



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное  
учреждение высшего образования  
«Дальневосточный государственный  
технический рыбохозяйственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

Луговая ул., д. 52-б, г. Владивосток  
Приморский край, 690087  
Тел 8 (423) 244-03-06; факс 8 (423) 244-24-32  
E-mail: office@dgtru.ru, http://www.dalrybtuz.ru  
ОКПО 00471515 ОГРН 1022501915061  
ИИН/КПП 2538008586/253801001

*27.03.2016 № 18-396-12*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
37.2.007.04 при ФГБОУ ВО  
«Калининградский государственный  
технический университет»  
д.т.н., профессору О.Я. Мезеновой  
236022, г. Калининград, Советский пр., 1  
Тел. 8(4012)99-59-07  
e-mail: mezenova@klgtu.ru

Уважаемая Ольга Яковлевна!

Настоящим подтверждаю согласие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации **Поляничко Владимира Ильича** на тему: «Совершенствование методов оценки коэффициентов уловистости учетных тралов и запасов рыб с использованием гидроакустических средств» выполненной в Тихоокеанском филиале ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.2.6. «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство».

Своим согласием мы подтверждаем обработку персональных данных и размещение информации в сети «Интернет».

Приложение: Сведения о ведущей организации – на 2 л., 1 экз.

Ректор

Т.А. Жук

**Сведения о ведущей организации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)**

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)
Руководитель организации, утверждающий отзыв	<b>Жук Татьяна Алексеевна</b>
Почтовый индекс и адрес организации	690087, г. Владивосток, ул. Луговая, д.52-Б
Телефон	(4232) 44-03-06
Электронный адрес	office@dgtru.ru
Официальный сайт организации	<a href="https://dalrybvtuz.ru/">https://dalrybvtuz.ru/</a>
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Промышленное рыболовство», e-mail: oev@mail.ru <b>Осипов Евгений Валериевич</b> , кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Промышленное рыболовство» Института рыболовства и аквакультуры

**Список основных публикаций работников структурных подразделений, составляющих отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации:**

1. Бойцова Т.М. Перспективы промысла и использования глубоководных рыб / Т.М. Бойцова, А.Н. Бойцов, Н.В. Дементьева // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2025. – Т. 73, № 3. – С. 77-84. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2025-73-06.
2. Иванко Н.С. Модель оптимизации распределения судов на промысле командорского кальмара / Н.С. Иванко // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2025. – Т. 73, № 3. – С. 85-92. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2025-73-07.
3. Грибова К.А. Анализ распределения квот добычи (вылова) терпугов в Восточно-Камчатской зоне / К.А. Грибова // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2025. – Т. 74, № 4. – С. 121-127. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2025-74-12.
4. Осипов, Е. В. Методика выбора канатов для использования в качестве урезов на донном неводном (снюрреводном) промысле / Е. В. Осипов // Рыбное хозяйство. – 2025. – № 3. – С. 136-140. – DOI 10.36038/0131-6184-2025-3-136-140. – EDN TVPROU.
5. Сухорукова С.В. Анализ распределения объемов квот добычи (вылова) сельди тихоокеанской по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне / С. В. Сухорукова // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2025. – Т. 74, № 4. – С. 172-184. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2025-74-18.
6. Осипов, Е. В. Моделирование процессов работы судов-наливников / Е. В. Осипов, В. Е. Вальков, С. В. Сухорукова // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2025. – Т. 72, № 2. – С. 175-183. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2025-72-16. – EDN UPBGZL.
7. Габрюк В. И. Оптимизация методики математического моделирования оснащения верхних и нижних подбор разноглубинных тралов / В. И. Габрюк, Е. Е. Мазур, В. В. Кудакеев // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2024. – Т. 69, № 3. – С. 148-153. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2024-69-14.
8. Бойцова Т.М. Исследование промысловой ситуации по освоению водных

биологических ресурсов Дальневосточного бассейна / Т.М. Бойцова, А.Н. Бойцов // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2024. – Т. 70, № 4. – С. 115-123. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2024-70-11.

9. Безэкипажная специализированная платформа для акустической защиты уловов рыбодобывающих компаний от морских млекопитающих / Д. Г. Наумов, А. А. Майсс, А. Е. Малашенко, А. А. Децик // Инженерная физика. – 2024. – № 12. – С. 35-45. – DOI 10.25791/infizik.12.2024.1445. – EDN CCFOFZ.

10. Бойцов, А. Н. Моделирование системы бокового траления для облова поверхностных скоплений гидробионтов / А. Н. Бойцов, Е. В. Осипов // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 95-98. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-4-95-98.

11. Бородин П.А. Эксплуатационные характеристики ниток из различных синтетических материалов в орудиях рыболовства и сооружениях аквакультуры / П.А. Бородин, Е.В. Осипов, Д.А. Пилипчук // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 6. – С. 79-81. – DOI 10.37663/0131-6184-2022-6-79-81.

12. Осипов, Е. В. Промысел командорского кальмара *Beryteuthis magister* (Berry, 1913) в российской зоне Японского моря / Е. В. Осипов // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 42-45. – DOI 10.37663/0131-6184-2022-2-42-45. – EDN DUWGDH.

13. Осипов, Е. В. Исследование процессов промысла Тихоокеанского кальмара *Todarodes pacificus* в российских водах Японского моря / Е. В. Осипов, Г. С. Павлов // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 3. – С. 40-45. – DOI 10.37663/0131-6184-2022-3-40-45. – EDN XKQIYJ.

14. Майсс А.А. Концептуальная основа для разработки стратегий устойчивого использования водных биологических ресурсов на примере промысла минтая в дальневосточных водах России / А. А. Майсс, Н. А. Майсс // Рыбное хозяйство. – 2021. – № 6. – С. 63-71. – DOI 10.37663/0131-6184-2021-6-63-71.

15. Осипов, Е. В. Технология тралового промысла тихоокеанского кальмара / Е. В. Осипов, Г. С. Павлов // Рыбное хозяйство. – 2021. – № 3. – С. 108-111. – DOI 10.37663/0131-6184-2021-3-108-111. – EDN ICAUCV.

Директор института  
Рыболовства и Аквакультуры  
к.б.н., доцент



Ректор

И.В. Матросова

Т.А. Жук