

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета

г. Москва

26 июня 2023 года

18:00 часов

Председательствовал:

*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., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (2.3.1); 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.т.н. К.А.
Занин (1.2.2); д.ф.-м.н., проф. 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. С.Н. Падалко (1.2.2); чл.-корр. РАН, д.т.н. В.Г.
Петухов (2.5.16); д.т.н., проф. В.Н. Почукаев (2.3.1); д.т.н.,
проф. В.В. Родченко (2.3.1); чл.-корр. РАН, д.т.н. Г.Г. Себряков
(2.3.1); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1)*

диссертант: Терентьев Максим Николаевич

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 Терентьева Максима Николаевича на тему «Беспроводные сенсорные сети для космических систем», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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 Терентьева М.Н. 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 МАИ, кафедры «Прикладная информатика» по диссертационной работе Терентьева М.Н.

3. Доклад д.т.н., проф. М.Н. Красильщикова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 15 июня 2023 г. № 11/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Терентьева М.Н. 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 Терентьева М.Н. на тему «Беспроводные сенсорные сети для космических систем», подготовленную к защите на соискание ученой степени доктора 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 Терентьева М.Н.:

- д.т.н., профессора Юркевича Евгения Владимировича, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук;
- д.т.н., доцента Карцана Игоря Николаевича, старшего научного сотрудника лаборатории гидрофизических подспутниковых исследований Черноморского гидрофизического подспутникового полигона Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН»;
- д.т.н., доцента Новикова Евгения Александровича, начальника кафедры сетей и систем связи космических комплексов Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Терентьева М.Н., 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 Е.Ю. Юркевича, И.Н. Карцана и Е.А. Новикова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество "Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Терентьева М.Н.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Терентьева М.Н. на **19 октября 2023 года (четверг) в 16:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Терентьева М.Н.

7. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного консультанта и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Терентьева М.Н. на тему «Беспроводные сенсорные сети для космических систем», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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

V.V. Мальшев

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

A.V. Старков

