

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета

г. Москва

23 июня 2022 года

14:30 часов

Председествовал: *председатель диссертационного совета,*
д.т.н., проф. В.В. Мальшев (2.5.16)

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

члены диссертационного совета:

д.т.н., М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., Л.В. Вишнякова (1.2.2);
д.т.н., В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н.,
В.Н. Евдокименков (2.3.1); д.т.н., А.В. Ефремов (2.5.16); академик
РАН, д.т.н., С.Ю. Желтов (2.3.1); д.ф.-м.н., А.И. Кибзун (1.2.2); д.т.н.,
С.Н. Падалко (1.2.2); д.т.н., В.В. Родченко (2.3.1); член-кор. РАН,
д.т.н., Г.Г. Себряков (2.3.1); член-кор. РАН, д.т.н., К.И. Сыпало
(2.3.1); д.ф.-м.н., М.М. Хрусталева (1.2.2); д.т.н., А.В. Шаронов (1.2.2);
д.т.н., Ю.В. Тюменцев (2.3.1); д.т.н., М.С. Константинов (2.5.16).

диссертант: Грешников Иван Игоревич

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 Грешникова Ивана Игоревича на тему «Моделирование элементов информационно-управляющего поля кабины и действий экипажа воздушного судна на универсальном стенде прототипирования», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)»

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Грешникова И.И. 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 прикладной информатики и мультимедийных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» по диссертационной работе Грешникова И.И.

3. Доклад д.ф.-м.н., проф. А.И. Кибзуна, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 09 июня 2022 г. № 4/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Грешникова И.И. научной специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (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 Грешникова И.И. на тему «Моделирование элементов информационно-управляющего поля кабины и действий экипажа воздушного судна на универсальном стенде прототипирования», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Грешникова И.И.:

- д.т.н., Аристов Антон Олегович, доцент Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»;
- к.ф.-м.н., Колбин Илья Сергеевич, научный сотрудник Федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук".

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Грешникова И.И., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)».

Письменное согласие А.О. Аристова и И.С. Колбина на оппонирование имеется.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), 125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Грешникова И.И. на 24 ноября 2022 г., время — 14:00.

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Грешникова И.И.

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 Грешникова И.И. на тему «Моделирование элементов информационно-управляющего поля кабины и действий экипажа воздушного судна на универсальном стенде прототипирования», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (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
Т.А. Аникина

