

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Поляничко Владимира Ильича
на тему «Совершенствование методов оценки коэффициентов уловистости учетных
тралов и запасов рыб с использованием гидроакустических средств»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 4.2.6 «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное
рыболовство».

Фамилия, имя отчество	Лисиенко Светлана Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.18.17 Промышленное рыболовство)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре экономики производства
Телефон	+7 908 999 96 51
Адрес электронной почты	Lisienko.sv@dvfu.ru
Почтовый адрес	690063, Приморский край, г. Владивосток, п. Аякс 10, корпус G
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Структурное подразделение	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»
Должность	Профессор базовой кафедры биологической и биохимической инженерии
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:	
1. Лисиенко С.В. Промышленное рыболовство: новый подход к системной организации и планированию / С.В. Лисиенко // Монография [Электронный ресурс] / С.В. Лисиенко. Электрон. дан. (15 Mb). -Владивосток: Дальрыбвтуз, 2023. – 270 с. ISBN 978-5-88871-777-6	
2. Лисиенко С.В. Исследование результатов добычи ламинарии японской и морского серого ежа в Восточно- и Западно-Сахалинской подзонах с 2020 по 2023 гг./ С.В. Лисиенко // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2025. – Т.71. – № 1. – С. 157-165.	
3. Лисиенко С. В. Ламинария японская и морские ежи: промышленное освоение в подзоне Приморья с 2020 по 2023 годы/ С. В. Лисиенко// Рыбное хозяйство. – 2025. – № 1. - С. 45-51.	
4. Лисиенко, С.В. Анализ распределения объемов квот добычи (вылова) тихоокеанской трески в Восточно-Камчатской зоне / С.В. Лисиенко, К.А. Грибова // В сборнике: Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы VII Национальной научно-технической конференции. – Владивосток, 2024. – С. 39-44.	

5. Лисиенко, С.В. Анализ освоения сельди тихоокеанской в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2012-2022 гг / С.В. Лисиенко, С.В. Сухорукова, А.В. Сухоруков. // В сборнике: Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы VII Национальной научно-технической конференции. – Владивосток, 2024. – С. 45-50.

6. Лисиенко, С. В. Анализ освоения макрurusов (Macrourus) в Западно-Беринговоморской зоне с 2020 по 2023 годы / С.В. Лисиенко // Рыбное хозяйство. — 2023. – № 6. – С. 39-44.

7. Лисиенко, С. В. Организация добычи терпугов (Hexagrammidae) в Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах с 2020 по 2023 годы / С.В. Лисиенко // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 6. - С. 33-38.

8. Лисиенко, С.В. Освоение западно-беринговоморской и чукотской трески с 2020 по 2023.: оценка проблем и путей решения / С.В. Лисиенко // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 5. - С. 62-67.

9. Лисиенко, С.В. Треска Японского моря: промышленное освоение с 2020 по 2023 гг. / С.В. Лисиенко // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2024. – Т.69. – № 3. – С. 154-163.

10. Лисиенко С. В. Анализ распределения квот добычи минтая между пользователями в зоне «Охотское море» с 2015 по 2022 год / С. В. Лисиенко // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 23-29.

11. Лисиенко, С.В. Распределения объемов квот добычи (вылова) минтая по пользователям в Восточно-Камчатской зоне / С.В Лисиенко, К.А. Грибова // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2023.- Т.66. – № 4. - С. 104-114.

12. Бойцов, А.Н. Моделирование взаимодействия рыболовной системы с дальневосточной сардиной (иваси) и скумбрией / А.Н. Бойцов, Е.В. Осипов, С.В. Лисиенко, В.Е. Вальков [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – Т.1. – № 1 (55). – С. 202-207.

13. Бойцов, А. Н. Разработка инновационных источников света на основе светодиодов для промысла сайры / А. Н. Бойцов, С. В. Лисиенко, Е. В. Осипов [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2022.- № 1. – С. 82-85.

14. Бойцов А. Н., Приспособление для подъема трала / А. Н. Бойцов, Е. В. Осипов, С. В. Лисиенко, В. В. Баринов// Патент на полезную модель № 214684, 2022 г.

15. Бойцов А. Н., Гидродинамическое распорное устройство / А. Н. Бойцов, Е. В. Осипов, С. В. Лисиенко, В. Е. Вальков// Патент на полезную модель № 212511, 2022 г.

16. Лисиенко, С.В. Проектирование многовидовой промысловой системы - промысловая зона / С.В. Лисиенко // Рыбное хозяйство. – 2021. - № 4. – С. 33-37.

Официальный оппонент

С.В. Лисиенко
(личная подпись)

Лисиенко Светлана Владимировна

