

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.

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Кутейников Михаил Анатольевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	доктор технических наук
<b>Место работы с указанием полного названия организации, должность</b>	191186, СПб, Дворцовая наб., 8, ФАУ «Российский Морской Регистр Судоходства», начальник 314 Отдела конструкции корпуса и судовых устройств
<b>Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования</b>	<p>1) Кутейников М.А., Апполонов Е.М., Бойцов Г.В., Кудрин М.А., Шишенин Е.А. Исследование последствий взаимодействия корпуса с аномальной волной на примере гибели судна «Аурелия», Научно-техн. сб. Российский Морской Регистр Судоходства. 2006. Вып.29, с.28-44.</p> <p>2) Кутейников М.А., Мореходность пассажирских судов: аварийность, состояние и перспективы дальнейшего совершенствования нормативной базы, Морской вестник №4, СПб, 2008, с.73-77</p> <p>3) Кутейников М.А., Предельные параметры волнения и режимы движения судна по критериям прочности, Тр. ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. СПб, 2008, с.142-159.</p> <p>4) Кутейников М.А., Большев А.С., Фролов С.А Математическое моделирование поведения морских плавучих объектов в программном комплексе «AnchoredStructures» Научно-техн. сб., Российский Морской Регистр Судоходства, 2013, Вып.36, с.68-90.</p> <p>5) Кутейников М.А., Ефименков Ю.И., Маркозов Г.В., Сотсков С.А. Основные результаты разработки требований к судам ограниченного района плавания R2-RSN(4,5) Научно-техн. сб., Российский Морской Регистр Судоходства, 2013, Вып.36, с.41-54.</p> <p>6) Кутейников М.А., Вопросы мореходности транспортных судов, Монография. СПб.: «Бионт», 2014.</p>