

## ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

### ПРОТОКОЛ № 4

#### 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 Маскайкиной Анны Александровны на тему «Разработка методов расчета стыковых металло-композитных узлов авиационных конструкций на прочность с учетом ресурса», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. — «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» » (технические науки)».**

---

#### **СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта А.А. Маскайкиной 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 секретаря диссертационного совета к.т.н., Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» по диссертационной работе А.А. Маскайкиной.

3. Доклад д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинского, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 14 февраля 2023 г. № 1/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы А.А. Маскайкиной научной специальности 2.5.14. — «Прочность и тепловые режимы 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 А.А. Маскайкиной на тему «Разработка методов расчета стыковых металло-композитных узлов авиационных конструкций на прочность с учетом ресурса», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. — «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки)».
2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе А.А. Маскайкиной:
  - доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова» Российской академии наук Азикова Николая Сергеевича;
  - кандидата технических наук, доцента кафедры СМ-13 «Ракетно-космические композитные конструкции» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Михайловского Константина Валерьевича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы А.А. Маскайкиной, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.14. — «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки)».

Письменное согласие Н.С. Азикова и К.В. Михайловского на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное автономное учреждение «Центральный аэрогидродинамический институт» имени профессора Н.Е. Жуковского, 140180 Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, 1.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы А.А. Маскайкиной на **25 мая 2023 года (четверг) в 10:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы А.А. Маскайкиной.

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 Маскайкиной А.А. на тему «Разработка методов расчета стыковых металло-композитных узлов авиационных конструкций на прочность с учетом ресурса», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. — «Прочность и тепловые режимы 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