

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 23

заседания диссертационного совета

г. Москва

24 июня 2021 года
11:00 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);
д. т. н., проф., академик РАН, С. Ю. Желтов (2.3.1); д. т. н. К. А.
Занин (1.2.2); д.ф.-м.н., проф. Ю. С. Кан (1.2.2); д.ф.-м.н., проф.
А. И. Кибзун (1.2.2); д. т. н., проф. М. С. Константинов (2.5.16);
д. т. н., проф. С. Н. Падалко (1.2.2); д. т. н., проф. В. В. Родченко
(2.3.1); д. т. н., проф. Член-корреспондент РАН, Г. Г. Себряков
(2.3.1); д. т. н., доцент Ю. В. Тюменцев (2.3.1);
д. т. н., проф. А. В. Шаронов (1.2.2).

диссертант: Будков Александр Сергеевич

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 Будкова Александра Сергеевича на тему «Разработка системы поддержки принятия решения для задачи четырехмерной навигации в гражданской авиации», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д. т. н. А. В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Будкова 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. Мальшева, представившего заключение кафедры 703 «Системное проектирование авиационных комплексов» Института № 7 «Робототехнические и интеллектуальные системы» МАИ по диссертационной работе Будкова А. С.

3. Доклад д. т. н., проф. М. Н. Красильщикова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 17 июня 2021 г. № 21/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Будкова А. С. научной специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (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 Будкова А. С. на тему «Разработка системы поддержки принятия решения для задачи четырехмерной навигации в гражданской авиации», подготовленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки).

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

- доктора технических наук, профессора, профессора РАН, Косьянчука Владислава Викторовича, заместителя генерального директора федерального государственного унитарного предприятия «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»;
- доктора технических наук, доцента, Ерохина Вячеслава Владимировича, профессора кафедры авиационного радиоэлектронного оборудования Иркутского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Будкова 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 (технические науки).

Письменное согласие В. В. Косьянчука и В. В. Ерохина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации», 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 67, к. 1.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Будкова А. С. на 14 октября 2021 года (четверг) в 14:00.

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Будкова 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 Будкова А. С. на тему «Разработка системы поддержки принятия решения для задачи четырёхмерной навигации в гражданской авиации», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (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., проф.

В. В. Малышев

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

А. В. Старков

Начальник отдела УДС МАИ

Т.А. Анкина

