

Председателю диссертационного совета
Д 411.004.02 ФГУП «Крыловский
государственный научный центр»,
заместителю генерального директора
по кораблестроению и судостроению,
ядерно-радиационной безопасности

Хорошеву В.Г.

Московское шоссе, д. 44,
Санкт-Петербург, 196158

Тел.: (812) 386-67-69

Факс: (812) 386-67-65

E-mail: O_Malyshev@ksrc.ru

СОГЛАСИЕ

официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Ярисов Владимир Владимирович, выражаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Соловьева Сергея Юрьевича на тему «Аэродинамика судов и морских сооружений с учетом пограничного слоя атмосферы» по специальности 05.08.01 – «Теория корабля и строительная механика».

На основании ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ (с изменениями и дополнениями) даю согласие на обработку моих персональных данных в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации, а также их размещение на официальном сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр».

Я подтверждаю, что не являюсь членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Сведения об оппоненте, заверенные печатью организации прилагаю.

Приложение:

1. Сведения об оппоненте на 2 стр. – 2 экз.

Профессор кафедры машиноведения и технических систем
Балтийского федерального университета им.И Канта
д-р техн. наук, доцент

Ярисов В.В.

Подпись Ярисова Владимира Владимировича заверяю

В.В. Ярисов 21.12.2020 г.
Соловьев С.Ю.
Федеральное государственное учреждение «Крыловский государственный научный центр»
Служба кадров и персонала
Соловьев С.Ю.

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Соловьева Сергея Юрьевича на тему «Аэродинамика судов и морских сооружений с учетом пограничного слоя атмосферы»,
представленной на соискание ученой степени
доктора технических наук по специальности
05.08.01 – «Теория корабля и строительная механика»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ярисов Владимир Владимирович
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	Доктор технических наук, технические науки
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Занимаемая должность	Профессор кафедры машиноведения и технических систем
Почтовый индекс, адрес	ул. А. Невского, 14 г. Калининград, 236016
Телефон	+7 921 261 14 98
Адрес электронной почты	VYarisov@kantiana.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <i>Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования:</i></p> <p>1. Ярисов В.В. Формальная оценка безопасности при расчете остойчивости судов в условиях эксплуатации, опасных с точки зрения опрокидывания // Судостроение.- СПб.: «ФГУП ЦНИИТС»-2006 - №4.- С.24-27.</p> <p>2. Ярисов В.В. Метод эталонов при выборе главных размерений исходя из требований к остойчивости судна на волнении // Морской Вестник.- СПб.: «Мор.Вест.».-2009- № 3 (31).- С. 97-100.</p> <p>3. Ярисов В.В. Проектная оценка степени риска опрокидывания судна в штормовых условиях плавания // Морской вестник.-2010. №1(33).-С.97-99.</p> <p>4 Ярисов В.В. Разработка предложений по оценке мореходных качеств поврежденного судна на волнении // Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства: изд. Российский морской регистр судоходства, № 46-47. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 72–77.</p> <p>5. Ярисов В.В. Динамика корабля при затоплении отсека на волнении // В сборнике: Инновационные технологии машиностроения в транспортном комплексе. Материалы XI Международной научно-технической конференции ассоциации технологов-</p>

машиностроителей. 2020. С. 301-311.

6. Зинченко Е.А., Ярисов В.В. Совершенствование правил Российского морского регистра судоходства в части безопасной перевозки смещающихся грузов // В сборнике: Инновационные технологии машиностроения в транспортном комплексе. Материалы XI Международной научно-технической конференции ассоциации технологов-машиностроителей. 2020. С. 311-324.

Верно:

