

В диссертационный совет Д 411.004.01

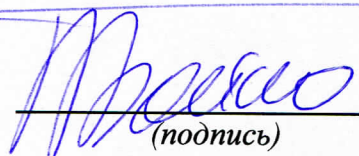
Я, Бойко Максим Сергеевич, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Таровика Олега Владимировича на тему «Методика определения масс конструкций ледовых усилений транспортных судов на ранних стадиях проектирования», представленной по специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бойко Максим Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук
Место работы с указанием полного названия организации, должность	Федеральное Автономное Учреждение «Российский морской регистр судоходства», начальник Научно-исследовательского отдела
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бойко М.С. Имитационное моделирование волновых нагрузок на корпус судна // Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова.- Вып. 3.- СПб.: 2011.- С . 93-104. (автор - 100%) 2. Бойко М.С., Кутейников М.А., Тряскин В.Н. Анализ требований гармонизированных Общих правил МАКО и разработка специального программного обеспечения // Морской вестник – 2014. – №1 (49), С. 13-15. (автор -30%) 3. Бойко М.С., Кутейников М.А., Одегов В.С. Основные направления совершенствования требований классификационных обществ к корпусу крупнотоннажных контейнеровозов // Судостроение – 2014. – №4, С. 20-24. (автор -50%) 4. Тряскин В.Н., Рюмин С.Н., Смирнов Ю.А, Матросов А.В., Неверовская Л.П., Кутейников М.А, Бойко М.С. Методические основы программного обеспечения подготовки данных для выполнения прямых расчетов прочности корпусных конструкций нефтеналивных и навалочных судов в соответствии с требованиями Общих правил МАКО // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства – 2011. - № 34, С. 81-96. (автор -15%) 	

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Таровика О.В., а также их размещение на сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр» и дальнейшую обработку.

_____ (дата)

 (подпись)

Бойко М.С.

23 11 2015

ВХОДЯЩИЙ № 24218-2015