Lazareva V.I. The Mediterranean Copepod Calampeda 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 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

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

Butorina L.G. On the aquaculture of plankton crustacean Polyphemus pediculus (Cladocera, Onychopoda) // J. Aquac Res Devtlopment. 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

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

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 околоводных 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

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

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

Курина Е.М., Селезнев Д.Г. Анализ закономерностей организации комплексов видов макрозообентоса Понто-Каспийского 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 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.

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. Р. 1241-1254. https://doi.org/10.1111/fwb.13299

Sakharova E.G., Feniova I.Yu., Gorelysheva Z.I., Rzepecki M., Kostshevska-Shlakovska I., Krylov A.V., Zilitinkevicz 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. Р. 245-253.

Крылов А.В., Айрапетян А.О., Цветков А.И., Герасимов Ю.В., Малин М.И., Габриелян Б.К. Межгодовые изменение количественных показателей и структуры беспозвоночные 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

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 Copepoda и плодовитость Cladocera // Биология внутр. вод 2019. № 3. С. 100-103. DOI: 10.1134/S0320965219040144

Lazareva V.I. New Records of the Ponto-Caspian Predator) Cladoceran Cercopagis pengoi (Ostroumov, 1891) (Crustacea Onychopoda) in the Water Reservoirs of the Kama and VolgE Rivers // Inland Water Biology. 2019. V. 12. No. 3. P. 290-297 https://d0i.0rg/l 0.1134/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

Raikova O.I., Kotikova Е.А., Korgina Е.М., Drobysheva I.M Time to re-assess pharynx evolution in flatworms. Homology 0 pharynx rosulatus in rabdocoel flatworms Dalytyphloplanida am Kalyptorhynchia // Invertebrate Zoology. 2019. Vol. 16, N.l. 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.