

Сведения об официальных оппонентах, давших согласие на оппонирование по диссертации Щегорец Светланы Викторовны на тему: «Исследование и разработка численного метода определения сил волнового дрейфа при качке объекта в условиях мелководья» по специальности 05.08.01 - теория корабля и строительная механика, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Ярисов Владимир Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	кандидат технических наук, доцент
Место работы с указанием полного названия организации, должность	236041, г. Калининград, ул. А. Невского, 14, ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта», институт транспорта и технического сервиса, доцент кафедры технологии транспортных процессов и сервиса
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования	<p>1) Ярисов В.В. Разработка требований РС к мореходным качествам малых рыболовных судов и назначение эксплуатационных ограничений на основе Кодекса ИМО. Раздел: «Разработка практического руководства по оценке остойчивости малых рыболовных судов в различных эксплуатационных условиях, опасных с точки зрения опрокидывания», Отчет о НИР / БГАРФ, № РС-15/2003 , Калининград, 2003;</p> <p>2) Ярисов В.В. Корректировка правил классификации и постройки малых морских рыболовных судов с учетом опыта применения и внедрения нормативных документов ИМО. Раздел: «Демонстрационный прототип проекта руководства по безопасности мореплавания малотоннажных рыболовных судов», Отчет о НИР / БГАРФ, № РС-14/2009 , Калининград, 2009;</p> <p>3) Ярисов В.В. Учет особенностей эксплуатации малотоннажных рыболовных судов в штормовых условиях при проектировании: монография. - Калининград: Изд-во БГА РФ, 2009. – 248с;</p> <p>4) Ярисов В.В. Проектная оценка мореходных качеств судна с жидким грузом: монография – Калининград: Изд-во КГТУ, 2010;</p> <p>5) Ярисов В.В., Магаровский В.В. Численное моделирование опрокидывания рыболовного судна на продольном волнении // Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. 2011. 59 (343). 159-163.</p>