

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Крыловский государственный научный центр»
(ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)

Экз № 1

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 411.004.02, созданного на базе ФГУП «Крыловский государственный научный центр», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2019 № 967/нк

Диссертационный совет Д 411.004.02 (протокол заседания № 1/02 от 02.02.2021) заслушал и обсудил, заключение комиссии, назначенной решением Д 411.004.02 (протокол заседания № 2/12 от 21.12.2020), в составе:

Председателя комиссии:

- доктора технических наук, член-корреспондента РАН Пустошного Александра Владимировича;

Членов комиссии:

- доктора технических наук, профессора Крыжевича Геннадия Брониславовича;

- доктора технических наук, профессора Бородаева Игоря Кирилловича; по диссертации Соловьева Сергея Юрьевича на тему «Аэродинамика судов и морских сооружений с учетом пограничного слоя атмосферы», выполненной во 2 отделении ФГУП «Крыловский государственный научный центр», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика (технические науки)» и принял

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию Соловьева Сергея Юрьевича, представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов (с их согласия):

- Разумеенко Юрия Васильевича, д.т.н., профессора, инженера кафедры паровых турбин ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» (Военно-морской политехнический институт);

- Ярисова Владимира Владимировича, д.т.н., доцента, профессора кафедры машиноведения и технических систем ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;

- Рябинина Анатолия Николаевича, д.ф.-м.н., профессора, профессора кафедры гидроаэромеханики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

3. Утвердить в качестве ведущей организации (с ее согласия) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический

университет им. Р.Е. Алексеева».

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферат и утвердить следующий дополнительный список его рассылки:

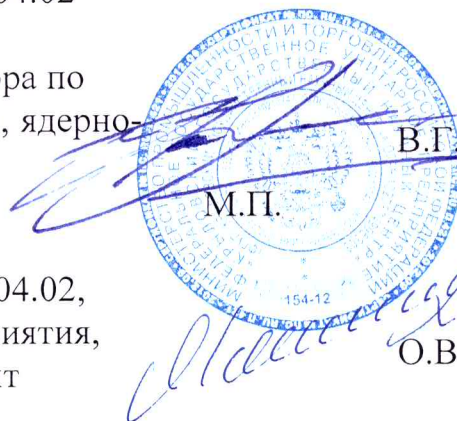
- АО «Центральное конструкторское бюро «Лазурит»;
- АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро»;
- ПАО «Центральное конструкторское бюро «Айсберг»;
- АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
- АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»;
- ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей и сообщений»;
- ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова «Военмех»;
- ООО «Северное проектно-конструкторское бюро»;
- ПАО «Невское проектно-конструкторское бюро»;
- АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»;
- ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского».

5. Назначить защиту диссертации на 21 мая 2021 г. в 10-00 по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект 44.

Решение принято открытым голосованием единогласно.

Председатель
диссертационного совета, Д 411.004.02
доктор технических наук, с.н.с.,
заместитель генерального директора по
кораблестроению и судостроению, ядерно-
радиационной безопасности

Учёный секретарь
диссертационного совета, Д 411.004.02,
главный ученый секретарь предприятия,
кандидат технических наук, доцент



В.Г. Хорошев

М.П.

О.В. Малышев