

СВЕДЕНИЯ

о ведущей **организации** по диссертации Зудиной С.М. «Массовые виды морских окуней (род *Sebastes*) Камчатки и северных Курильских островов (ранний период жизни, возраст, распределение и промысел)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 - Ихтиология.

Организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

Адрес 236022, г. Калининград, Советский проспект 1

Контакты

Телефон: +7(4012)995901

Факс: +7(4012) 995346

E-mail: rector@klgtu.ru

Основные работы сотрудников по профилю оппонируемой диссертации:

1. Шибаев С.В., Соколов А.В., Алдушин А.В., Дегтев А.И., Новожилов О.А., Барановский Н.П., Серпунин Г.Г., Саускан В.И. Оценка воспроизводительной способности и возможного эффекта рыбохозяйственной мелиорации на примере реки Промысловой бассейна Куршского залива // Известия КГТУ. – 2019. - № 55.- С. 134-144.
2. Бурбах А.С., Шибаев С.В., Новожилов О.А., Соколов А.В. Эволюция промысла корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) и снетка (*Osmerus eperlanus eperlanus morpim spirinhus* l.) в реках Куршского залива бассейна Балтийского моря // Рыбное хозяйство. - 2019. - № 3. - С. 85-90.
3. Федотов М. С., Чернышков П. П. Распределение промысловых скоплений ставриды в южной части Тихого океана в связи с океанологическими условиями // Известия КГТУ. – 2019. - № 55. – С. 122-133.
4. Архипов А. Г., Пак Р.А., Симонова Т.А., Теницкая И.А. Многолетние изменения численности массовых промысловых рыб на ранних стадиях их развития в северной части центрально-восточной Атлантики / А.Г. Архипов, Р.А. Пак, Т.А. Симонова. И.А. Теницкая // VII Балтийский морской форум. Международная научная конференция «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»: труды. - Калининград: ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», 2019. (в печати)
5. Шибаев С. В. Рост сига (*Coregonis lavaretus*, L.) Куршского залива / Л. В. Шибаев, С. В. Шибаев, А. В. Мычкова // Известия КГТУ. - 2016. -№ 40. - С. 43-54.
6. Бурбах А. С., Шибаев С. В., Соколов А. В. Воспроизводительная способность корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в реке Неман Куршского залива. Известия КГТУ. – 2016.- № 43.- С. 22-34.
7. Шибаев С.В. Интенсивность рыболовства в российской части Вислинского залива. - Вопросы рыболовства, 2019.
8. Тылик К.В, Соотношение между линейными и весовыми параметрами меч-рыбы *Xiphias gladius* в Атлантическом океане / К.В. Тылик // Рыбное хозяйство. - 2018. - № 1.-С. 28-31.
9. Шибаев С.В., Шибаев Л.В. К методике оценки приемной емкости и промыслового возврата при искусственном воспроизводстве сига (*Coregonus lavaretus*) Куршского залива. - Вестник рыбохозяйственной науки. - 2016. - Т. 3. - № 2 (10), Апрель. - С. 56-69.
10. Шибаев С.В. Формализация методики оценки промыслового возврата при искусственном воспроизводстве водных биоресурсов. / С.В. Шибаев // Вопросы рыболовства. - 2018. – Т. 19. - № 2. - С. 247-264.
11. Shibaev S.V., Sokolov A.V., Tylik K.V., Bernikova T.A., Shibaeva M.N., E.A. Masyutkina, Nagornova N.N., Aldushin A.V., S.K. Zaostrovitseva. CURRENT STATUS OF THE LAKE VISTYTIS IN KALININGRAD REGION. - Terrestrial and Inland Water Environment of the Kaliningrad Region - Part 4: Environmental Studies in the Kaliningrad Region. - Springer, 2017 <https://www.springer.com/gp/book/9783319721644>
12. Заре П., Шибаев С. В., Касаткина С, М., Фазли Х. К совершенствованию методики оценки биомассы каспийской кильки по данным акустических съемок в Каспийском море. Известия КГТУ. - 2016.- № 43.- С. 34-45.
13. Заре П., Шибаев С.В., Касаткина С. М., Фазли Х. Оценки «силы цели» большеглазой кильки *Clupeonella grimmi* Каспийского моря. ВОПРОСЫ РЫБОЛОВСТВА. - 2016. – Т. 17. - № 3. - С. 351—357.
14. Алдушин А.В., Шибаев С.В. Гидроакустические исследования пелагического ихтиоценоза озера Виштынецкого Калининградской области// Биология внутренних водоемов. – 2016. - № 4. - С. 1-10
15. Шибаев С.В. Проблемы реализации предосторожного подхода к управлению водными биоресурсами на внутренних водоемах. - Вопросы рыболовства. – 2015. - Т. 16. - Вып. 4. – С. 531-541.