

1. Lazareva V.I. The Mediterranean Copepod *Calanipeda aquaedulcis* Kritschagin, 1873 (Crustacea, Calanoida) in the Volga River Reservoirs // *Inland Water Biology*. 2018. V. 11. No. 3. P. 303–309. DOI: 10.1134/S1995082918030112
2. Zinchenko T.D., Shitikov V.K., Golovatyuk L.V., Gusakov V.A., Lazareva V.I. Plankton and Bottom Communities in the Saline Rivers of Lake Elton Basin: Statistical Analysis of Dependences // *Arid Ecosystems*. 2018. V. 8, No. 3. P. 225–230. DOI: 10.1134/S2079096118030083
3. Сабитова Р.З., Мухортова О.В., Поддубная Н.Я., Федоров Р.А. Зоопланктон озера Кандры-Куль (республика Башкортостан, Россия) в условиях антропогенного воздействия // *Биология внутренних вод*. 2018. № 2. С. 29–37. DOI: 10.7868/S0320965218020043
4. Butorina L.G. On the aquaculture of plankton crustacean *Polyphemus pediculus* (Cladocera, Onychopoda) // *J. Aquac Res Development*. 2018. V. 9. DOI: 10.4172/2155-9546-C1-024 Krainev E.Yu., Tselishcheva E.M., Lazareva V.I. American rotifer *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) (Rotifera: Brachionidae) in the Kama Reservoir (Kama River, Russia) // *Inland Water Biology*. 2018. V. 11. No. 1. P. 42–45. DOI: 10.1134/S199508291801008X
5. Zhdanova S.M. *Diaphanosoma mongolianum* Ueno, 1938 (Cladocera: Sididae) in Lakes of Yaroslavl Oblast (Russia) // *Inland Water Biology*. 2018. V. 11. № 2. P. 145–152. DOI: 10.1134/S1995082918020207
6. Крылов А.В., Махутова О.Н., Сахарова Е.Г., Сущик Н.Н., Павлов Д.Д., Колмакова А.А., Столбунов И.А., Гладышев М.И. Неоднозначное влияние поселений околородных птиц на биохимический состав сестона, планктонных организмов и молоди рыб равнинного водохранилища // *Журнал общей биологии*. 2018. Т. 79, № 6. С. 449–460. DOI: 10.1134/S0044459618060052
7. Babanazarova O.V., Sidelev S.I., Zhdanova S.M., Litvinov A.S., Ovseenko A.S., Korovkina K.P. Water Level in a Shallow Highly Eutrophic Lake: Development Factor by Macrophyte or Phytoplankton Type: Case Study of Lake Nero, Yaroslavl Oblast // *Water Resources*. 2018. 45(6). P. 897–907. DOI: 10.1134/S0097807818060027
8. Zhdanova S.M., Lazareva V.I., Bayanov N.G., Lobunicheva E.V., Rodionova N.V., Shurganova G.V., Zolotareva T.V., Il'in, M.Y. Morphological Variability of *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) (Rotifera: Brachionidae) in Waterbodies of European Russia // *Inland Water Biology*. 2019. Vol.12. 2(1). P. 140–149. DOI: 10.1134/S1995082919020184
9. Курина Е.М., Селезнев Д.Г. Анализ закономерностей организации комплексов видов макрозообентоса ПонтоКаспийского и Понто-Азовского происхождения в водохранилищах Средней и Нижней Волги // *Экология*. 2019, № 1. С. 62–71. <https://doi.org/10.1134/S0367059719010050> Прокин А.А., Столбов В.А., Петров П.Н., Филимонова М.О. Жесткокрылые (Coleoptera) стоячих водоемов средней части Гыданского полуострова // *Зоологический журнал*. 2019. Т. 98, № 7. С. 778–784. DOI: 10.1134/S0044513419050088
10. Butorina L.G. The intra – population variability of a freshwater crustacean *Polyphemus pediculus* (Cladocera, Onychopoda) // *Fundam. Appl. Limnol*. 2019. V. 193/2. P. 119–130. DOI: 10.1127/fal/2019/1226.
11. Jensen T.C., Walseng B., Hessen D.O., Dimante-Deimantovica I., Novichkova A.A., Chertoprud E.S., Chertoprud M.V., Sakharova E.G., Krylov A.V., Frisch D., Christoffersen K.S. Changes in trophic state and aquatic communities in high Arctic ponds in response to increasing goose populations // *Freshwater Biology*. 2019. Vol. 64, № 7. P. 1241–1254. <https://doi.org/10.1111/fwb.13299>
12. Sakharova E.G., Feniova I.Yu., Gorelysheva Z.I., Rzepecki M., Kostshevskaya-Shlakovskaya I., Krylov A.V., Zilitinkevich N.S. Dynamics of Species and Size Structures of Phytoplankton at Different Levels of Bottom-Up and Top-Down Effects in Experimental Conditions // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, № 3. P. 245–253. Крылов А.В., Айрапетян А.О., Цветков А.И., Герасимов Ю.В., Малин М.И., Габриелян Б.К. Межгодовые изменения

- количественных показателей и структуры беспозвоночных литоральной зоны и пелагиали озера Севан (Армения) при колебаниях метеорологических условий и биомассы рыб. I. Летний зоопланктон // Биология внутр. вод. 2019. № 3. С. 43- 51. DOI: 10.1134/S0320965219040089
13. Шевченко Н.С., Чалова И.В., Цельмович О.Л., Жгарева Н.Н., Крылов А.В. Экспериментальное изучение влияния времени нахождения на суше экскрементов птиц на численность *Soropoda* и плодовитость *Cladocera* // Биология внутр. вод. 2019. № 3. С. 100-103. DOI: 10.1134/S0320965219040144
 14. Lazareva V.I. New Records of the Ponto-Caspian Predatory Cladoceran *Cercopagis pengoi* (Ostroumov, 1891) (Crustacea, Onychopoda) in the Water Reservoirs of the Kama and Volga Rivers // *Inland Water Biology*. 2019. V. 12. No. 3. P. 290-297. <https://doi.org/10.1134/S1995082919030118> Lazareva V.I. Spreading of Alien Zooplankton Species of Ponto- Caspian Origin in the Reservoirs of the Volga and Kama Rivers // *Russian Journal of Biological Invasions*. No. 4. P. 328-348. <https://doi.org/10.1134/S2075111719040040> Крылов А.В. Межгодовые изменения зоопланктона Тайширского водохранилища (Западная Монголия) // Биология внутр. вод. 2019. № 4, вып. 2. С. 55-64. DOI: 10.1134/S0320965219060081
 15. Raikova O.I., Kotikova E.A., Korgina E.M., Drobysheva I.M. Time to re-assess pharynx evolution in flatworms. Homology of pharynx *rosulatus* in rhabdocoel flatworms *Dalatyphloplanida* and *Kalyptorhynchia* // *Invertebrate Zoology*. 2019. Vol. 16, N.1. P. 57-70. doi:10.15298 Скальская И.А., Гагарин В.Г. Нематоды мейобентоса и перифитона притоков Рыбинского водохранилища // *Inland Water Biology*. Vol. 12, N 4.