

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-н, 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

ФГБНУ «ВНИРО»

Председателю диссертационного совета

Д 307.004.04

Глубоковскому М.С.

№ 12502-

На №

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сергеева Алексея Алексеевича

«Популяционно-генетическая структура и филогенетические связи русского осетра

Acipenser gueldenstaedtii Brandt, 1833»

по специальности 03.02.06 — ихтиология, 03.02.07 – генетика (биологические науки)

на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ИБВВ РАН
Место нахождения	п. Борок, Ярославская область
Почтовый индекс, адрес организации	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, дом 109 ИБВВ РАН
Телефон	(48547) 2-40-42
Адрес электронной почты	adm@ibiw.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ibiw.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Боровикова Е.А., Кодухова Ю.В. 2018. Особенности морфологии, экологии и полиморфизма мтДНК сига (<i>Coregonus lavaretus</i> L.) р. Кереть как нового объекта искусственного воспроизводства // Сибирский экологический журнал. № 3. С. 280–292. Боровикова Е.А., Малина Ю.И. 2018. Филогеография сига (<i>Coregonus lavaretus</i> L.) водоемов северо-запада Европейской территории России // Сибирский экологический журнал. № 3. С. 311–324.

Borovikova E.A., Artamonova V.S. 2018. Morphological specificities of vendace (Salmoniformes: Salmonidae: Coregoninae: *Coregonusalbula*) population in Lake Pleshcheyevo (the Volga River basin): relationships of two phylogenetic lineages in a new zone of secondary contact // Organism diversity and evolution. Vol. 18. Iss. 3. P. 355–366.

Borovikova E.A., Romanov V.I., Nikulina Yu.S. 2018. Morphological and Genetic Features of Cisco (Coregonidae: *Coregonus* sp.) from Lake Sobachye (Putorana Plateau) // Russian Journal of Genetics: Applied Research, 8(1), 37–43.

Никulina Ю.С., Боровикова Е.А., Будин Ю.В. 2018. Морфологическая дифференциация речных и озерных популяций ряпушек (р. *Coregonus*) бассейнов морей Карского и Лаптевых // Ученые записки РГГМУ. № 51. С. 162–175.

Злотник Д.В., Боровикова Е.А., Романов В.И. 2018. Морфологические особенности интродуцированной популяции ряпушки (*Coregonusalbula*) озера Инголь (Красноярский край) // Рыбоводство и рыбное хозяйство. № 7(150) С. 16–27.


Боровикова Е.А. Особенности генетической структуры и происхождения популяции ряпушки *Coregonusalbula* озера Плещеево // Известия РАН. Серия биологическая. 2017. № 3. С. 228–233.

Директор Института,
д.б.н., проф.



2020 г.

М.П.


А.В. Крылов