

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 2-24

заседания диссертационного совета

г. Москва

11 июня 2024 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.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., проф. 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 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 Шведа Юрия Витальевича на тему «Разработка расчетно-экспериментального метода и новых конструктивных решений для повышения аэродинамической и весовой эффективности систем с мягким крылом на стропной поддержке», 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 соискателя Ю.В. Шведа 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» института № 1 «Авиационная техника» по диссертационной работе Ю.В. Шведа.

3. Доклад д.т.н., проф. С.Г. Парафеся, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 22 апреля 2024 г. № 1-24/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Ю.В. Шведа 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 Ю.В. Шведа на тему «Разработка расчетно-экспериментального метода и новых конструктивных решений для повышения аэродинамической и весовой эффективности систем с мягким крылом на стропной поддержке», 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 Ю.В. Шведа:

- доктора технических наук, профессора кафедры летной эксплуатации и безопасности полетов Московского государственного технического университета гражданской авиации Ципенко Владимира Григорьевича;
- кандидата технических наук, ведущего разработчика бортовых алгоритмов ООО «Бюро 1440» Арувелли Сергея Витальевича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Ю.В. Шведа, 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 В.Г. Ципенко и С.В. Арувелли на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем имени Л.К.Сафронова» (ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова») 140250 Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Ю.В. Шведа на **17 октября 2024 года (четверг) в 14:00**

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

