

## Сведения о ведущей организации

Институт экологии растений и животных УрО РАН по диссертационной работе Некрасова Иннокентия Сергеевича на тему: " Морфофункциональные особенности сига-пыжьяна (*Coregonus lavaretus pidschian*) и хариусов (*Thymallus*) в разноширотных озерах Сибири с низкой антропогенной нагрузкой" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук (ИЭРиЖ УрО РАН)
Ф.И.О. руководителя ведущей организации, уч. степень, звание	Головатин Михаил Григорьевич, доктор биологических наук
Почтовый индекс и адрес организации	620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202
Официальный сайт организации	<a href="https://ipae.uran.ru">https://ipae.uran.ru</a>
Адрес электронной почты	common@ipae.uran.ru golovatin@ipae.uran.ru
Телефон	(343) 210-37-22, (343) 210-29-53; факс (343) 266-64-82
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория экологии рыб и биоразнообразия водных экосистем. Зав. лабораторией: Богданов Владимир Дмитриевич, научный руководитель ИЭРиЖ УрО РАН, чл.-корр. РАН, проф. vdb53@mail.ru, bogdanov@ipae.uran.ru Экологические аспекты воспроизводства сиговых рыб арктических экосистем, разработка теоретических и методических основ мониторинга состояния популяций ценных и редких видов рыб.

1. Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштерновского ГКМ / В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, Е.Н. Богданова, И.П. Мельниченко, М.И. Ярушина // Экономика региона. – 2015. – № 3. – С. 266-278.
2. Характерные черты сибирского хариуса р. Б.Хадата (Ямал) / В.Д. Богданов, Е.А. Зиновьев, Л.С. Безлепкин, А.М. Моисеевских // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 145-150.
3. Мельниченко И.П., Богданов В.Д. Ихтиофауна малых рек приуральского берега Байдарацкой губы // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Рыб. хоз-во. – 2016. – № 1. – С. 30-36.
4. Богданов В.Д., Мельниченко И.П. Характеристика ихтиофауны полуострова Ямал (Ямало-Ненецкий автономный округ) // Фауна Урала и Сибири. – 2016. – №1. – С. 105-113.

5. Эколого-морфологическое и генетическое разнообразие налима (*Lota lota*, L., 1758) в крупных речных бассейнах Западной Сибири / А.Р. Копориков, В.Д. Богданов, Л.Э. Ялковская, С.Б. Ракитин, Ю.Я. Хрунык, А.С. Алдохин, А.А. Чемагин, Т.К. Тунева, А.В. Бородин / Экология. – №5. – 2017. – С. 365-376.
6. Статус сига-пыжьяна *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin, 1788) в системе река Танью – озеро Варчато (бассейн реки Войкар) / В.Д. Богданов, Е.Н. Богданова, А.Р. Копориков // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Рыб. хоз-во. – 2017. – № 2. – С. 7-17.
7. Структура населения рыб бассейна р.Байдаратаяхи / В.Д. Богданов, И.П. Мельниченко, Я.А. Кижеватов, Е.Н. Богданова / Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Рыб. хоз-во. – 2017. – № 2. – С. 33-44.
8. Мельниченко И.П., Богданов В.Д. Ихтиофауна реки Надуйяха (Западный Ямал) // Фауна Урала и Сибири. – 2018. – №2. – С. 59-68.

Директор ИЭРиЖ УрО РАН



Головатин М.Г.

Исполнитель: Мельниченко И.П.