разумовский Л.В., Кушнарера Т.Н., Разумовский В.Л., Анисимова А.В. Реконструкция долговременных изменений в двух верхневолжских водохранилищах по результатам комплексного анализа донных отложений // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2023. Т. 87. № 6. С. 885-898.</p>
--	---

Подтверждаю достоверность представленных сведений.

Ученый секретарь ИВП РАН,
кандидат географических наук
26.12.2023 г.

Ольга Петровна Авандеева