

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 15.08.2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Хорошев В.Г., Половинкин В.Н., Орлов О.П., Вишневский Л.И.,  
Бородай И.К., Дульнев А.И., Иванов Р.А., Каневский Г.И., Крыжевич Г.Б., Кучин Н.Л.,  
Мышинский Э.Л., Палий О.М., Пустошный А.В., Сазонов К.Е., Струев В.П., Тимофеев  
О.Я., Троицкий А.В., Яковлев А.Ю., Ярцев Б.А.

Итого: 19 человек из 25 членов совета.

СЛУШАЛИ: члена диссертационного совета Вишневого Л.И. о представлении к защите кандидатской диссертации Халиковой Д.Ф. на тему: «Методика выбора архитектурно-конструктивного типа и общепроектных характеристик плавучей буровой установки для бурения поисково-разведочных скважин в условиях мелководья» 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, профессора Сулова А.Н.,
- доктора технических наук, старшего научного сотрудника, Каневского Г.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 Халиковой Д.Ф.**

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

По теме диссертации опубликовано 15 работ. Из них 13 статей, учебное пособие «Самоподъемные плавучие буровые установки» (2011 г.) и аналитический обзор «Самоподъемные плавучие буровые установки. История. Современность. Перспективы» (2013г). 6 статей при 100% участии автора. Две публикации в журналах Перечня ВАК РФ, где доля авторского участия в одной статье – 100%, в другой – 50%. Также получено 4 патента: Пат. № 2478752 «Мелкосидящая самоподъемная плавучая установка», Пат. № 2477350 «Ледостойкий буровой комплекс для освоения мелководного континентального шельфа и способ формирования ледостойкого бурового комплекса для освоения мелководного континентального шельфа», Пат. № 136454 «Самоподъемная плавучая буровая установка с двумя буровыми вышками», Пат. № 136819, «Ледостойкая самоподъемная плавучая установка».

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

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 статьи, общий объем составляет 1,3 п/л, из них 1 статья - 100 % авторского участия и 1 статья - 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 Халиковой Дины Флоровны 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 выбора архитектурно-конструктивного типа и общепроектных характеристик плавучей буровой установки для бурения поисково-разведочных скважин в условиях мелководья» Халиковой Дины Флоровны 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:

- Тряскина Владимира Николаевича, доктора технических наук, проректора по учебной работе, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;

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

В качестве ведущей организации предлагается назначить:

- ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота».

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

- ООО «Газфлот»;
- ООО «Газпром нефть шельф»;
- Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г.Волгограде;
- ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет»;
- ООО «НПФ «ГТ Инспект»;
- Севастопольский национальный технический университет;
- ПАО «ЦКБ Коралл»;
- ОАО «ЦКБ МТ «Рубин»;
- ОАО «Адмиралтейские верфи»;
- ОАО «Балтийский завод»;
- ЗАО «Морское Инженерное Бюро – СПб»;
- ОАО «ПО «Севмаш».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Халиковой Дины Флюоровны;
2. Утвердить официальными оппонентами:
  - **Тряскина Владимира Николаевича**, доктора технических наук, проректора по учебной работе, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
  - **Бойко Максима Сергеевича**, кандидата технических наук, начальника научно-исследовательского отдела, Федерального государственного учреждения «Российский морской регистр судоходства».
3. Утвердить в качестве ведущей организации:
  - ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота».
4. Разрешить печать и размещение на официальном сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр» автореферата диссертации Халиковой Дины Флюоровны в представленном виде;
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата;
6. Назначить дату защиты на «05» декабря 2014 г. в 10 часов.

Результаты открытого голосования: «за» – 19, «против» - нет.

Председатель диссертационного совета





Хорошев В.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета



Вишневский Л.И.