

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»  
(196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе 44, 8 (812) 415-46-07,  
<http://www.krylov-center.ru>)

Выписка из протокола  
заседания диссертационного совета  
Д 411.004.01 от 28.08.2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Хорошев В.Г., Половинкин В.Н., Орлов О.П., Вишневский Л.И., Апполонов Е.М., Дульнев А.И., Бородай И.К., Крыжевич Г.Б., Кучин Н.Л., Мышинский Э.Л., Палий О.М., Пустошный А.В., Родионов А.А., Сазонов К.Е., Струев В.П., Суслов А.Н., Тимофеев О.Я., Ярцев Б.А.

Итого: 18 человек из 25 членов совета.

СЛУШАЛИ: члена диссертационного совета Вишневского Л.И. о представлении к защите кандидатской диссертации Таровика О.В. на тему: «Методика определения масс конструкций ледовых усилений транспортных судов на ранних стадиях проектирования» по специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов.

Для предварительного рассмотрения диссертации была создана комиссия из числа членов диссертационного совета:

- доктора технических наук, профессора Орлова О.П.,
- доктора технических наук, Сазонова К.Е.,
- доктора технических наук, Дульнева А.И.

Рассмотрев представленную работу, комиссия пришла к следующим выводам:

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

Содержание и название диссертации соответствует специальности 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов.

**2. Заключение о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных Таровиком О.В.**

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

По теме диссертации опубликовано 9 работ. Из них 8 статей и одно учебное пособие «Предельные нагрузки и упругопластическое деформирование судовых балочных конструкций» (2013 г.).

6 работ опубликовано в изданиях, входящих в перечень ВАК. В числе этих работ 3 имеют 100% участия автора.

Получено 3 патента:

- Пат. № 2429156 «Судно для перевозки сжиженных газов»,
- Пат. № 2443591 «Носовая оконечность судна»,
- Пат. № 111094 «Судно-газовоз ледового плавания для транспортировки сжиженного природного газа».

Также получено 2 свидетельства на программы для ЭВМ:

– Свид. № 2014611720 «Ямал-Логистика - программный комплекс для анализа и оптимизации проектных параметров судна и структуры логистической системы вывоза сжиженного природного газа из района полуострова Ямал»,

– Свид. № 2014662767 «МТС-модель - программный комплекс для определения оптимальных характеристик крупнотоннажных судов ледового плавания на ранних стадиях проектирования на основе технико-экономического моделирования морской транспортной системы и обеспечивающей инфраструктуры».

### **3. Заключение о выполнении требований к публикации основных научных результатов.**

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 статей, общий объем которых составляет 7,17 п/л, из них 3 статьи имеют 100 % авторского участия и 3 статьи - 50% авторского участия.

### **4. Заключение об отсутствии заимствованного материала без ссылок на автора и (или) источник.**

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

### **5. Заключение об отсутствии результатов научных работ, выполненных в соавторстве без ссылок на соавтора.**

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

### **6. Обоснование возможности или невозможности приема диссертации к защите.**

Диссертационная работа Таровика Олега Владимировича 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 и его высокую квалификацию, диссертация «Методика определения масс конструкций ледовых усилений транспортных судов на ранних стадиях проектирования» Таровика Олега Владимировича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.03 - Проектирование и конструкция судов.

### **7. Предложения по автореферату**

Разрешить печать и размещение автореферата на официальном сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр».

### **8. Предложения по назначению официальных оппонентов и ведущей организации**

В качестве официальных оппонентов предлагается назначить:

- Зуева Валерия Андреевича, профессора, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой кораблестроения и авиационной техники Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексева;

- Бойко Максима Сергеевича, кандидата технических наук, начальника научно-исследовательского отдела, Федерального государственного учреждения «Российский морской регистр судоходства».

В качестве ведущей организации предлагается назначить:

- Акционерное общество "Центральное морское конструкторское бюро "Алмаз".

### **9. Предложения по дополнительному списку рассылки авторефератов.**

- ФГБОУ ВПО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Таровика Олега Владимировича;

2. Утвердить официальными оппонентами:

- Зуева Валерия Андреевича, профессора, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой кораблестроения и авиационной техники Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексева;

- Бойко Максима Сергеевича, кандидата технических наук, начальника научно-исследовательского отдела, Федерального государственного учреждения «Российский морской регистр судоходства».



3. Утвердить в качестве ведущей организации:  
- Акционерное общество "Центральное морское конструкторское бюро "Алмаз".
4. Разрешить печать и размещение на официальном сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр» автореферата диссертации Таровика Олега Владимировича в представленном виде;
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата;
6. Назначить дату защиты на «18» декабря 2015 г. в 10 часов.

Результаты открытого голосования: «за» – 18, «против» - нет.

Председатель диссертационного совета

Хорошев В.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета

Вишневецкий Л.И.

