

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09**

**ПРОТОКОЛ № 5**

**заседания диссертационного совета**

г. Москва

20 марта 2023 года

***Присутствовали***

***Председатель:*** д.т.н, академик РАН М.А. Погосян (2.5.13)

***Заместитель председателя:*** д.т.н., проф. О.С. Долгов (2.5.13)

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

***Члены совета:*** д.т.н., И.Г. Башкиров (2.5.13), д.т.н., доц. А.Г. Викулов (2.5.12), д.ф.-м.н., доц. А.В. Волков (2.5.12), д.т.н., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., проф. А.А. Дудченко (2.5.14), д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (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., проф. С.Г. Парафесь (2.5.13), д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский (2.5.14), д.т.н., доц. М.В. Силуянова (2.5.13), д.ф.-м.н., доц. Г.В. Федотенков (2.5.14), д.т.н., проф. В.В. Фирсанов (2.5.14)

***Председатель:***

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 17 членов совета из 21, 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 Печенюка Валерия Сергеевича на тему «Методика проектирования элементов конструкции крыла пассажирского самолета из металлополимерных композиционных материалов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).**

---

**СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта В.С. Печенюка 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., Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры 101 «Проектирование и сертификация авиационной техники» по диссертационной работе В.С. Печенюка.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Г. Дмитриева, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 14 февраля 2023 г. № 2/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы В.С. Печенюка научной специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация 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 В.С. Печенюка на тему «Методика проектирования элементов конструкции крыла пассажирского самолета из металлополимерных композиционных материалов», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).
2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе В.С. Печенюка:
  - доктора технических наук, профессора, начальника управления научной деятельностью ФАУ «ЦАГИ» им. профессора Н.Е. Жуковского Ковалева Игоря Евгеньевича;
  - кандидата технических наук, заведующего лабораторией «Сложные композиты» центра НТИ «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Орлова Максима Андреевича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы В.С. Печенюка, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие И.Е. Ковалева и М.А. Орлова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ», 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы В.С. Печенюка.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы В.С. Печенюка на **25 мая 2023 года (четверг) в 12:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы В.С. Печенюка.

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 В.С. Печенюка на тему «Методика проектирования элементов конструкции крыла пассажирского самолета из металлополимерных композиционных материалов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки):**

за – 17, против – нет, воздержавшихся – нет.

**Председатель:**

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.

Председатель диссертационного совета 24.2.327.09  
д.т.н., академик РАН



М.А. Погосян

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

Д.Ю. Стрелец