

**Решение диссертационного совета Д 403.004.01 на базе ФГУП «ЦАГИ»
(от 31.08.2021 г., протокол № 13) о приеме к защите диссертации
«Разработка многофункционального всеракурсного приемника воздушных
давлений с аэродинамическими характеристиками, независящими от
числа Рейнольдса»**

**Сысоева Вадима Викторовича на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 2.5.12. – Аэродинамика и процессы теплообмена
летательных аппаратов**

Рассмотрев заявление от 04.08.2021 г. Сысоева Вадима Викторовича о принятии к рассмотрению и защите диссертации «Разработка многофункционального всеракурсного приемника воздушных давлений с аэродинамическими характеристиками, независящими от числа Рейнольдса» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов (текст диссертации размещен на сайте ФГУП «ЦАГИ»

<https://tsagi.ru/upload/iblock/8ed/8ed308774ed51e983c3469295014c2ba.pdf>,
дата размещения- 18.08.2021 г.),

диссертационный совет Д 403.04.01 на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФГУП «ЦАГИ»)

I. Принял к предварительному рассмотрению диссертацию Сысоева Вадима Викторовича на тему ««Разработка многофункционального всеракурсного приемника воздушных давлений с аэродинамическими характеристиками, независящими от числа Рейнольдса» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов, так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минбрнауки РФ.

II. Создал комиссию (Протокол № 11-к от 24.08.2021) в составе:

Председатель – д.т.н., доцент Головкин М.А.

Члены комиссии: д.т.н., доцент Петров А.В.,

д.т.н., доцент Мошаров В.Е.

По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации Сысоева Вадима Викторовича (тема и содержание диссертации соответствует профилю совета, основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 3 работах из перечня ВАК РФ, 3 из них написаны в соавторстве,

авторский вклад соискателя 75%, 75% и 40%) и представленных документов, в том числе положительного заключения ФГУП «ЦАГИ», а также размещения текста диссертации на сайте ФГУП «ЦАГИ», комиссией было принято положительное заключение по диссертации с рекомендацией принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 403.004.01.

III. Диссертационный совет Д 403.004.01 на базе ФГУП «ЦАГИ» на заседании от 31.08.2021 г. **представил** диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии Головкин М.А.) и **вынес решение принять к защите диссертацию Сыроева Вадима Викторовича**. на тему «Разработка многофункционального всеракурсного приемника воздушных давлений с аэродинамическими характеристиками, независящими от числа Рейнольдса» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов.

IV. Постановили:

1. Назначить официальными оппонентами:

– доктора физико-математических наук, доцента Кусюмова Александра Николаевича, профессора КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ,

– доктора технических наук Аникина Виктора Андреевича, Главного конструктора АО «Национальный центр вертолетостроения им. М.Л. Миля и Н.И. Камова»,

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации».

3. Назначить дату защиты на 16.11.2021 г.

4. Разрешить печатать автореферат диссертации на правах рукописи. Автореферат верно отражает содержание диссертации.

5. Разместить на сайте ФГУП «ЦАГИ»

(http://tsagi.ru/institute/dissertation_council/dissertations/) объявление о дате защиты и автореферат диссертации.

6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат диссертации.

7. Разрешить рассылку авторефератов диссертации по списку без изменений.

8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

