

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

ул. Орджоникидзе, 82, г. Керчь, Республика Крым, 298309, тел./факс (36561) 6-35-85, e-mail: kgmtu@kgmtu.ru
ОГРН 1159102037940 ИНН 9111013097

18.04.2024.
На № 46-17/1872

№ 724
от 17.04.2024

Председателю Диссертационного совета
Д 37.1.001.01 по защите диссертаций на
соискание ученой степени доктора наук,
кандидата наук, созданного на базе
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии», доктору
биологических наук, профессору
Глубоковскому М.К.

Уважаемый Михаил Константинович!

Данным письмом подтверждаю согласие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пятинского Михаила Михайловича на тему «Состояние запаса и промысла шпрота (*Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827)) в северной и северо-восточной частях Черного моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология, и направляю сведения о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет».

С уважением,
Ректор



Е.П. Масюткин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Пятинского Михаила Михайловича на тему «Состояние запаса и промысла шпрота (*Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827)) в северной и северо-восточной частях Черного моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по рыболовству
Адрес	298309, Республика Крым, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82
Ректор	Масюткин Евгений Петрович, кандидат технических наук, профессор
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kgmtu.ru
Телефон/факс	+ 7 365 616-35-85
Адрес электронной почты	kgmtu@kgmtu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О. Возможности краткосрочного прогнозирования вылова черноморского шпрота у западных берегов Крыма // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4. № 2. С. 80-88. 2. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О., Пятинский М.М., Стыцюк Д.Р. О роли температурного фактора в поведении и эффективности промысла черноморского шпрота // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3. № 1. С. 106-113. 3. Рязанова Т.В. Выбор оптимальной конструкции малой подъемной ловушки для промысла азово-черноморского бычка // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2022. № 2. С. 144-151. 4. Шаганов В.В., Дончик П.И. Обнаружение золотистого бычка <i>Gobius Xanthocephalus</i> (Gobiidae) в районе юго-восточного побережья Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8. № 2. С. 107-110. 5. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О. Влияние течений и атмосферной циркуляции на эффективность промысла хамсы в период ее зимовки у черноморского побережья Краснодарского края // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 1. С. 47-62. 6. Панов Б.Н., Спиридонова Е.О., Пятинский М.М., Арутюнян А.С. Результаты мониторинга температурных условий миграции и промысла азовской хамсы // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2020. № 1 (205). С. 71-77. 7. Мальцев В.И., Василец В.Е., Шаганов В.В., Петрова Т.Н. Ревизия

видового состава рыб прибрежного ихтиокомплекса акватории Карадагского природного заповедника // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2021. № 2. С. 50-65.

8. Мальцев В.И., Кулиш А.В., Белецкая М.А. Первое обнаружение золотополового сига *Siganus Rivulatus (Siganidae)* в Чёрном море // Вопросы ихтиологии. 2022. Т. 62. № 3. С. 370-372.

9. Мальцев В.И., Кулиш А.В., Белецкая М.А. Олтополовый сиган *Siganus Rivulatus (Siganidae)* - новый вид-вселенец в Чёрном море // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16. № 4. С. 86-96.

10. Панов Б.Н., Смирнов С.С., Спиридонова Е.О., Негода С.А., Трусова К.Т. Результаты сравнительного анализа условий судового промысла азовской хамсы в сентябре-ноябре 2019 и 2020 гг. // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4. № 4. С. 65-77.

Ректор



Е.П. Масюткин