

Минобрнауки России

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

ЗИН 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

31.01.2020 № 12502-2141.2/57

На № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
диссертации Лухнёва Антона Геннадьевича  
«Турбеллярии Otomesostomidae и Otoplanidae (Proseriata) озера Байкал: морфология,  
систематика, филогения»  
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по  
специальности 03.02.04 – зоология

1. Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии  
внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук

2. Сокращённое наименование организации:

ИБВВ РАН

3. Почтовый адрес организации:

152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, д. 109, ИБВВ РАН

4. Телефон/факс:

(48547)24042

5. Адрес электронной почты:

[adm@ibiw.ru](mailto:adm@ibiw.ru)

6. Адрес официального сайта в сети «Интернет»:

<https://ibiw.ru/>

7. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в  
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Raikova O. I., Kotikova E. A., Korgina E. M., Drobysheva I. M. 2019. Time to re-assess pharynx evolution in flatworms. Homology of *pharynx rosulatus* in rhabdocoel flatworms Dalytyphloplanida and Kalyptorhynchia // Invertebrate Zoology. V. 16. No 1. P. 57–70.
2. Крайнев Е.Ю., Целищева Е.М., Лазарева В.И. 2018. Американская коловратка *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) (Rotifera: Brachionidae) в Камском

- водохранилище (р. Кама, Россия) // Биология внутр. вод. № 1. С. 55–59. DOI: 10.7868/S0320965218010072.
3. Коргина Е.М. 2018. Первая находка ресничного червя *Castrada Papii* Luther, 1963 (Turbellaria, Typhloplanidae) в фауне России // Биология внутренних вод. № 2. С. 88–90.
4. Kolesnikov V.B., Turbanov I.S. 2018. The cave-dwelling false scorpion genus *Pseudoblothrus* Beier, 1931 (Arachnida: Pseudoscorpiones: Syarinidae) in the Crimean Peninsula // Zootaxa. Vol. 4374. № 4. P. 524–544.
5. Райкова О. И., Котикова Е. А., Коргина Е. М. 2018. Нейро-мышечная система прямокишечных турбеллярий с розетковидной глоткой / Зоология беспозвоночных – новый век. Материалы конференции, посвящённой 160-летию Кафедры зоологии беспозвоночных Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С. 107.
6. Marin, I., S. Sinelnikov S. Yu. 2016. Partial redescription of pontoniine shrimps *Cuapetes nilandensis* (Borradaile, 1915) and *Cuapetes seychellensis* (Borradaile, 1915) (Decapoda: Palaemonidae: Pontoniinae). Zootaxa 4173 (6), 557–568.
7. Коргина Е. М. 2016. Структурно-функциональные особенности сообществ свободноживущих плоских червей (Turbellaria) в условиях различных термических режимов / Современные проблемы эволюционной морфологии животных. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А. В. Иванова. С. 64–65.
8. Коргина Е. М. 2015. К биологии двух видов ресничных червей *Mesostoma lingua* и *Bothromesostoma essenii* (Turbellaria, Neorhabdocoela, Typhloplanidae) бассейна верхней Волги // Зоологический журнал. Т. 94. № 6. С. 644.
9. Коргина Е. М. 2014. Новый вид ресничных червей *Phaenocora gagarini* Korgina sp. n. (Turbellaria, Typhloplanidae) из бассейна верхней Волги (Ярославская область) // Зоологический журнал. Т. 93. № 4. С. 610.
10. Мамкаев Ю. В., Корнева Ж. В., Коргина Е. М., Макрушин А. В. 2014. Особенности строения матки у живородящей прямокишечной турбеллярии *Bothromesostoma essenii* (Turbellaria, Mesostominae) // Зоологический журнал. Т. 93. № 3. С. 394.
11. Sharovalov M.I., Prokin A.A., Palatov D.M., Kovalev A.V. 2015. Notes on the distribution and ecology of the genus *Stenelmis* Dufour, 1835 (Coleoptera: Elmidae) in the Caucasus // Zootaxa. Vol. 4052 (2). P. 366–372.

Директор Института  
д.б.н., проф.



А.В. Крылов