

**Решение диссертационного совета 31.1.006.01 на базе ФАУ «ЦАГИ»
(от 08.10.2024, протокол № 21) о приёме к защите диссертации
«Анализ применения на лопастях несущего винта вертолета системы управления
триммерами с целью снижения нагрузок»**

Ерёмина Михаила Михайловича на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов

Рассмотрев заявление от 27.05.2024 Ерёмина Михаила Михайловича о принятии к рассмотрению и защите диссертации «Анализ применения на лопастях несущего винта вертолета системы управления триммерами с целью снижения нагрузок» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов (текст диссертации размещён на сайте ФАУ «ЦАГИ» <https://tsagi.ru/upload/iblock/47f/47fc1c468bf882d9a64939bc1bf6fcbe.pdf>, дата размещения 29.08.2024), диссертационный совет 31.1.006.01 на базе Федерального автономного учреждения «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ»)

I. Принял к предварительному рассмотрению диссертацию Ерёмина Михаила Михайловича на тему «Анализ применения на лопастях несущего винта вертолета системы управления триммерами с целью снижения нагрузок» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов, так как все представленные документы соответствуют перечню, утверждённому Минобрнауки РФ.

II. Создал комиссию (Протокол № 20-к от 17.09.2024) в составе:
председатель – д.т.н., доцент Ишмуратов Фаниль Закиевич,
члены комиссии: д.т.н., профессор Замула Георгий Николаевич,
д.т.н., доцент Вермель Владимир Дмитриевич.

По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации Ерёмина Михаила Михайловича (тема и содержание диссертации соответствуют профилю совета, новизна и актуальность темы диссертации не вызывают сомнений, основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 2 работах из перечня ВАК РФ, работы написаны в соавторстве, авторский вклад соискателя в каждой работе ~50-80 %) и представленных документов, в том числе положительного заключения ФАУ «ЦАГИ», а также размещения текста диссертации на сайте ФАУ «ЦАГИ», комиссией было принято положительное заключение по диссертации с рекомендацией принять диссертацию к защите в диссертационном совете 31.1.006.01.

III. Диссертационный совет 31.1.006.01 на базе ФАУ «ЦАГИ» на заседании от 08.10.2024 представил диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии Ишмуратов Фаниль Закиевич) и **вынес решение принять к защите диссертацию Ерёмина Михаила Михайловича** на тему «Анализ применения на лопастях несущего винта вертолета системы управления триммерами с целью снижения нагрузок» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов.

IV. Постановил:

1. Назначить официальными оппонентами:

– д.т.н., Шувалова Владимира Александровича, главного специалиста Акционерного общества «НЦВ Миль и Камов», г.о. Люберцы, р.п. Томилино;

– д.ф.-м.н., доцента Русских Сергея Владимировича, профессора кафедры 602 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

Согласие оппонентов получено.

- В качестве ведущей организации назначить Акционерное общество «Казанский вертолётный завод» (АО «КВЗ»), г. Казань.

Согласие ведущей организации получено.

- Назначить дату защиты на 10.12.2024.
- Разрешить печатать автореферат диссертации на правах рукописи. Автореферат верно отражает содержание диссертации.
- Разместить на сайте ФАУ «ЦАГИ».
(http://tsagi.ru/institute/dissertation_council/dissertations/) объявление о дате защиты и автореферат диссертации.
- Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- Разрешить рассылку авторефератов диссертации по списку без изменений.
- Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия диссертации Ерёмина Михаила Михайловича «Анализ применения на лопастях несущего винта вертолета системы управления триммерами с целью снижения нагрузок» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов, назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты:

постановление принято открытым голосованием, голосовали единогласно.

Заместитель председателя
диссертационного совета 31.1.006.01
д.ф.-м.н., ст.н.с.

С.В. Ляпунов

Учёный секретарь
диссертационного совета 31.1.006.01
д.ф.-м.н., доцент



М.А. Брутян