

СВЕДЕНИЯ

об основных работах **оппонента** по диссертации Изергина Л.И. «Биологические показатели, особенности распределения и морфологическая картина крови молоди кеты (*Oncorhynchus keta*, 1792) в условиях смены типа эстуария (на примере р. Ола, Тауйская губа Охотского моря)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 - Ихтиология

доктора биологических наук Шибаева Сергея Вадимовича:

1. **Шибаев С.В.** Интенсивность рыболовства в российской части Вислинского залива // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21. № 1. С. 41-52.
2. Малиновский В.Г., **Шибаев С.В.** Характеристика и межгодовая динамика нерестового стада сига Куршского залива // В сборнике: 63-я международная научная конференция астраханского государственного технического университета, посвященная 25-летию астраханского государственного технического университета 2019. с. 223.
3. Бурбах А.С., **Шибаев С.В.** Рост корюшки (*Osmerus Eperlanus Eperlanus L.*) в реках бассейна Куршского залива Балтийского моря // В сборнике: Балтийский морской форум Материалы VII Международного Балтийского морского форума. В 6-ти томах. 2019. С. 101-107.
4. Хрусталева Е.И., Молчанова К.А., Гончаренко О.Е., Серпунин Г.Г., **Шибаев С.В.** Реализация системы нормированного кормления радужной форели на третьем этапе формирования ремонтно-маточного стада в установках замкнутого водоснабжения // Известия КГТУ. 2019. № 55. С. 134-144.
5. **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.
6. 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.
7. **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.
8. 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.
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.