

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Пономарева Дмитрия Александровича** на тему «Метод численного расчета динамического взаимодействия деформируемых судовых конструкций с водо-воздушной средой», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.01 — теория корабля и строительная механика

Фамилия Имя Отчество оппонента	Дятченко Сергей Васильевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.08.01 – Теория корабля и строительная механика 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов
Ученая степень и отрасль науки	Д.т.н., технические науки, кораблестроение и водный транспорт
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кораблестроения
Почтовый индекс, адрес	ул. проф. Баранова, 43
Телефон	+7-906-231-63-02
Адрес электронной почты	svdks@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента Дятченко Сергей Васильевича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Коробчинский В.А. Разработка эскизного проекта среднетоннажного траулера для районов севера России /В.А. Коробчинский, С.В. Дятченко, И. В. Костюк. - Известия КГТУ, Калининград, 2015. - № 39. - С.159 - 167.
2. Коробчинский В.А. Определение основных элементов и характеристик двухпалубных средних рыболовных траулеров на начальных этапах проектирования / В.А. Коробчинский, С.В. Дятченко. - Известия КГТУ, Калининград, 2016. - № 40. - С.169 – 176.
3. Дятченко С.В. Математические модели для оценки прочности и вибрации средних двухпалубных траулеров на ранних стадиях проектирования / С.В. Дятченко, В.А. Коробчинский // Морские интеллектуальные технологии. 2017. №3 (37). Т.1.– С.39-47.
4. Дятченко С.В. Математические модели для оценки технико-экономических характеристик траулеров на ранних стадиях их размерной модернизации/ С.В. Дятченко, С.В. Тананыкин // Морские интеллектуальные технологии. 2017. №4 (38).–Т.2. С.55-63.
5. Дятченко С.В. Математическая модель для оценки остойчивости средних траулеров на ранних стадиях их проектирования / С.В. Дятченко, В.А. Коробчинский А.А. Лисицын // Морские интеллектуальные технологии. 2017. №4 (38). Т.2. С.49-54.
6. Дятченко С.В. Определение основных элементов средних рыболовных судов для исключительных экономических зон / С.В. Дятченко, Е.О. Шишило.- Известия КГТУ, Калининград, 2018. - № 48. - С.142 – 151.

Верно

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «КГТУ»

«19» апреля 2018 г.



Н.В. Свиридюк

М.П.