



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ДИРЕКТОР

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
Россия, 107140, Москва, Верхняя Красносельская, 17
Тел.: +7 (499) 264-93-87. Факс: +7 (499) 264-91-87
E-mail: vniro@vniro.ru www.vniro.ru

14. 02. 2022

№

5/14

На №

от

В диссертационный совет
24.1.119.01 (Д 003.033.01) на базе
ФГБУН Института систематики
и экологии животных СО РАН

630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 11

Председателю диссовета
Глупову В.В.

Глубокоуважаемый Виктор Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бочкарева Николая Анатольевича «Сиги комплекса *Coregonus lavaretus* (Pisces: Coregonidae) из водоемов Сибири: филогеография и филогения», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология.

Приложение: сведения о ведущей организации – на 1 л. в 1 экз.,
список основных публикаций – на 1 л. в 1 экз.

К.В. Колончин

Исп: Кодрян К.В. +7(499)264-65-83

Сведения

О ведущей организации по диссертации Бочкарева Н.А. на тему «Сиги комплекса *Coregonus lavaretus* (Pisces: Coregonidae) из водоемов Сибири: филогеография и филогения», на соискание ученой степени доктора наук по специальности 1.5.12 – Зоология, биологические науки

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ «ВНИРО»
Место нахождения:	Россия, г. Москва
Почтовый адрес с индексом:	107140 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17
Телефон:	+7 (499) 264-93-87
e-mail:	vniro@vniro.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Колончин Кирилл Викторович, к.э.н.
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.vniro.ru/ru/
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Полярный филиал (ПИНРО), Северный филиал (СевПИНРО), Новосибирский филиал («ЗапСибНИРО»), Красноярский филиал («НИИЭРВ»), Байкальский филиал («БайкалНИРО») и др.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИСиЭЖ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сытова Марина Владимировна,
к.т.н., ученый секретарь ФГБНУ «ВНИРО»



СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ВЕДУЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА
ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

1. Козьмин А.К., Булатова И.В., Боровской А.В. Морфологические особенности и состояние запасов пеляди *Coregonus peled* (Gmelin, 1788) в бассейне реки Печоры // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2018. – Т. 5. – № 4. – С. 54-60.
2. Мишопита С.В., Бессонов А.А., Мельник В.С., Карасев А.Б. Результаты паразитологических исследований сига *Coregonus lavaretus* L. в озере Пулозеро (Кольский полуостров) // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 8 (151). – С. 72-77.
3. Боровской А.В., Булатова И.В., Завиша А.Г., Фукс Г.В. Реконструкция зоологической длины и длины по Смитту сиговых видов рыб бассейна реки Печора по промысловой длине // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2019. – Т. 6. – № 4(24). – С. 10-14.
4. Боровской А.В., Новоселов А.П. Пищевые отношения сиговых видов рыб в нижнем течении реки Уса в осенний период // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2020. – № 5. – С. 44-58. DOI: 10.17076/eco1196 DOI: 10.17076/eco1196
5. Карасёв А.Б., Алексеев М.Ю., Потуткин А.Г. О заражении обыкновенного сига плероцеркоидами *Triaenophorus nodulosus* (Pallas, 1781) в Нижнетуломском водохранилище (Мурманская область) // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2020. – № 12. – С. 86-92. DOI: 10.17076/eco1337
6. Савчук П.Ю., Матковский А.К., Перепелин Ю.В., Новоселов А.П., Студенов И.И., Боровской А.В. Сравнительный анализ линейного роста арктического омуля *Coregonus autumnalis autumnalis* (Coregonidae) из различных районов Баренцева и Карского морей // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18. – № 3. – С. 336-348.
7. Боровикова Е.А., Будин Ю.В. морфологическое и генетическое разнообразие двух форм муксуна *Coregonus muksun* (Salmonidae) бассейна реки Хатанга как ключ для понимания филогенетических взаимоотношений муксуна и сига с. *Lavaretus* // Вопросы ихтиологии. – 2020. – № 6. – С. 707-720. DOI: 10.31857/S0042875220060016
8. Осинов А.Г., Павлов Д.А., Волков А.А. К вопросу о происхождении озёрных гольцов *Salvelinus alpinus* complex из бассейнов Колымы и Охотского моря // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58. – № 3. – С. 313-330. DOI: 10.7868/S0042875218030086
9. Некрасов И.С., Селюков А.Г., Кропачев Д.В., Черданцев И.А. Сиг-пыжьян в озерах Гыданского полуострова и плато Путорана. Морфофункциональное состояние внутренних органов // Рыбное хозяйство. – 2018. – № 6. – С. 16.
10. Матковский А.К. Причины сокращения запасов полупроходных сиговых рыб Обь-Иртышского бассейна // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2019. – № 1. – С. 27-48.
11. Osinov A.G., Volkov A.A., Muge N.S. Charrs of the genus *salvelinus* (Salmonidae): hybridization, phylogeny and evolution // Hydrobiologia. – 2021. – V. 848. – № 3. – Pp. 705-726. DOI:10.1007/s10750-020-04478-6
12. Заделенов В. А., Форина Ю.Ю., Бороздина А.Г. Промыслово-биологическая характеристика сиговых рыб бассейна р. Пясины // Рыбное хозяйство. – 2020. – № 6. – С 81-87. DOI: 10.37663/0131-6184-2020-6-81-87