

О Т З Ы В

научного консультанта о работе Огая Сергея Алексеевича над докторской диссертацией «Методологические подходы для определения оптимальных проектных характеристик многоцелевого судна ледового плавания», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов

г. Владивосток

06 июля 2018 года

Огай Сергей Алексеевич кандидат технических наук, доцент имеет большой научный опыт, а также опыт организации научной работы в Морском государственном университете им. адм. Г.И. Невельского, в котором он работал как преподаватель, а также как руководитель в должности проректора по научно-исследовательской работе и в должности ректора.

Занимаясь самостоятельными исследованиями, а также, работая в научных коллективах Огай С.А. за период своей деятельности в течение около 40 лет подготовил и опубликовал ориентировочно 160 научных трудов по направлениям проектирования судов, теории корабля и строительной механики корабля. За это время Огай С.А. принял участие в качестве автора докладов в работе десятков как отечественных, так и зарубежных научных конференций по вопросам судостроения.

Огай С.А. организовывал на базе Морского государственного университета проведение международных научных конференций, являясь председателем их организационного комитета, а также постоянным членом организационного комитета ежегодной научной конференции Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures.

Огай С.А. организовал в морском государственном университете научную издательскую деятельность по вопросам кораблестроения и технического обслуживания флота, включая входящие направления. Указанная научная издательская деятельность основана на регулярном опубликовании сборников научных трудов ученых Морского государственного университета и организаций-партнеров в рамках установленного сотрудничества со специализированным издательством в Санкт-Петербурге, а также на участии Огая С.А. в качестве члена редакционного совета в формировании и редактировании научных трудов, публикуемых в этом журнале.

В течение последних десяти лет в соответствии с общими тенденциями в Российском судостроении на создание судов для Арктических и замерзающих морей, а также, с учетом направлений развития судостроения на Дальнем Востоке Российской Федерации, которые отражены в Стратегии развития судостроительной промышленности РФ, а также, в федеральных целевых программах по обновлению и пополнению флота судов, создаваемых для работы на Северном морском пути, на шельфовых месторождениях в замерзающих морях и при обслуживании судоходства в замерзающих портах, Огай С.А. выполнил большой объем научных исследований по вопросам разработки методологических подходов для системного определения оптимальных характеристик и элементов на начальных стадиях проектирования многоцелевых судов ледового плавания. В процессе этой работы Огай С.А. публиковал две монографии и более 50 научных трудов, основная часть, которых, издана в журналах, в которых рекомендуется опубликование результатов диссертаций, а также в журналах, цитируемых в международных системах Scopus и Web of Science.

31 мая 2018 г. на расширенном заседании научно-технического совета Морского государственного университета с приглашением на это заседание специалистов ряда организаций Огай С.А. успешно представил подготовленную им к защите докторскую диссертацию «Методологические подходы для определения оптимальных проектных характеристик многоцелевого судна ледового плавания» по специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов. Решением научно-технического совета рассмотренная диссертация признана законченной научно-исследовательской работой, соответствующей требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям по указанной специальности, и рекомендована для представления к защите в диссертационном совете.

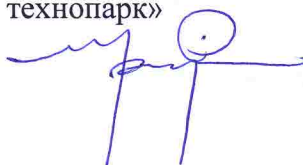
Считаю, что Огай Сергей Алексеевич является ученым высокого уровня и заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов.

Научный консультант:

главный научный сотрудник НИК «Морской технопарк»

МГУ им. адм. Г.И. Невельского

д-р техн. наук, профессор



М.В. Войлошников

Подпись Войлошникова М.В. за веройно
Специалист по персоналу УК Крайовича Ф.В.



19.07.2018