

Минобрнауки России  
**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт биологии внутренних вод  
им. И.Д. Папанина  
Российской академии наук  
(ИБВВ РАН)**

д. 109, пос. Борок, Некоузский р-он, Ярославская обл., 152742  
Тел./факс: (48547)24-042  
E-mail: adm@ibiw.ru  
http://www.ibiw.ru  
ОКПО 02699978, ОГРН 1027601493721, ОКВЭД-72.19,  
ИНН/КПП 7620001494/762001001

05.08.2021 № 12502- 2141-2/553

На № \_\_\_\_\_

[ \_\_\_\_\_ ]

[ В диссертационный совет Д 003.033.01  
ФГБУН Институт систематики и  
экологии животных СО РАН  
Чл.-корр. РАН Глупову В.В. ]

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Зуйковой Елены Ивановны «Видовое разнообразие, филогения и филогеография ветвистоусых ракообразных группы *Daphnia longispina* sensu lato (Crustacea: Cladocera) Северной Евразии», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология.

Приложение: сведения о ведущей организации

Директор ИБВВ РАН  
д.б.н., профессор



Крылов А.В.



## Сведения

О ведущей организации, по диссертации Зуйковой Елены Ивановны на тему «Видовое разнообразие, филогения и филогеография ветвистоусых ракообразных группы *Daphnia longispina* sensu lato (Crustacea: Cladocera) Северной Евразии», на соискание ученой степени доктора наук по специальности 03.02.04 – Зоология, биологические науки

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ИБВВ РАН
Место нахождения:	п. Борок, Ярославская область
Почтовый адрес с индексом:	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, д. 109
Телефон:	(48547)24042
e-mail:	<a href="mailto:adm@ibiw.ru">adm@ibiw.ru</a>
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Крылов Александр Витальевич, д.б.н., проф., директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://www.ibiw.ru">http://www.ibiw.ru</a>
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	лаборатория экологии водных беспозвоночных, лаборатория экспериментальной экологии, лаборатория популяционной биологии и генетики

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

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

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 околородных птиц на биохимический состав sestона, планктонных организмов и молоди рыб равнинного водохранилища // Журнал общей биологии. 2018. Т. 79, № 6. С. 449–460. DOI: 10.1134/S0044459618060052



- 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
- 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. P. 1241–1254. <https://doi.org/10.1111/fwb.13299>
- 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
- 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 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>
- Krylov A.V., Mendsaihan B., Ayushsuren Ch., Tsvetkov A.I. Zooplankton of Pulsating Lakes Orog and Tatsyn-Tsagaan (West Mongolia) in the Period of the Beginning of the Stabilization of Water-Level Regime // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, No. 2. P. 242–250. DOI: 10.1134/S1995082920020248
- Lazareva V.I. Distribution of *Eurytemora caspica* Sukhikh et Alekseev, 2013 (Crustacea: Calanoida) in the water reservoirs of the Volga and Don River basins // *Crustaceana*. 2020. V. 93. № 3–5. P. 261–273.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИСиЭЖ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Комов Виктор Трофимович,  
д.б.н., проф., зам. директора ИБВВ РАН


