



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР «ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ
МОРЕЙ ИМЕНИ А.О.КОВАЛЕВСКОГО РАН»
(ФИЦ ИнБЮМ)

пр-кт Нахимова, д. 2, г. Севастополь, 299011,
телефон: (8692) 54-41-10, факс: (8692) 55-78-13
e-mail: ibss@ibss-ras.ru

ОКПО 00392968 ОГРН1159204018478
ИНН//КПП 9204553264//920401001

31.03.2022 № 556/01-07/501

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета по
защите кандидатских и докторских
диссертаций 37.1.001.01 при Федеральном
государственном бюджетном научном
учреждении «Всероссийский научно-
исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии» (ФГБНУ
«ВНИРО»), доктору биологических наук
К.М. Глубоковскому

О согласии на назначение в качестве ведущей организации по диссертации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Жука Николая Николаевича на тему: «Оценка влияния гидрометеорологических факторов на размерный состав антарктического криля (*Euphausia superba* Dana, 1852) в подрайоне Антарктического полуострова (Атлантический сектор Антарктики)» по специальности 1.5.16 – гидробиология, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Подготовка отзыва будет осуществляться Лабораторией экстремальных экосистем.

По теме рассматриваемой диссертации работники ФИЦ ИнБЮМ имеют 11 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН»
Подведомственность	Министерство науки и высшего образования
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ ИнБЮМ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 299011, г. Севастополь, проспект Нахимова, д. 2.
Телефон	+7 (8692) 54-41-10
Адрес электронной почты	ibss@ibss-ras.ru
Веб-сайт	https://ibss-ras.ru

Список основных публикаций работников ФИЦ ИнБЮМ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Спиридонов В.А., Залота А.К., Яковенко В.А., Горбатенко К.М. Состав популяции и транспорт молодежи антарктического криля в районе бассейна Пауэлла (северо-западная часть моря Уэдделла) в январе 2020 г. // Труды ВНИРО. 2020. Т. 181. С. 33-51. <https://doi.org/10.36038>
2. Yakovenko V.A., Spiridonov V.A., Gorbatenko K.M., Shadrin N.V., Samyshev E.Z., Minkina N.I. Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland: Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27
3. Samyshev E.Z., Minkina N.I. Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. <https://doi.org/10.1166/jctn.2019.7729>
4. Mukhanov V., Sakhon E., Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 2. Article no. 185 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/w14020185>
5. Mukhanov V.S., Sakhon E.G., Polukhin A.A., Artemiev V.A. Nanophytoplankton in the Bransfield Strait: Contribution of Cryptophyta to the Community Abundance and Biomass During Austral Summer // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland: Springer, 2021. P. 261-276 (Advances in Polar Ecology; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20
6. Paraskiv A.A., Mirzoeva N.Yu., Tereshchenko N.N., Proskurnin V.Yu., Sidorov I.G., Arkhipova S.I., Morozov E.G. Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland: Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29
7. Churilova T.Y., Moiseeva N.A., Efimova T.V., Artemiev V.A., Skorokhod E.Y., Buchelnikov A.S. Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16
8. Мирзоева Н.Ю., Терещенко Н.Н., Параскив А.А., Проскурнин В.Ю., Морозов Е.Г. Тяжёлые металлы в поверхностной воде Атлантического сектора Антарктики в 79-

- м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 56-68. <https://doi.org/10.21072/mbj.2020.05.4.05>
9. Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V. Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125>
10. Gordeev I.I., Polyakova T.A., Volkov A.A. Spatial distribution, host specificity and genetic diversity of *Onchobothrium antarcticum* in the Southern Ocean // Polish Polar Research. 2021. Vol. 42, no. 4. P. 269-285. <https://doi.org/10.24425/ppr.2021.13714>
11. Полякова Т.А., Гордеев И.И. Цестомеры рыб Антарктики и Субантарктики: история и перспективы исследования // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 4. С. 79-93. <https://doi.org/10.21072/mbj.2020.05.4.07>

Директор ФИЦ ИнБЮМ,
к.г.н.



Р.В. Горбунов