



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(КарНЦ РАН)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910  
телефон (8142) 76-97-10, 76-60-40, факс 76-96-00  
E-mail: krcras@krc.karelia.ru  
ОКПО 02700018, ОГРН 1021000531133  
ИНН/КПП 1001041594/100101001

Председателю  
диссертационного совета 37.1.001.01  
при ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
М.К. Глубоковскому

21.01.2025 № 32-49-704

На № 26-17/103 от 15.01.2025

Уважаемый Михаил Константинович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Будина Юрия Владимировича на тему: «Экология и морфология основных промысловых видов сиговых (Coregonidae) рыб бассейна реки Хатанга», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.13 – ихтиология.

Подготовка отзыва будет осуществляться в ИБ КарНЦ РАН, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашей организации и ЕИС ГНА Минобрнауки.

Мы ознакомлены с п. 24 раздела III «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Правительства РФ, принятого постановлением № 824 от 24 сентября 2013 г и подтверждаем, что наша организация соответствует заявленным в нем требованиям 1.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 3 л., в 1 экз.

О.Н. Бахмет



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(КарНЦ РАН)

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910  
тел. (8142) 76-97-10, 76-60-40, факс 76-96-00 E-mail: krcras@krc.karelia.ru  
ОКПО 02700018, ОГРН 1021000531133 ИНН/КПП 1001041594/100101001

21.01.2025 № 32-49-404

На № 26-17/103 от 15.01.2025

В диссертационный совет 37.1.001.01

Сведения о ведущей организации

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН)
Название подразделения, в котором подготовлен отзыв	Институт биологии — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН)
Фамилия, имя, отчество составителя отзыва	Ильмаст Николай Викторович
Ученая степень	д.б.н.
Ученое звание	доц.
Должность	директор ИБ КарНЦ РАН
№ протокола и дата	
Руководитель организации, заверивший отзыв (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)	Бахмет Ольга Николаевна, д.б.н., чл.-корр. РАН, И.о. Генерального директора КарНЦ РАН
Почтовый индекс	185910
Почтовый адрес	г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11, КарНЦ РАН
Телефон организации	+7 (8142) 76-60-40, 76-97-10
Адрес электронной почты организации	krcras@krc.karelia.ru
Сайт организации	<a href="http://www.krc.karelia.ru/">http://www.krc.karelia.ru/</a>
Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П. Рыбное население водоемов системы р. Кенти в условиях длительного промышленного загрязнения (западная Карелия) // Успехи современной биологии, 2020, том 140, № 4, с. 404–414. Аникиева Л.В., Иешко Е.П., Соколов С.Г., Ильмаст Н.В. Валаамский сиг – глубоководная экоформа <i>Coregonus lavare-</i>

*tus* в Ладожском озере: морфологический и паразитологический аспекты исследования // Успехи современной биологии, 2020. Т.140. №3. С. 306–312.

Baryshev I.A., Veselov A.E., Efremov D.A., Ruch'ev M.A. Food differentiation of juvenile brown trout *Salmo trutta* L. as a mechanism for expanding the food supply of the population // Russian Journal of Ecology, 2020, Vol. 51, No. 3, pp. 290–295.

Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П., Кучко Я.А., Шаров А.Н., Савосин Е.С., Савосин Д.С. Экосистема Маслозера и результаты вселения в водоём корюшки *Osmerus eperlanus* // Российский журнал биологических инвазий, 2021, № 2, с. 40–51.

Немова Н.Н., Кяйвяряйнен Е.И., Рендаков Н.Л., Никерова К.М., Ефремов Д.А. Содержание кортизола и активность  $Na^+/K^+$ -АТФазы при адаптации молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmonidae) к изменению солёности среды // Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61. № 5. С. 599-606.

Чурова М.В., Шульгина Н.С., Крупнова М.Ю., Ефремов Д.А., Немова Н.Н. Активность ферментов энергетического и углеводного обмена у молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) при переходе из пресной среды в морскую // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2021. № 5. С. 470-478.

Кяйвяряйнен Е.И., Рендаков Н.Л., Ефремов Д.А., Немова Н.Н. Активность  $Na^+/K^+$ -АТФазы у смолтов горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792) бассейна Белого моря при содержании в садках с пресной, эстуарной и морской водой // Доклады Академии наук. Науки о жизни. 2021. Т. 501. С. 38-43.

Ефремов Д.А., Скоробогатов М.А., Веселов А.Е. Апробация гнездинкубатора икры кеты (*Oncorhynchus keta* W.) в малых реках Сахалинской области // Рыбное хозяйство 2021, №5 С. 101-106.

Ильмаст Н.В., Кучко Я.А. Зоопланктон и питание ряпушки, интродуцированной в озеро Вашозеро (бассейн Онежского озера) // Российский журнал биологических инвазий № 4, 2022. С. 2-9.

Ieshko E.P., Lebedeva D.I., Anikieva L.V., Gorbach V.V., Ilmast N.V. Helminth communities of *Coregonus lavaretus* (Salm-

