



Председателю диссертационного  
 совета Д 999.119.02,  
 академику РАН, проф., д-р биол. наук  
 Е.А. Ваганову

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, согласен выступить ведущей организацией по диссертации Кормилец Олеси Николаевны на тему: «Жирные кислоты в трофических сетях экосистем внутренних вод» по специальности 03.02.10 – Гидробиология (биологические науки) на соискание ученой степени доктора 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. Сабитова, Р.З., Зоопланктон оз. Кандрыкуль (Республика Башкортостан, Россия) в условиях антропогенного воздействия / Р.З. Сабитова, О.В. Мухортова, Н.Я. Поддубная, Р.А. Федоров // Биология внутренних вод. – 2018. – №2. – С. 29-37. 2. Berezina, N.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 / N.A. Berezina, A.P. Strelnikova, A.A. Maximov // Polar Biology. – 2018. – V. 41(9). – P. 1789-1799. 3. Перова, С.Н. О расширении ареала обитания причерноморского моллюска <i>Lithoglyphus naticoides</i> (С. Pfeiffer, 1828) и ассоциированных с ним видов трематод в бассейне верхней Волги / С.Н. Перова, Е.Г. Пряничникова, А.В. Тютин // Биология внутренних вод. – 2018. – №2. – С. 91-93. 4. Халько, В.В. Изменение липидного состава сеголетков ротана-головешки <i>Percottus glenii</i> (Dybowski, 1877) в зависимости от длины тела в пойменном оз. Круглое (Саратовское водохранилище) / В.В. Халько, Н.Г. Шерышева // Биология внутренних вод. – 2018. – Т. 11(3). – С. 83-87.

