

В диссертационный совет Д 411.004-01

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Колесника Алексея Михайловича**
на тему **«Исследование влияния технологических факторов на прочность
и устойчивость прочных корпусов подводной техники»**,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.08.01 «Теория корабля и строительная механика» и 05.08.04
«Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного
производства»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Новиков Сергей Сергеевич
Гражданство	Российская федерация
Шифр, наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.08.01 «Теория корабля и строительная механика»
Ученая степень и область науки	Кандидат технических наук, техническое диплом ДКН № 152108
Ученое звание	Доцент аттестат ДЦ № 015531
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес, Веб-сайт, телефон и адрес электронной почты	Акционерное общество «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» Россия 196135, Санкт-Петербург, ул. Фрунзе, 18 http://www.malachite-spb.ru 8(812) 388-75-90, 8(812) 378-69-21 E-mail: info-ckb@malachite-spb.ru
Занимаемая должность	Главный конструктор по корпусу
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Влияние кривизны поверхности и внутренней обшивки на ледовую прочность трехслойных металлических обтекателей (статья), журнал «Судостроение», №3, С-Пб, 2008 2. Влияние межслойного набора на напряженно-деформированное состояние трехслойных металлических обтекателей (статья), журнал «Судостроение», №4, С-Пб, 2009 3. Влияние локального характера действия ледовой нагрузки на прочность трехслойных металлических обтекателей (статья), сборник «Труды ЦНИИ им. ак. А.Н. Крылова», С-Пб, 2009 4. Решение проблемы ледовой прочности трехслойных металлических обтекателей ГАК ПЛ (статья), труды XXXIX Уральского семинара

	<p>«Механика и процессы управления» т.1, Уро РАН, 2009.</p> <p>5. К вопросу о продлении срока службы корпусных конструкций подводных лодок (статья), труды конференции ВКОР-2014, С-Пб, 2014</p>
--	--

Даю согласие на включение моих персональных данных в материалы защиты диссертационной работы Колесника А.М., а также их размещение на сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

« 13 » мар 2016 года

 С.С.Новиков