

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет, МАИ)»
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 22

заседания диссертационного совета

г. Москва

19 октября 2023 года
13:30 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)*

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., А.В. Старков (2.5.16)*

члены диссертационного совета:

*д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., проф. Л.В. Вишнякова (1.2.2);
д.т.н., проф. В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н., проф. В.Н.
Евдокименков (2.3.1); д.т.н., проф. А.В. Ефремов (2.5.16);
Академик РАН, д.т.н., проф. С.Ю. Желтов (2.3.1); д.т.н., проф.
К.А. Занин (1.2.2); д.ф.-м.н., А.И. Кибзун (1.2.2); д.т.н., проф.
Д.А. Козорез (1.2.2); д.т.н., проф. М.С. Константинов (2.5.16);
д.т.н., проф. М.М. Матюшин (2.5.16); д.т.н., проф. С.Н. Падалко
(1.2.2); д.т.н., проф. В.В. Родченко (2.3.1); Член-корреспондент
РАН, д.т.н., проф. Г.Г. Себряков (2.3.1); д.т.н., проф. Ю.В.
Тюменцев (2.3.1).*

диссертант: Савельев Артем Сергеевич

Формат проведения

заседания:

очный

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 18 членов совета из 27, 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 Савельева Артема Сергеевича на тему «Разработка методики снижения вероятности преждевременного перехода на резервный режим комплексной системы управления гражданского самолета по причине отказов сопрягаемого оборудования», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Савельева А.С. 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 председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Малышева, представившего заключение кафедры 703 «Системное проектирование авиакомплексов» по диссертационной работе Савельева А.С.

3. Доклад д.т.н., проф. М.Н. Красильщикова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 12 октября 2023 г. № 19/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Савельева А.С. научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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 Савельева А.С. на тему «Разработка методики снижения вероятности преждевременного перехода на резервный режим комплексной системы управления гражданского самолета по причине отказов сопрягаемого оборудования», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Савельева А.С.:

- д.т.н., доцент, Ерохина Вячеслава Владимировича, профессора кафедры «Авиационное радиоэлектронное оборудование», Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»;
- к.т.н., Юков Андрей Валерьевич, Заместителя директора НТЦР – Главного конструктора, АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Савельева А.С., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Письменное согласие В.В. Ерохина и А.В. Юкова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Публичное акционерное общество «Московский институт электромеханики и автоматики», Авиационный пер., 5, Москва, 125167.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Савельева А.С. на **21 декабря 2023 года (четверг) в 14:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Савельева А.С.

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 Савельева А.С. на тему «Разработка методики снижения вероятности преждевременного перехода на резервный режим комплексной системы управления гражданского самолета по причине отказов сопрягаемого оборудования», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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 24.2.327.03,
д.т.н., профессор

В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., доцент

А.В. Старков

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА УДС МАИ
Т.А. АНИКИНА

