

ПРОТОКОЛ № 17

заседания диссертационного совета 24.2.327.01
при Московском авиационном институте
(национальном исследовательском университете)
от «25» октября 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель д.т.н., проф. Кузнецов Ю.В.; заместитель председателя д.т.н., проф. Ушкар М.Н.; секретарь совета к.т.н. Горбунова А.А.; д.т.н. Важенин Н.А.; д.т.н. Гаврилов К.Ю.; д.т.н., проф. Гринев А.Ю.; д.т.н. Добычина Е.М.; д.т.н., проф. Кириллов В.Ю.; д.т.н., проф. Куприянов А.И.; д.т.н., проф. Мартиросов В.Е.; д.т.н., проф. Назаров А.В.; д.т.н. Овчинникова Е.В.; д.т.н. Плохих А.П.; д.т.н., Сычев М.И.; д.т.н., проф. Шевцов В.А.; д.т.н., проф. Юдин В.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Тяпкина Павла Станиславовича на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем передачи информации к импульсным помехам с использованием методов слепого разделения сигналов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки).

СЛУШАЛИ

1. Выступление д.т.н. проф. Шевцова Вячеслава Алексеевича, председателя комиссии диссертационного совета 24.2.327.01, созданной «23» октября 2024 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Тяпкина П.С. и проверки соответствия её требованиям положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Тяпкина П.С. на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем передачи информации к импульсным помехам с использованием методов слепого разделения сигналов», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Горячкина Олега Валериевича – доктора технических наук, профессора, проректора по научной работе ФГБОУ ВО «ПГУТИ» (Россия, 443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, д.23);

Ватутина Сергея Ивановича – кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника АО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (Россия, 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53).

Согласие на оппонирование диссертации имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики», (Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а).

4. Назначить защиту диссертации Тяпкина П.С. на «25» декабря 2024 г. в 11:00 часов.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации Тяпкина П.С., отвечающего требованиям положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней».

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Тяпкина П.С.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Тяпкина П.С. на тему «Повышение помехоустойчивости радиосистем передачи информации к импульсным помехам с использованием методов слепого разделения сигналов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки):

«ЗА»	–	<u>16</u>
«ПРОТИВ»	–	<u>0</u>
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	–	<u>0</u>

Председатель
диссертационного совета 24.2.327.01
д.т.н., профессор

 Ю.В. Кузнецов

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.327.01
к.т.н.

А.А. Горбунова

Проректор по научной работе МАИ,
д.т.н.


 А.В. Иванов