

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»

Заключение комиссии

диссертационного совета Д 411.004.01 на базе ФГУП «Крыловский государственный научный центр» по диссертации Добродеева Алексея Алексеевича на тему «Разработка метода расчета ледового сопротивления судна при движении в крупнобитых льдах и обломках ледяных полей и его применение для оценки различных способов проводки крупнотоннажных судов» выполнена в аспирантуре ФГУП «Крыловский государственный научный центр», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Комиссия в составе:

- доктора технических наук, член-корр. РАН Пустошного Александра Владимировича,
- доктора технических наук, профессора Паляя Олега Марковича,
- доктора технических наук, профессора Крыжевича Геннадия Брониславовича,

рассмотрев представленную диссертационную работу и автореферат Добродеева А.А., подтверждает, что:

1. Заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности и отрасли науки совета

Содержание и название диссертации соответствует специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика.

2. Заключение о полноте изложения материалов диссертации и выполнении требований к публикации основных научных результатов в работах, опубликованных А.А. Добродеевым

Материалы диссертации достаточно полно отражены в публикациях автора в ведущих цитируемых научных журналах и изданиях.

По теме диссертации опубликовано 26 научно-технических работ, из них 7 без соавторов.

В изданиях из перечня ВАК опубликовано 9 работ, из них 2 без соавторов. Патенты на изобретение:

- Патент № 2508224 «Буксируемое устройство для разрушения ледового покрова при формировании судоходного канала во льдах»;
- Патент № 2549738 «Толкаемая буксиром-толкачом ледокольная приставка для создания судоходного канала во льдах»;
- Патент № 2585393 «Ледокольное судно».

3. Заключение об отсутствии заимствованного материала без ссылок на автора и (или) источник

Заимствования без ссылок на автора и/или источник заимствования материалов отсутствуют.

4. Заключение об отсутствии результатов научных работ, выполненных в соавторстве без ссылок на соавтора

Результаты научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавтора отсутствуют.

5. Обоснование возможности или невозможности приема диссертации к защите



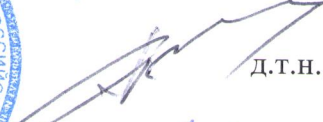

Диссертационная работа Добродеева Алексея Алексеевича полностью отвечает критериям п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук.

Учитывая новизну полученных результатов и принимая во внимание научную зрелость диссертанта, диссертацию «Разработка метода расчета ледового сопротивления судна при движении в крупнобитых льдах и обломках ледяных полей и его применение для оценки различных способов проводки крупнотоннажных судов» Добродеева Алексея Алексеевича можно рекомендовать к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика.

Комиссия предлагает:

1. Диссертационную работу Добродеева Алексея Алексеевича принять к защите.
2. В качестве официальных оппонентов пригласить:
 - **Андрюшина Александра Владиславовича**, д.т.н, заведующего лабораторией пропульсивных комплексов судов АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота»;
 - **Лихоманова Владимира Алексеевича**, к.т.н, заведующего отделом ледовых качеств судов – заведующего лабораторией ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт».
3. Ведущей организацией назначить - ОАО «Центральное конструкторское бюро «Айсберг».
4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи, а также его размещение на официальном сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр».
5. В список рассылки авторефератов включить:
 - ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный научный технический университет им Р.Е. Алексеева»;
 - ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
 - ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»;
 - ФГБОУ ВПО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;
 - ФГБОУ ВПО «Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема»;
 - ПАО «Современный коммерческий флот»
 - ФГУП «Атомфлот»;
 - ФАУ «Российский морской регистр судоходства»;
 - АО «ЦМКБ «Алмаз»
6. Предполагаемую дату защиты назначить на январь 2017 г.

Члены комиссии:


Подпись члена комиссии Достовалова
 д.т.н., член-корр. РАН Пустошный А.В.
 д.т.н., проф. Палий О.М.
 д.т.н., проф. Крыжевич Г.Б.