

**Решение диссертационного совета Д 403.004.01 на базе ФГУП «ЦАГИ»
(от 23.03.2021, протокол № 6) о приеме к защите диссертации
«Аэродинамическое проектирование компоновки малолетного
гражданского самолета с естественной ламинаризацией обтекания крыла»
Пущина Никиты Александровича на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.07.01 – Аэродинамика и процессы
теплообмена летательных аппаратов**

Рассмотрев заявление Пущина Н.А. от 17.02.2021 о принятии к рассмотрению и защите диссертации «Аэродинамическое проектирование компоновки малолетного гражданского самолета с естественной ламинаризацией обтекания крыла» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов (текст диссертации размещен на сайте ФГУП «ЦАГИ», по адресу <http://tsagi.ru/upload/iblock/c28/c2810bcf10d32353f007410c03dc63eb.pdf>, дата размещения 24.02.2021)

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 Пущина Н.А. на тему «Аэродинамическое проектирование компоновки малолетного гражданского самолета с естественной ламинаризацией обтекания крыла» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов, так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минбрнауки РФ.

II. Создал комиссию (Протокол № 5-к от 02.03.2021) в составе:
Председатель комиссии - д.т.н., профессор, Вышинский В.В.

Члены комиссии: - д.ф.-м.н., доцент, Судаков В.Г.

- д.т.н., доцент, Головкин М.А.

По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации Пущина Никиты Александровича (тема и содержание диссертации соответствует профилю совета, основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 3 работах из перечня ВАК РФ) 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 23.03.2021 представил диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии Вышинский В.В.) и вынес решение **принять к защите диссертацию соискателя Пущина Н.А.** на тему «Аэродинамическое

проектирование компоновки малошумного гражданского самолета с естественной ламинаризацией обтекания крыла» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов

IV. Постановили:

1. Назначить официальными оппонентами:

- д.т.н., Шевяков Владимир Иванович, начальник департамента аэродинамических характеристик НИО аэродинамика Филиал «Региональные самолеты» ПАО «Корпорация «Иркут» (г. Москва);
- к.ф.-м.н., Попов Сергей Александрович, доцент, заведующий кафедрой 105, Московский Авиационный институт (г. Москва).

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить ПАО «Ил» (г. Москва).

3. Назначить дату защиты на 01.06.2021.

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.

Результаты голосования по вопросу принятия диссертации Пущина Н.А. «Аэродинамическое проектирование компоновки малошумного гражданского самолета с естественной ламинаризацией обтекания крыла» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов, назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты:

постановление принято открытым голосованием, голосовали единогласно.

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 403.004.01
д.ф.-м.н.

С.В. Ляпунов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 403.004.01
д.ф.-м.н.

М.А. Брутян

