

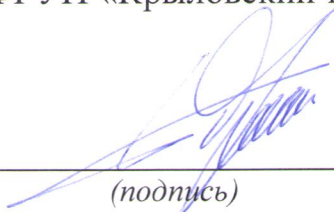
Я, Андриюшин Александр Владиславович, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Добродеева Алексея Алексеевича на тему «Разработка метода расчета ледового сопротивления судна при движении в крупнобитых льдах и обломках ледяных полей и его применение для оценки различных способов проводки крупнотоннажных судов», представленной по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика на соискание ученой степени кандидата технических наук.

**Сведения об официальном оппоненте**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Андриюшин Александр Владиславович
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	Доктор технических наук
<b>Место работы с указанием полного названия организации, должность</b>	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота», заведующий лабораторией пропульсивных комплексов судов
<b>Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тряскин В.Н., Дидковский А.В., Кутейников М.А., Грубов Д.А., Андриюшин А.В. Рекомендации по структуре свидетельства о безопасности судна ледового плавания и нормативно-методических указаний РС для его разработки // Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства – 2009. – № 32, С. 10-22. (автор - 20%)</li> <li>2. Andryushin A., Hänninen S., Heideman T. “Azipod” Azimuth Thruster for large capacity arctic transport ship with high ice category Arc7. Ensuring of operability and operating strength under severe ice conditions // В сборнике: Proceedings of the 22nd International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions – 2013. (автор -30%)</li> <li>3. Андриюшин А.В., Григорьева О.А., Кутейников М.А., Большев А.С., Фролов С.А., Зуев П.С. Определение ледовых нагрузок на носовую и кормовую часть современных судов ледовых классов и ледоколов с наклонным бортом // Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства – 2016. – № 44-45, С. 41-49. (автор -20%)</li> <li>4. Цой Л.Г., Андриюшин А.В., Штрек А.А. Обоснование основных параметров перспективных крупнотоннажных газовозов для Арктики // Проблемы Арктики и Антарктики – 2013. - № 3(97), С. 46-56. (автор -30%)</li> </ol>	

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

26.12.2016 г.  
(дата)

  
(подпись)

Андриюшин А.В.