

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Санкт-Петербургский
государственный морской
технический университет»
(СПбГМТУ)

Лощманская ул., 3, Санкт-Петербург, 190121
телефон 714-07-61; факс 713-81-09
e-mail: office@smtu.ru
http://www.smtu.ru

14.07.2020 № 0205-96-97
На № 01/653 от 03.07.2020

Председателю диссертационного совета Д307.007.02
на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Калининградский государственный технический
университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)
доктору технических наук, профессору
Федорову С.В.

236022, г. Калининград, Советский пр., д. 1,
тел.: (4012) 99 59 01

Уважаемый Сергей Васильевич!

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Зыонг Ван Тхань «Технико-экономический анализ и методика оптимизационного выбора характеристик рыболовных судов наливного типа для морского рыболовства СРВ» на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленной к рассмотрению в диссертационный совет Д 307.007.02 при ФГБОУ ВО «КГТУ».

Подготовка отзыва будет осуществляться сотрудниками кафедры «Проектирование судов».

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»
профессор



Фрумен А.И.



Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Зыонг Ван Тхань
 На тему: «Технико-экономический анализ и методика оптимизационного выбора характеристик рыболовных судов наливного типа для морского рыболовства СРВ» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.03 «Проектирование и конструкция судов»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	190121, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, 3
Веб-сайт	https://www.smtu.ru/
Телефон	+7 (812) 714-59-48
Адрес электронной почты	science@smtu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гайкович А.И. Некоторые особенности проектирования перспективных кораблей ВМФ РФ / А.И. Гайкович, А.В.Новиков, А.А.Бармин, Ю.В.Ясинская// Спецсборник «Подводное морское оружие», №2 (45), ГНЦРФ АО «Концерн «Морское подводное оружие-Гидроприбор» СПб., инв. И-185, изд. АО «Концерн «Морское подводное оружие-Гидроприбор», 2019 г., с.102-107. 2. Гайкович А.И. Пособие к практическим занятиям по курсу «Проектирование судов» для бакалавров / А.И. Гайкович. Изд. СПбГМТУ, 2019, 24 с. 3. Гайкович А.И. Подход к оценке безопасности судна по остойчивости на начальных стадиях проектирования/ А.И. Гайкович, Н.В. Никитин, Вай Ян Вин Хтве // Морские интеллектуальные технологии, 2019, №3 (45), т. 2, стр. 81 – 86. 4. Гайкович А.И. Аналитический метод определения мощности энергетической установки катамарана/ А.И. Гайкович, Н.В. Никитин, А.Н. Суслов, Хань Бо// Морские интеллектуальные технологии, 2019, №4 (46), т. 1, стр. 80 – 85. 5. Гайкович А.И. Параметрическая оптимизация главных размерений корабля комплексного снабжения методом вариаций / А.И. Гайкович, А.С. Николаев, С.Г. Поминов// Труды Крыловского государственного научного центра. 2019; Специальный выпуск 2: с.24–33. 6. Гайкович А.И. Проблемы теории проектирования судов и ее преподавания/А.И. Гайкович// Труды Крыловского государственного научного центра. 2020; Специальный выпуск 1: с.137–141. 7. Гайкович А.И. Разработка и исследование математической модели проектирования патрульного

	<p>катера для союза Мьянма / А.И. Гайкович, Н.В.Никитин, Соне Пьяе//Морские интеллектуальные технологии, 2020, № 1(47) том 3, с. 51 –57.</p> <p>8. Гайкович А.И. Проектная оценка прочностной безопасности судна при столкновении/ А.И. Гайкович, А.А. Родионов, Вай Ян Вин Хтве// Морские интеллектуальные технологии № 2 (48), том 2, с.61 – 64.</p>
--	--

ВЕРНО:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»



Фрумен А.И.