

Диссертационный совет Д.411.004.01 при ФГУП «Крыловский государственный научный центр» объявляет о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Шевцова Сергея Павловича

Тема диссертационной работы: «Исследование гидродинамических характеристик подруливающего устройства типа «винт в трубе». Уточнение методики проектирования этих устройств, включая установки большой мощности»

по специальности:

**05.08.01** - Теория корабля и строительная механика

Научный руководитель:

Русецкий Александр Алексеевич, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

Ведущая организация:

АО «Северное Проектно-Конструкторское Бюро»

Официальные оппоненты:

Ляховицкий Анатолий Григорьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры проектирования судов ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургского государственного морского технического университета»;

Лебедева Марина Петровна, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры судостроения ФГБОУ ВО «Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова».

Защита состоится: 30 октября 2015 года в 10 часов

по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 44

Главный ученый секретарь:

д.т.н., профессор Вишневецкий Л.И.: +7(812)415-46-60