

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.yaroslavl.ru  
<http://www.ibiw.ru>  
ОКПО 02699978, ОГРН 1027601493721, ОКВЭД-72.19,  
ИНН/КПП 7620001494/762001001

Председателю диссертационного совета  
Д 999 119 02  
академику РАН, д.б.н., проф.  
Ваганову Е.А

21.11.2018 № 12502-21412/454

На № \_\_\_\_\_

[ ]

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, согласен выступить ведущей организацией по диссертации Рудченко Анастасии Евгеньевны на тему: «Роль трофических факторов в формировании жирнокислотного состава рыб, обитающих в водоемах Красноярского края» по специальности 03.02.10 - Гидробиология (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения о ведущей организации

полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
место нахождения;	п. Борок, Ярославская область
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок; т. (48547)24042; e-mail: <a href="mailto:adm@ibiw.yaroslavl.ru">adm@ibiw.yaroslavl.ru</a>
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	<a href="http://www.ibiw.ru">http://www.ibiw.ru</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Berezina N.A., Strelnikova A.P., Maximov A.A. The benthos as the basis of vendace, <i>Coregonus albula</i> , and perch, <i>Perca fluviatilis</i> , diets in an oligotrophic sub-Arctic lake. <i>Polar Biology</i> . 2018. - 41(9). - P. 1789-1799 2. Халько В.В., Шерышева Н.Г. Изменение липидного состава сеголетков ротана-головешки <i>Percottus glenii</i> (Dybowski, 1877) в зависимости от длины тела в пойменном оз. Круглое (Саратовское водохранилище)



- // Биология внутренних вод. – 2018. – 11(3). – С. 83-87.
3. Solovyev M.M., Izvekova G.I., Kashinskaya E.N., Gisbert E. Dependence of pH values in the digestive tract of freshwater fishes on some abiotic and biotic factors // *Hydrobiologia*. 2018. – 807(1). – P. 67-85.
4. Герасимов Ю.В., Иванова М.Н., Свирская А.Н. Многолетние изменения роли местных и инвазийных видов рыб в питании хищных рыб Рыбинского водохранилища // Вопросы ихтиологии. 2018. – 58(5) – С. 507-522.
5. Герасимов Ю.В., Смирнов А.К., Кодухова Ю.В. Оценка возможных причин изменений численности и половой структуры в популяциях серебряного карася (*Carassius auratus gibelio* Bloch., 1783) // Биология внутренних вод. 2018. – 11(1). – С. 70-79.
6. Герасимов Ю.В., Иванова М.Н., Свирская А.Н. Пространственное распределение и структура популяции щуки *Esox lucius* Рыбинского водохранилища в период потепления климата. Вопросы ихтиологии. 2018. – 58(1). – С. 31-44.
7. Столбунов И.А., Кутузова О.Р., Крылов А.В. Влияние поселения цапель (*Ardea cinerea* L. и *A. alba* L.) на прибрежные группировки молоди рыб Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод. – 2017. – 10 (4). – С. 75-85.
8. Golovanova I.L., Filippov A.A., Chebotareva Y.V., Izyumov Y.G., Krylov V.V. Delayed effect of geomagnetic storm simulation on size, mass and activity of digestive glycosidases in roach (*Rutilus rutilus* Linnaeus, 1758) under yearlings. *Journal of Applied Ichthyology*. 2017. – 33(2). – P. 291-299.
9. Komova N.I., Chuiko G.M., Morozov A.A., Yurchenko V.V. Reproductive parameters of roach *Rutilus rutilus* (L.) from the Rybinsk Reservoir reaches differing in anthropogenic loads // *Inland Water Biology*. 2017. – 10 (3). – P. 296-300.
10. Лапирова Т.Б., Флёрова Е.А., Юрченко В.В., Морозов А.А. Защитные системы иммунокомпетентных органов рыб разных экологических и систематических групп // Вопросы ихтиологии. 2017. – 57(3). – С. 338-346.
11. Winfield I.J., Baigún C., Balykin P.A., Kutsyn D.N., Becker B., Chen Y., Filipe A.F., Gerasimov Y.V., Godinho A.L., Hughes R.M., Koehn J.D., Mendoza-Portillo V.,

Oberdorff T., Orlov A.M., Pedchenko A.P., Pletterbauer F., Prado I.G., Rösch R., Vatland S.J. International perspectives on the effects of climate change on inland fisheries // Fisheries. 2016. - 41(7). - P. 399-405.

12. Костин В.В., Звездин А.О., Павлов Д.С., Голованов В.К., Маврин А.С., Мартемьянов В.И., Капшай Д.С. Сравнение поведенческих и физиолого-биохимических показателей у сеголетков плотвы *Rutilus rutilus* (L.) из реки Ильдь и Ильдинского залива Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод. 2016. – 9(3). – С. 79-88.

13. Крылов А.В., Айрапетян А.О., Болотов С.Э., Герасимов Ю.В., Малин М.И., Косолапов Д.Б., Овсепян А.А. Изменение осеннего зоопланктона пелагиали озера Севан (Армения) при увеличении численности рыб // Биология внутренних вод. 2016. – 9 (2). – С. 37-44.

14. Никитенко Е.В., Щербина Г.Х. Питание бентосоядных рыб Чограйского водохранилища // Вопросы ихтиологии. 2016. - Т. 56.- № 3. - С. 290-296.

15. Крылов А.В., Романенко А.В., Герасимов Ю.В., Борисенко Э.С., Айрапетян А.О., Овсепян А.А., Габриелян Б.К. Распределение планктона и рыб озера Севан (Армения) при массовом развитии ветвистоусых ракообразных // Биология внутренних вод. 2014. - №1. – С.60-69.

Директор ИБВВ РАН, д.б.н., проф.



/ А. В. Крылов/