

## ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

### ПРОТОКОЛ № 5-26

#### заседания диссертационного совета

г. Москва

30 апреля 2026 года

#### *Присутствовали*

*Председательствующий:* д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (2.5.12)

*Ученый секретарь:* к.т.н., доц. Д.Ю. Стрелец (2.5.13)

*Члены совета:* д.т.н., доц. А.Е. Белявский (2.5.14); д.т.н., доц. А.Г. Викулов (2.5.12), д.ф.-м.н., доц. А.В. Волков (2.5.12), д.т.н. Л.М. Гавва, (2.5.13), д.т.н., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., В.М. Краев (2.5.14), д.т.н., доц. А.Р. Лепешкин (2.5.14), д.т.н., доц. П.В. Макеев (2.5.12), д.т.н., доц. О.В. Митрофанов (2.5.14), д.т.н., доц. А.М. Молчанов (2.5.12.), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (2.5.12), д.т.н., доц. С.Г. Парафесь (2.5.13), д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский (2.5.14), д.т.н., проф. М.В. Силуянова (2.5.13), д.т.н., доц. А.А. Склезнев (2.5.13), д.ф.-м.н., доц. Г.В. Федотенков (2.5.14), д.т.н. В.И. Шевяков (2.5.12).

#### **Председательствующий:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 19 членов совета из 26, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (возражений нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

**О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Чэнь Болюня на тему «Методика оценки шумового воздействия на окружающую среду винтов легкомоторной авиации с распределенными гибридными и электрическими силовыми установками с учетом компоновки летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. – «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» (технические науки).**

---

#### **СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта Чэнь Болюня и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Информацию ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры 201 «Теория воздушно-реактивных двигателей» института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Чэнь Болуня.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Н. Евдокименкова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 24 апреля 2026 г. № 4-26/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Чэнь Болуня научной специальности 2.5.12. — «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» (технические науки), а также полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 32, 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Чэнь Болуня на тему «Методика оценки шумового воздействия на окружающую среду винтов легкомоторной авиации с распределенными гибридными и электрическими силовыми установками с учетом компоновки летательных аппаратов», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. — «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Чэнь Болуня:

- доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры механики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» **Исаева Сергея Александровича**;
- кандидата физико-математических наук, ведущего разработчика Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук» **Бобкова Владимира Георгиевича**.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Чэнь Болуня, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.12. - «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие С.А. Исаева и В.Г. Бобкова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), 614990, Пермский край, г. Пермь, проспект Комсомольский, д.29.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Чэнь Болуня.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Чэнь Болуня на **30 июня 2026 года (вторник) в 12:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Чэнь Болюня, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Чэнь Болюня.

7. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

**Результаты открытого голосования** по вопросу принятия к защите диссертационной работы Чэнь Болюня на тему «Методика оценки шумового воздействия на окружающую среду винтов легкомоторной авиации с распределенными гибридными и электрическими силовыми установками с учетом компоновки летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. - «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» (технические науки):

за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет.

**Председательствующий:**

Сообщает, что повестка дня заседания диссертационного совета исчерпана. Предлагает высказать замечания по порядку ведения заседания (замечаний нет). Предлагает закрыть заседание (предложение принимается единогласно).

Объявляет заседание совета закрытым.

Зам. председателя диссертационного совета 24.2.327.09,  
д.т.н., профессор

В.Н. Евдокименков

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.09,  
к.т.н., доцент

Д.Ю. Стрелец

