

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 20

заседания диссертационного совета

г. Москва

13 октября 2023 года

Присутствовали

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

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

Члены совета: д.т.н., проф., академик РАН О.М. Алифанов (2.5.12), 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. Л.М. Гавва (2.5.13), 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., проф. 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.т.н., проф. В.В. Фирсанов (2.5.14), д.т.н. В.И. Шевяков (2.5.12).

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 18 членов совета из 22, 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 Волкова Антона Николаевича на тему «Моделирование и расчет сложных трехслойных конструкций с дискретным заполнителем», 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.Н. Волкова 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 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» по диссертационной работе А.Н. Волкова.

3. Доклад д.т.н., проф. В.В. Фирсанова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 02 октября 2023 г. № 18/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы А.Н. Волкова 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.Н. Волкова на тему «Моделирование и расчет сложных трехслойных конструкций с дискретным заполнителем», 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.Н. Волкова:

- доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника Комплекса прочности АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» Сухомлинова Льва Георгиевича
- доктора технических наук, главного научного сотрудника АО «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения» Андрея Валерьевича Азарова

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы А.Н. Волкова, 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 Л.Г. Сухомлинова и А.В. Азарова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики Российской академии наук» 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 7, стр. 1

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы А.Н. Волкова на **19 декабря 2023 года (вторник) в 12:00**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы А.Н. Волкова.

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 А.Н. Волкова на тему «Моделирование и расчет сложных трехслойных конструкций с дискретным заполнителем», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. - «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки):

за – 18, 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.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the secretary mentioned in the text below.

Д.Ю. Стрелец