

Сайт организации	<a href="https://www.ibiw.ru/">https://www.ibiw.ru/</a>
Основные публикации организации по теме диссертации 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. <i>Корнева Л.Г., Соловьева В.В.</i> НАХОДКА UNRUHDINIUM PENARDII VAR. ROBUSTUM (DINORHYTA) В САРАТОВСКОМ И ВОЛГОГРАДСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩАХ (Р. ВОЛГА, РОССИЯ) // Биология внутренних вод. 2022. № 5. С. 600–603.</li><li>2. <i>Корнева Л.Г., Соловьева В.В.</i> ДИНАМИКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ФИТОПЛАНКТОНА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЕГО ВОД ПО ИНДЕКСУ СООБЩЕСТВ // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 1. С. 52–60.</li><li>3. <i>Kurbatova S., Yershov I., Korneva L., Makarova O., Meteleva N., Borisovskaya E., Berezina N.</i> THE SEPARATE AND JOINT INFLUENCE OF</li></ol>



CYANOBACTERIA BLOOM AND DENSE ELODEA CANADENSIS BEDS ON FRESHWATER CRUSTACEAN ABUNDANCE AND REPRODUCTION: EVIDENCE FROM A MICROCOSM EXPERIMENT // *Fundamental and Applied Limnology*. 2021. Т. 195. № 2. С. 95–109.

4. Корнева Л.Г., Глущенко Г.Ю. СОСТАВ И СЕЗОННАЯ СУКЦЕССИЯ ФИТОПЛАНКТОНА ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА АЗОВСКОГО МОРЯ И НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ДОН В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА // *Биология внутренних вод*. 2020. № 1. С. 18–26.
5. Chernova E., Russkikh I., Zhakovskaya Z., Sidelev S., Korneva L., Solovyova V., Mineeva N., Stepanova I. SPATIAL DISTRIBUTION OF CYANOTOXINS AND RATIOS OF MICROCYSTIN TO BIOMASS INDICATORS IN THE RESERVOIRS OF THE VOLGA, KAMA AND DON RIVERS, THE EUROPEAN PART OF RUSSIA // *Limnologica - Ecology and Management of Inland Waters*. 2020. Т. 84. С. 125819.
6. Sharov A.N., Tsvetkov A.I., Korneva L.G., Dinh C.N. PHYTOPLANKTON OF THE DELTA OF THE MEKONG RIVER DURING THE DRY SEASON // *Biosystems Diversity*. 2020. Т. 28. № 3. С. 329–334.
7. 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. № S2. С. S65–S68.
8. Feniova I.Y., Sakharova E.G., Gladyshev M.I., Sushchik N.N., Gorelysheva Z.I., Karpowicz M. EFFECT OF FISH ON THE TRANSFER EFFICIENCY OF CARBON, PUFA, AND NUTRIENTS FROM PHYTOPLANKTON TO ZOOPLANKTON UNDER EUTROPHIC CONDITIONS // *Biology Bulletin*. 2021. Т. 48. № 8. С. 1284–1297.
9. Крылов А.В., Айрапетян А.О., Косолапов Д.Б., Сахарова Е.Г., Косолапова Н.Г., Сабитова Р.З., Малин М.И., Малина И.П., Герасимов Ю.В., Овсепян А.А., Гамбарян Л.Р., Мамян А.С., Болотов С.Э., Цветков А.И., Акопян С.А., Поддубный С.А., Габриелян Б.К. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ ПЛАНКТОНА ПЕЛАГИАЛИ ГОРНОГО ОЗЕРА ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ПЛОТНОСТИ РЫБ ЛЕТОМ И ОСЕНЬЮ // *Зоологический журнал*. 2021. Т. 100. № 2. С. 147–158.
10. Суханова И.Н., Флинт М.В., Федоров А.В., Сахарова Е.Г., Маккавеев П.Н., Полухин А.А.,



	<p><i>Недоспасов А.А., Щука А.С. ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СТРУКТУРЕ ФИТОПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ // Океанология. 2021. Т. 61. № 6. С. 936–957.</i></p> <p>11. <i>Zarykhta Victoria V., Zhaohan Zhang, Sergey V. Kholodkevich, Tatiana V. Kuznetsova, Andrey Sharov, Yu Zhang, Kai Sun, Miao Lv, Yujie Feng. Comprehensive assessments of ecological states of Songhua River using chemical analysis and bivalves as bioindicators // Environmental Science and Pollution Research, 2019. 26(32): 33341–33350. DOI: 10.1007/s11356-019-06349-7</i></p> <p>12. <i>Moiseenko T.I, Sharov A.N. Large Russian Lakes Ladoga, Onega, and Imandra under Strong Pollution and in the Period of Revitalization: A Review // Geosciences 2019, 9 (12), 492 doi:10.3390/geosciences9120492</i></p> <p>13. <i>Suarez E.L., M-C Tiffay, N. Kalinkina, T. Chekryzheva, A. Sharov, E. Tekanova, M. Syarki, R.E. Zdrovennov, E. Makarova, E. Mantzouki, P. Venail, B.W. Ibelings. Diurnal variation in the convection-driven vertical distribution of phytoplankton under ice and after ice-off in the large Lake Onego (Russia) // Inland Waters. 2019 V 9, N 2, P. 193–204. DOI: 10.1080/20442041.2018.1559582</i></p> <p>14. <i>Berezina N.A., V.B. Verbitsky, A.N. Sharov, E.N. Chernova, N.Yu Meteleva, O.A. Malysheva. Biomarkers in bivalve mollusks and amphipods for assessment of effects linked to cyanobacteria and elodea: Mesocosm study // Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 203, 2020, 110994. doi:10.1016/j.ecoenv.2020.110994</i></p>
--	--

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений

Директор ИБВВ РАН

Крылов Александр Витальевич

15.09.2023