

В диссертационный совет Д 411.004.01

Я, Тряскин Владимир Николаевич, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Халиковой Дины Флоровны на тему «Методика выбора архитектурно-конструктивного типа и общепроектных характеристик плавучей буровой установки для бурения поисково-разведочных скважин в условиях мелководья», представленной по специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов на соискание ученой степени кандидата технических наук.

### Сведения об официальном оппоненте

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Тряскин Владимир Николаевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	Доктор технических наук, профессор
<b>Место работы с указанием полного названия организации, должность</b>	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», проректор по учебной работе
<b>Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Тряскин В.Н. <i>Методологические основы автоматизированного параметрического проектирования конструкций корпуса судна.</i> // «Судостроение», №3, СПб., 2006, с. 9-12.</li><li>2. Тряскин В.Н. <i>Автоматизированное параметрическое проектирование конструкций корпуса судна (учебное пособие).</i> СПб. ГМТУ, 2010 г.</li><li>3. Тряскин В.Н., Хоанг Минь Шон. <i>Применение теории риска для оценки технического состояния конструкций корпуса судна.</i> // <i>Морские интеллектуальные технологии.</i> – 2012. – №3(17). – С.35-40.</li><li>4. Тряскин В.Н., Якимов В.В. <i>Имитационное моделирование ледовых нагрузок на корпус судна.</i> // <i>Труды ЦНИИ им. акад. А.Н.Крылова, Выпуск 67(351),</i> СПб., 2012, с.149-160</li><li>5. Апполонов Е.М., Тряскин В.Н., Якимов В.В. <i>Методологические основы бортовой компьютерной системы прогнозирования экстремальных ледовых нагрузок и допустимых режимов движения судна в ледовых условиях.</i> <i>Offshore Marintec Russia. 14-й Петербургский международный энергетический форум.</i> 2014</li></ol>	

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

14.11.2014

(дата)

(подпись)

Тряскин В.Н.

