



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 ИнБИОМ)

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 № 556/01-08/502

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 Кожурина Ефима Алексеевича на тему: «Биология и промысел пиленгаса *Planiliza haematocheila* Азовского моря» по специальности 1.5.13 – ихтиология, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Подготовка отзыва будет осуществляться Отделом ихтиологии.

По теме рассматриваемой диссертации работники ФИЦ ИнБИОМ имеют 8 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 ИнБИОМ
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	1. Балыкин П. А., Куцын Д. Н. Современное состояние азовских популяций леща <i>Abramis brama</i> и тарани <i>Rutilus</i>

ФИЦ ИнБЮМ по теме
диссертации в
рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет

rutilus // Вопросы рыболовства. - 2018. - Т. 19, № 2. - С. 171–180.

2. Балькин П. А., Куцын Д. Н., Старцев А. В. Рыболовство в условиях климатических изменений: динамика состава и структуры уловов в российской части Чёрного моря в XXI веке // Морской биологический журнал. - 2021. - Т. 6, № 3. - С. 3-14.

3. Куцын Д. Н., Старцев А. В. Первая поимка лобана *Mugil cephalus* (Mugilidae) в восточной части Таганрогского залива (Азовское море) // Вопросы ихтиологии. 2018. - Т. 58, № 6. - С. 752-755.

4. Kutsyn D.N., Startsev A.V. On the Capture of the Striped Mullet *Mugil cephalus* (Mugilidae) in the Eastern Part of Taganrog Bay (Sea of Azov) // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 944-947.

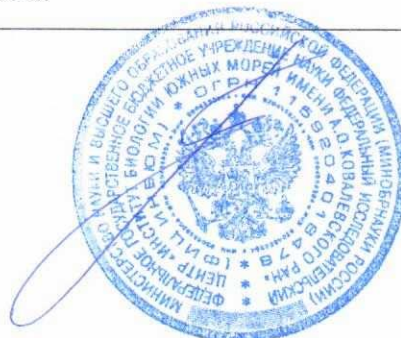
5. Skuratovskaya E.N., Kovyrshina T.B., Chesnokova I.I. Influence of *Cryptocotyle* spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30

6. Balykin P.A., Kutsyn D.N., Orlov M.A. Changes in Salinity and Species Composition of Ichthyofauna in the Sea of Azov // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 358-366.

7. Юрахно В.М. Паразиты пиленгаса *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actinopterygii: Mugilidae) в нативном ареале и местах вселения // Российский журнал биологических инвазий. 2020. Т. 13, № 2. С. 120-130.

8. Yurakhno V.M. Parasites of the So-Iuy Mullet *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actinopterygii: Mugilidae) in the Native Range and Places of Introduction // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, iss. 3. P. 283-292.

Директор ФИЦ ИнБЮМ,
к.г.н.



Р.В. Горбунов