

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на соискателя Иванко Нину Сергеевну,
представившего диссертацию на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное
рыболовство на тему:
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ДОБЫЧИ
(ВЫЛОВА) КОМАНДОРСКОГО КАЛЬМАРА»

Иванко Нина Сергеевна, 1981 года рождения, в 2003 г. окончила Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (г. Владивосток) по специальности «Прикладная математика».

В 2021 г. Иванко Н. С. окончила аспирантуру Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета (г. Владивосток) по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве».

Во время работы над диссертацией Иванко Нина Сергеевна проявила себя трудолюбивым исследователем, сумевшей решать сложные задачи

Особо отмечу личные и профессиональные качества соискателя.

Иванко Нина Сергеевна – целеустремлённый, дисциплинированный и ответственный исследователь, обладающий высоким уровнем интеллектуальной культуры и аналитического мышления. На протяжении всего периода подготовки диссертации она проявила настоящую увлечённость наукой, способность к самостоятельной работе, критическое восприятие источников и умение находить нетривиальные решения сложных междисциплинарных задач.

Несмотря на значительную сложность темы, требующей интеграции знаний в области промышленного рыболовства, теории оптимизации и программирования, автор последовательно и глубоко проработала все аспекты исследования. Она активно участвовала в научных конференциях, публиковала результаты в рецензируемых журналах, конструктивно воспринимала замечания и предложения, оперативно и качественно вносила необходимые корректировки в текст работы.

Соискатель Иванко Н.С. продемонстрировал высокий уровень научной подготовки, глубокое понимание проблематики, умение самостоятельно формулировать и решать сложные исследовательские задачи, а также способность к междисциплинарному синтезу знаний в области промышленного рыболовства, теории оптимизации, математического моделирования и управления промысловыми процессами. Её работа отличается научной

