

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

В.05.2021 № 12502-21/1-2/2021

На № ДСЗ-64 от 01.04.2021

[ ]

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Маюровой Александры Сергеевны на тему: «Геоэкологическая оценка природного очага описторхоза на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология» (Науки о земле), и направляет сведения об ИБВВ РАН как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, его руководитель не работают в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, в нем также не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель научной степени является руководителем (работником) организации-заказчика, или исполнителем (соискателем).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Зам. директора института по научным вопросам  
и.о. директора по приказу № 24-лс от 11.05.2021г.  
д.б.н..проф.



В.Т. Комов

### Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Маюровой Александры Сергеевны на тему: «Геоэкологическая оценка природного очага описторхоза на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» по специальности 25.00.36 «Геоэкология» (Науки о земле)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИБВВ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Лаборатория экологической паразитологии
Почтовый индекс, адрес организации	152742, Ярославская обл., Некоузский р-он. П. Борок, д. 109
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="http://www.ibiw.ru">http://www.ibiw.ru</a>
Телефон	8 48547 2-40-42
Адрес электронной почты	e-mail. : adm@ibiw.ru
Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации	Крылов А.В.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Жохов А. Е., Пугачева М. Н., 2021. Многолетняя динамика зараженности щуки паразитами <i>Trienophorus crassus</i> и <i>T. nodulosus</i> (Plathelminthes, Cestoda) в Рыбинском водохранилище: влияние гидростроительства и потепления климата // Экология. № 3. С. 1–9. 2. Petkevičiūtė R., Zhokhov A. E., Stunžėnas V., Poddubnaya L. G., Stanevičiūtė G., 2020. <i>Phyllodistomum kupermani</i> n. sp. from European perch and redescription of <i>Phyllodistomum macrocotyle</i> with notes on the species variety and host specificity in the European <i>Phyllodistomum</i> spp. (Trematoda: Gorgoderidae) // Parasites and Vectors. 2020. V. 13. P. 561. 3. Жохов А. Е., Пугачева М. Н., Поддубный С. А., 2020. Динамика зараженности налима паразитом <i>Eubothrium rugosum</i> (Plathelminthes, Cestoda) в Рыбинском водохранилище, связанная с глобальным потеплением // Экология. № 4. С. 298–304. 4. Жохов А. Е., Морозова Д. А., 2020. Морфология и встречаемость метацеркарий трематод (Clinostomidae) у рыб озера Тана (Эфиопия) // Биология внутренних вод.

	2020. № 2. С. 162–173.
	5. Жохов А. Е., Пугачева М. Н., Молодожникова Н. М., Беречикидзе И. А., 2019. Чужеродные виды паразитов рыб в бассейне Волги: обзор данных по числу видов и распространению // Российский журнал биологических инвазий. № 1. С. 38–55.
	6. Жохов А. Е., Пугачева М. Н., 2019. Очаг «описторхоза» в Ярославской области // Труды ИБВВ РАН, вып. 87(90). С. 31–40.
	7. Zhokhov A. E., Ha Vo Thi, Oanh Le Thi Kieu, Pugacheva M. N., Thanh Nguyen Thi Hai, 2019. Parasites of Anemonefish (Pomacentridae, Amphiprioninae) in the Gulf of Nha Trang, South China Sea, Vietnam // Biology Bulletin, 2019, Vol. 46, No. 8, pp. 1–13.
	8. Кожара А.В., Жохов А.Е., Мироновский А.Н., 2019. Отражает ли низкая стабильность развития у крупных усачей ( <i>Barbus intermedius</i> complex) (Pisces, Cyprinidae) из озера Тана (Эфиопия) повышенную восприимчивость к заражению <i>Ligula intestinalis</i> ? // Журнал общей биологии. Т. 80. № 5. С. 382–385.
	9. Извекова Г. И., Фролова Т. В., Жохов А. Е., 2018. Активность протеиназ в кишечнике ерша <i>Gymnocephalus cernuus</i> (L.) (Pisces) в зависимости от размера населяющих его цестод <i>Proteocephalus cernuae</i> (Gmelin) // Биология внутренних вод. № 1. С. 88–94.
	10. Zhokhov A. E., Pugacheva M. N., 2018. Two new metacercariae of genus <i>Austrodiplostomum</i> (Trematoda: Diplostomidae) from <i>Oreochromis niloticus</i> (Cichlidae) and <i>Varicorhinus beso</i> (Cyprinidae) in Tana Lake, Ethiopia // Journal of Siberian Federal University. Biology, Vol. 11(1). P. 88–96.
	11. Atopkin D. M., Shedko M. B., Sokolov S. G., Zhokhov A. E., 2017. Phylogenetic relationships among European and Asian representatives of the genus <i>Aspidogaster</i> Baer, 1827 (Trematoda: Aspidogastrea) inferred from molecular data // Journal of Helminthology, Vol. 82, № 3, P. 343–352.
	12. Petkevičiūtė R., Stunžėnas V., Zhokhov A. E., Poddubnaya L. G., Stanevičiūtė G., 2018. Diversity and phylogenetic relationships of European species of <i>Crepidostomum</i> Braun, 1900 (Trematoda: Allocreadiidae) based on rDNA, with special reference to <i>Crepidostomum oschmarini</i> Zhokhov & Pugacheva, 1998 // Parasites & Vectors. (2018) 11: 530.
	13. Stunžėnas V., Petkevičiūtė R., Stanevičiūtė G., Zhokhov A. E., Poddubnaya L. G., 2017. Host specificity and molecular phylogeny of <i>Phyllodistomum pseudofolium</i> Nybelin, 1926 and <i>Phyllodistomum angulatum</i> Linstow, 1907 (Trematoda: Gorgoderidae) with notes on Eurasian ruffe as final host for <i>Phyllodistomum</i>

	spp. // Parasites & Vectors. 10:286–300.
	14. Zhokhov A. E., Morozova D. A., Pugacheva M. N., 2017. Trematodes (Plathelminthes) of <i>Clarias gariepinus</i> (Pisces: Clariidae) in Tana Lake, Ethiopia // Inland Water Biology. Vol. 10, No. 2. P. 219–227.

Верно

Зам. директора института по научным вопросам  
и.о. директора по приказу № 124-лс от 11.05 2021г.  
д.б.н., проф.



В.Т. Комов