



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

236022, г. Калининград, Советский проспект, 1. Телефон: (4012) 995901 Факс: (4012) 995346  
ОГРН 1023900592561 ИНН 3904014891 КПП 390601001 ОКПО 00471544  
E-mail: [rector@klgtu.ru](mailto:rector@klgtu.ru) Официальный сайт: [www.klgtu.ru](http://www.klgtu.ru)

11.06 2024 г. № 01/700

Председателю диссертационного  
совета 37.1.001.01 (Д 307.004.04) при ФГБУ  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт рыбного хозяйства и океанографии»  
д.б.н., профессору  
М.К. Глубоковскому

Уважаемый Михаил Константинович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (далее – ФГБОУ ВО «КГТУ») выражает согласие быть ведущей организацией по диссертации Овчеренко Ринаты Таалайбековны на тему «Промысловые дальневосточные камбалы (Pleuronectidae) тихоокеанских вод Камчатки: биология и запасы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.13. Ихтиология.

Сообщаем, что соискатель ученой степени Овчеренко Р.Т. и его научный руководитель доктор биологических наук Антонов Н.П. не работают в ФГБОУ ВО «КГТУ» (в том числе по совместительству), и в ФГБОУ ВО «КГТУ» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

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

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Ректор

с уважением

В.А. Волкогон

Исп. Бурбах А.С.  
Тел. +7(909)791-21-07



### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Овчеренко Ринаты Таалайбековны на тему «Промысловые дальневосточные камбалы (Pleuronectidae) тихоокеанских вод Камчатки: биология и запасы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.13. Ихтиология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КГТУ»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по рыболовству
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Волкогон Владимир Алексеевич, кандидат экономических наук, доцент, ректор
Почтовый адрес организации с указанием индекса	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский просп., д. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.klgtu.ru/">http://www.klgtu.ru/</a>
Телефон с указанием кода города:	8 (4012) 99-59-01
Адрес электронный почты (e-mail):	rector@klgtu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Бурбах, А.С. Эволюция промысла корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) и снетка (*Osmerus eperlanus eperlanus morpha spirinhus* L.) в реках Куршского залива бассейна Балтийского моря / А.С. Бурбах, С.В. Шibaев, А.В. Соколов, О.А. Новожилов // Рыбное хозяйство. – 2019. – № 3. – С. 85-89.
2. Шibaев С.В. Интенсивность рыболовства в российской части Вислинского залива / С.В. Шibaев // Вопросы рыболовства. – 2020. – №1. – т. 21. – С.41-52.
3. Weldegiorgish T.B., Shibaev S.V. Gulyugin S.Yu. Age and growth estimates of the blue shark, *Prionace glauca* in the Eastern Atlantic Ocean // Известия КГТУ. – № 62. –2021. – С.11-25.
4. Бурбах, А.С. Результаты исследования нерестового хода корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в реке Дейме бассейна Куршского залива (Калининградская область) / А.С. Бурбах, С.В. Шibaев // Известия КГТУ. – №60. –2021. – С.22-31.
5. Ламба, С. А. Эволюция и перспективы развития рыболовства в исключительной экономической зоне Анголы / С.А. Ламба, С.В. Шibaев, Л.С. Федоров // Известия КГТУ. – №64. – 2022. – С.23-35.
6. Гашников М.П., Шашуловский В.А., Шibaев С.В. Промыслово-биологическая характеристика леща (*Abramis brama*) в Волгоградском водохранилище // Известия КГТУ. №67. – 2022. – С.21-31.



7. Aldushin, A. Prospects of Development of Small-Scale Fisheries of Vendace in Lake Vistytis, Kaliningrad Oblast, Russia / A. Aldushin, S. Shibaev // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 85-96.

8. Novozhilov, O. Ways of Penetration and Further Spread of White-Eye Bream (*Ballerus sapa*, Pallas, 1814) in Inland Water Bodies of Kaliningrad Oblast (Russia). / O. Novozhilov, Y. Aldushina, P. Baranovsky // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 191-198.

9. Шibaев, С.В. К вопросу об адекватности использования параметров уравнения Бергаланфи для оценки естественной смертности рыб / С.В. Шibaев // Труды зоологического института РАН. – 2023. – Т.327. – №3. – С. 490-495.

10. Алдушин, А.В. Гидроакустическая оценка условий нерестовых миграций рыб на примере реки Прохладной Калининградской области / А.В. Алдушин, О.А. Новожилов // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 3. – С.110-113.

11. Шibaев С.В. Исследование видового состава прибрежного ихтиоценоза Балтийского моря в пределах Калининградской области / С.В. Шibaев, О.А. Новожилов, А.В. Алдушин, А.С. Бурбах, Ю.К. Алдушина, Т.С. Гулина, П.Н. Барановский, Л.С. Федоров // Вопросы рыболовства. – 2024. – Т.25. – №1. – С.49-58.

Ректор



В.А. Волкогон