

Председателю диссертационного совета
Д307.007.02 на базе ФГБОУ ВО «КГТУ»
доктору технических наук, профессору
С.В. Федорову
от Роннова Евгения Павловича,
доктора технических наук, профессора,
зав. кафедрой «Проектирование и технология
постройки судов» ФГБОУ ВО «Волжский
государственный университет водного
транспорта»

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОПОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения меня официальным оппонентом по диссертации 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».

С нормативными документами, регулирующими деятельность официального оппонента, ознакомлен и обязуюсь их выполнить.

Согласен на обработку своих персональных данных.

О себе сообщаю следующие данные:

Гражданство: Российская Федерация

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 05.08.03 «Проектирование и конструкция судов»

Диплом доктора наук: Серия ДТ № 004593 (решение ВАК № 41д/89 от 2.11.1990 г.)

Ученое звание: профессор: ПР № 009245 (решение ВАК № 6/407 п от 04.07.19991 г)

Почтовый адрес: 603155, г. Н. Новгород, ул. Трудовая, д.3, кв. 13

Телефон: +7 987 532 01 61

Эл. почта: eronnov@mail.ru

Основные публикации:

№	Название	Тип	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
1	Математическая модель оптимизации пассажирских судов пригородного и местного сообщения	статья	Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – Нижний Новгород, 2017. – Вып. 52. – С. 100–107.	0,4	Е.П. Роннов Е.В. Купальцева
2	Графический метод представления оптимальных элементов танкера смешанного (река-море) плавания	статья	Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – Нижний Новгород, 2017. – Вып. 52. – С. 120–129.	0,56	Е.П. Роннов Ю.А. Кочнев
3	Обоснование проектных характеристик «малых» пассажирских судов с электрической гребной установкой	статья	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. Сетевое издание. Научный журнал. 2018. – Вып. 1 (34)	0,4	Е.П. Роннов Е.В. Купальцева
4	Современное состояние, тенденции развития и коммерческого	статья	Ж. Судостроение, – 2019. № 5. – С. 13-18.	0,3	В.И. Любимов А.Г. Малышкин Е.П. Роннов

№	Название	Тип	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
	исследования скоростных судов				В.И. Барышев
5	Основные положения методики расчета наименьшего надводного борта	Статья	Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – Нижний Новгород, 2015. – Вып. 44. – С. 188–192.	0,25	Е.П. Роннов С.В. Давыдова В.М. Шамаков

Д.т.н., зав. кафедрой «Проектирование и технология постройки судов» ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», д.т.н., профессор



Роннов Евгений Павлович



Дата
Подпись заверяю
МП

Уд. секретарь ФГБОУ ВО «ВГУВТ» [Signature] Яковлева О.И.