

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 37.2.007.04 на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
д.т.н., проф. Мезеновой Ольге Яковлевне
от к.т.н., заведующего лабораториями кафедры промышленного рыболовства, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») Насенкова Павла Владимировича

ИНФОРМАЦИОННОЕ СОГЛАСИЕ

Я, Насенков Павел Владимирович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации 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».

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

Фамилия, имя, отчество	Насенков Павел Владимирович
Ученая степень, должность	Кандидат технических наук (4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство), заведующий лабораториями кафедры промышленного рыболовства
Организация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»), адрес: 236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский проспект, д. 1.
Контакты	Телефон: +79005701922 E-mail: pavel.nasenkov@klgtu.ru

Основные публикации оппонента:

1. **Насенков П.В.** Математическое моделирование разрывной нагрузки и относительного удлинения в момент разрыва нитевидных рыболовных материалов / **П.В. Насенков**, А.А. Недоступ, А.О. Ражев // Морские интеллектуальные технологии. – 2025. – № 1-1(67). – С. 255-261. – DOI 10.37220/МИТ.2025.67.1.031.
2. Физическое и компьютерное моделирование траловых досок / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков**, А.В. Пивоваров // Морские интеллектуальные технологии. – 2024. – № 3-1(65). – С. 373-381. – DOI 10.37220/МИТ.2024.65.3.063.
3. Гидродинамика сетных жестких безузловых конструкций / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 3. – С. 96-102. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-3-96-102.

4. Экспериментальные исследования разноглубинного трала 18/95 м на оз. Виштынецкое / А. А. Недоступ, А. О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 92-98. – DOI 10.36038/0234-2774-2023-24-2-92-98.

5. Программное обеспечение для определения физико-механических свойств синтетических рыболовных материалов / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков**, К.В. Коновалова // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2023. – Т. 65, № 3. – С. 91-102. – DOI 10.48612/dalrybvtuz/2023-65-11.

6. Разработка физической модели процесса эксплуатации разноглубинного тралового комплекса / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2023. – № 1-1(59). – С. 237-244. – DOI 10.37220/МІТ.2023.59.1.031.

7. Производительность сил траловой системы - IV: математическое моделирование (часть II) / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 32-38. – DOI 10.24143/2073-5529-2022-1-32-38.

8. Производительность сил траловой системы - V: Предсказательное моделирование / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков**, К. В. Коновалова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 23-33. – DOI 10.24143/2073-5529-2022-2-23-33.

9. Производительность сил траловой системы - VI: математическое моделирование (часть III) / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 82-89. – DOI 10.24143/2073-5529-2022-4-82-89.

10. Экспериментальные исследования геометрических и силовых характеристик моделей разноглубинного трала в гидроканале "Фишеринг Сервис" / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – № 3-1(57). – С. 16-21. – DOI 10.37220/МІТ.2022.57.3.001.

11. **Насенков П.В.** Экспериментальные исследования коэффициента Пуассона нитевидных рыболовных материалов / **П.В. Насенков**, А.А. Недоступ, Г.М. Долин // Известия КГТУ. – 2021. – № 62. – С. 26-34. – DOI 10.46845/1997-3071-2021-62-26-34.

12. Производительность сил траловой системы - III: математическое моделирование (часть I) / А.А. Недоступ, А.О. Ражев, **П.В. Насенков** [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 63-72. – DOI 10.24143/2073-5529-2021-4-63-72.

Я ознакомлен с п. 22 раздела – III «Положения о порядке присуждения ученых степеней» правительства РФ, принятого постановлением № 824 от 24 сентября 2013 г., и соответствую заявленным в нем требованиям.

Кандидат технических наук (4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство), заведующий лабораториями кафедры промышленного рыболовства, ФГБОУ ВО «КГТУ»


Насенков Павел Владимирович

Подпись официального оппонента заверяю:

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела по персоналу
УК ФГБОУ ВО «КГТУ»



Фамилия И.О.