

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 12

заседания диссертационного совета

г. Москва

03 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 Склезнева Андрея Анатольевича на тему «Проектирование, конструкция и изготовление металлокомпозитных криогенных топливных баков для ракетно-космической техники», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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 А.А. Склезнева 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 Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения» по диссертационной работе А.А. Склезнева.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Г. Дмитриева, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 23 июня 2023 г. № 11/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы А.А. Склезнева 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 А.А. Склезнева на тему «Проектирование, конструкция и изготовление металлокомпозитных криогенных топливных баков для ракетно-космической техники», подготовленную к защите на соискание учёной степени доктора 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 А.А. Склезнева:
 - доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова» Российской академии наук Азикова Николая Сергеевича;
 - доктора технических наук, профессора, начальника Управления научной деятельностью ФАУ «ЦАГИ» им. профессора Н.Е. Жуковского Ковалева Игоря Евгеньевича;
 - доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой прочности летательных аппаратов ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» Бурнышеву Татьяну Витальевну.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы А.А. Склезнева, 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 Н.С. Азикова, И.Е. Ковалева и Т.В. Бурнышевой на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», 660037, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, д. 31.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы А.А. Склезнева на 19 октября 2023 года (четверг) в 10:00.

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

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

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.А. Склезнева на тему «Проектирование, конструкция и изготовление металлокомпозитных криогенных топливных баков для ракетно-космической техники», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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