

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета

г. Москва

18 апреля 2024 года
14:00 часов

Председательствовал:

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

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доц. 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. 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.
С.Ю. Желтов (2.3.1.); д.ф.-м.н., проф. А.И. Кибзун (1.2.2.); д.т.н.,
доц. Д.А. Козорез (1.2.2.); д.т.н., проф. М.С. Константинов
(2.5.16.); д.т.н., проф. С.Н. Падалко (1.2.2.); член-корреспондент
РАН д.т.н. В.Г. Петухов (2.5.16.); д.т.н., проф. В.В. Родченко
(2.3.1.); д.т.н., проф. Г.Г. Себряков (2.3.1.); член-корреспондент
РАН, д.т.н. К.И. Сыпало (2.3.1.), д.т.н., доц. Ю.В. Тюменцев
(2.3.1.).*

диссертант: Скрыбин Алексей Валерьевич

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 Скрыбина Алексея Валерьевича на тему «Разработка методов и алгоритмов системы ранней диагностики технического состояния электромеханического рулевого привода летательного аппарата с использованием интеллектуального анализа данных», 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 Скрыбина А.В. 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 организации ФАУ «ЦАГИ», где выполнялась диссертационная работа Скрябина А.В.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Т. Бобронникова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 4 апреля 2024 г. № 3/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Скрябина А.В. 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 Скрябина А.В. на тему «Разработка методов и алгоритмов системы ранней диагностики технического состояния электромеханического рулевого привода летательного аппарата с использованием интеллектуального анализа данных», подготовленную к защите на соискание ученой 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 Скрябина А.В.:

- д.т.н., доцент, Романова-Большакова Ирина Константиновна, доцент кафедры Робототехнические системы и мехатроника Московского государственного технического университета (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана), заместитель декана по магистратуре факультета Специальное машиностроение;
- д.т.н., профессор, Косьянчук Владислав Викторович, заместитель генерального директора Федерального автономного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (ФАУ «ГосНИИАС»).

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Скрябина А.В., 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 И.К. Романовой-Большаковой и В.В. Косьянчука на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Скрябина А.В. на **20 июня 2024 года (четверг) в 16:00**.

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Скрябина А.В.

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 Скрябина А.В. на тему «Разработка методов и алгоритмов системы ранней диагностики технического состояния электромеханического рулевого привода летательного аппарата с использованием интеллектуального анализа данных», 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. Аникин

