

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета

г. Москва

3 июля 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, 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.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), В.И. Шевяков (2.5.12).

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 17 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 Маскайкина Владимира Андреевича на тему «Формирование проектно-конструкторских решений по созданию средств теплоизоляции для функционирования беспилотных летательных аппаратов в экстремальных температурных условиях Арктики», представленной к защите на соискание ученой 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.А. Маскайкина 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 608 «Проектирование аэрогидрокосмических систем» по диссертационной работе В.А. Маскайкина.

3. Доклад д.т.н., проф. С.Г. Парафеся, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 15 июня 2023 г. № 10/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы В.А. Маскайкина 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.А. Маскайкина на тему «Формирование проектно-конструкторских решений по созданию средств теплоизоляции для функционирования беспилотных летательных аппаратов в экстремальных температурных условиях Арктики», 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.А. Маскайкина:

- доктора технических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории «Управления сетевыми системами» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук Полтавского Александра Васильевича;
- кандидата технических наук, начальника отделения систем терморегулирования ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева» Басова Андрея Александровича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы В.А. Маскайкина, 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 А.В. Полтавского и А.А. Басова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» им. И.И.Торопова», 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 90.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы В.А. Маскайкина на **19 октября 2023 года (четверг) в 12:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы В.А. Маскайкина, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о

присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы В.А. Маскайкина.

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.А. Маскайкина на тему «Формирование проектно-конструкторских решений по созданию средств теплоизоляции для функционирования беспилотных летательных аппаратов в экстремальных температурных условиях Арктики», 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