

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Кафедра «Кораблестроение»

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О РАБОТЕ АСПИРАНТА

Зыонг Ван Тхань

В 2013 г. окончил магистратуру Национального университета кораблестроения им. адм. Макарова (г. Николаев, Украина) по специальности «Корабли и океанотехника». Затем работал инженером-конструктором судостроительного завода в г. Дананг (Вьетнам). Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России (письмо № 05-18134 от 18.10.2016 г.) направлен (направление № VNM-5605/16) в аспирантуру ФГБОУ ВО «КГТУ» по специальности 05.08.03 «Проектирование и конструкция судов», направление подготовки 26.06.01 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта». Приказом по ФГБОУ ВО «КГТУ» № 1335л от 26.12.2016 г. зачислен в аспирантуру по кафедре «Кораблестроение». Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 099 выдана ФГБОУ ВО «КГТУ» от 18.06.2020г.

По деловым качествам аккуратен, исполнительен, инициативен, трудолюбив. Тема диссертационной работы «Технико-экономический анализ и методика оптимизационного выбора характеристик рыболовных судов наливного типа для морского рыболовства СРВ» утверждена приказом по КГТУ № 141л от 14.02.2020 г. Данное направление исследований входит в круг актуальных проблем Программы Министерства Науки и Технологии СРВ по дальнейшему развитию ее промышленного рыболовства и промыслового судостроения.

Основные задачи, решенные аспирантом в ходе диссертационного исследования, включают:

- реконструирование, статистический и технико-экономический анализ проектных и эксплуатационных характеристик современных НРС,
- разработку предложений по методологической концепции развития морского рыболовства Вьетнама на базе НРС,
- математическое моделирование НРС и их эксплуатации с разработкой аппарата для обеспечения их эффективности и конкурентоспособности,
- оптимизационный анализ характеристик НРС для условий морского рыболовства Вьетнама.

Основным результатом выполненной работы является методическое обеспечение оптимизационного выбора характеристик НРС для морского рыболовства СРВ.

В ходе работы над диссертацией показал себя как вдумчивый инициативный исследователь с высокой профессиональной и компьютерной подготовкой, способный самостоятельно ставить задачи и находить их решение. Им самостоятельно собрана и обработана обширная статистика по НРС, разработаны математическая модель и ее программное обеспечение, прошедшее процедуру госрегистрации, выполнен большой объем оптимизационных исследований с анализом полученных результатов. Результаты выполненной работы докладывались и обсуждались на международных научных конференциях «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии» в рамках

