

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

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 31.1.003.01, созданного на базе ФГУП «Крыловский государственный научный центр», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2019 № 967/нк

Диссертационный совет 31.1.003.01 (протокол заседания № 1/09 от 10.09.2024) заслушал и обсудил, заключение комиссии, назначенной решением Д 31.1.003.01 (протокол заседания № 1/07 от 22.07.2024), в составе:

Председателя комиссии:

- доктора технических наук, с.н.с. Дульнева Андрея Ивановича;

Членов комиссии:

- доктора технических наук, профессора Родионова Александра Александровича;

- доктора технических наук, с.н.с. Сазонова Кирилла Евгеньевича;
по диссертации Любомирова Ярослава Мстиславовича на тему «Интерактивный метод гидроупругого моделирования композитных лопастных систем», выполненной в 3 отделении ФГУП «Крыловский государственный научный центр», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.17 – Теория корабля и строительная механика и принял

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию Любомирова Ярослава Мстиславовича на тему «Интерактивный метод гидроупругого моделирования композитных лопастных систем», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.17 – Теория корабля и строительная механика.

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

- Пронину Юлию Григорьевну, доктора физико-математических наук, доцента; профессора кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;

- Модестова Виктора Сергеевича, кандидата технических наук, директора центра «Техническая диагностика и надежность» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

3. Утвердить в качестве ведущей организации (с ее согласия): ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет».

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

- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;

- АО «Силовые машины»;

- ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова»;

- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» – ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей» им. И.В. Горынина»;

- ОАО «Пластполимер»;

- АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор»;

- АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»;

- АО «ОДК-Климов»;

- ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»;

- ФГБУН «Институт проблем машиноведения Российской Академии наук»;

- ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»;

- АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»;


- ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской Академии наук»;

- АО «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения».

5. Назначить защиту диссертации на «13» декабря 2024 г. в 10-00 по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект 44.

Решение принято открытым голосованием единогласно.

Председатель
диссертационного совета 31.1.003.01,
доктор технических наук, с.н.с.,
заместитель генерального директора
по кораблестроению и судостроению,
ядерно-радиационной безопасности


М.П. В.Г. Хорошев

Учёный секретарь
диссертационного совета, 31.1.003.01,
главный ученый секретарь предприятия,
кандидат технических наук, доцент


О.В. Малышев