

1. Разумовский Л.В., Щеголькова Н.М., Разумовский В.Л. Перспективы применения метода графического анализа таксономических пропорций при изучении фитопланктона Реки Москва // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2018. Т. 29. № 1. С. 5-18.
2. Разумовский Л.В., Разумовский В.Л., Чудаев Д.А., Гололобова М.А. Диатомовые водоросли из донных отложений озера Каракель (Центральный Кавказ) и реконструкция региональных климатических событий в позднем голоцене // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 4. С. 443-447.
3. 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.
4. Моисеенко Т.И., Разумовский Л.В. Реконструкции геоэкологических изменений в Западной Сибири по диатомовым комплексам из озерных отложений // Доклады Академии наук. 2019. Т. 487. №2. С. 192-197.
5. Разумовский Л.В. Причины вариативности экосистемных трансформаций в озерах Европейской части России и Западной Сибири (диатомовый анализ) // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 79-82.
6. 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. Т. 46. № 2. pp. 65-68.
7. 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. Т. 46. № 6. pp. 974- 982.
8. 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.