

Протокол № 5
заседания диссертационного совета 24.2.288.05
от «04» апреля 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: доктор физико-математических наук Терехов Владимир Андреевич – председатель совета

Присутствовали:

1.	Терехов Владимир Андреевич	д.ф.–м.н.	1.3.11
2.	Бобрешов Анатолий Михайлович	д.ф.–м.н.	1.3.4
3.	Домашевская Эвелина Павловна	д.ф.–м.н.	1.3.11
4.	Сирота Александр Анатольевич	д.т.н.	2.3.1
5.	Степкин Владислав Андреевич	к.ф.–м.н.	1.3.4
6.	Корчагин Юрий Эдуардович	д.ф.–м.н.	1.3.4
7.	Переселков Сергей Алексеевич	д.ф.–м.н.	1.3.4
8.	Усков Григорий Константинович	д.ф.–м.н.	1.3.4
9.	Бормонтов Евгений Николаевич	д.ф.–м.н.	1.3.11
10.	Овчинников Олег Владимирович	д.ф.–м.н.	1.3.11
11.	Середин Павел Владимирович	д.ф.–м.н.	1.3.11
12.	Абрамов Геннадий Владимирович	д.т.н.	2.3.1
13.	Задорожний Владимир Григорьевич	д.ф.–м.н.	2.3.1
14.	Курбатов Виталий Геннадьевич	д.ф.–м.н.	2.3.1
15.	Каширина Ирина Леонидовна	д.т.н.	2.3.1

Слушали: заключение экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Ле Ван Донг «Алгоритмы комплексирования информации в распределенных радиофизических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, диссертационный совет 24.2.288.05 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» 11 марта 2022 г. принял к обсуждению вопрос о рассмотрении диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

Комиссия диссертационного совета в составе: председателя — доктора физ.-мат. наук, доцента Корчагина Юрия Эдуардовича и членов комиссии — доктора физ.-мат. наук, доцента Переселкова Сергея Алексеевича, доктора физ.-мат. наук, доцента Ускова Григория Константиновича рекомендует принять к защите в диссертационном совете 24.2.288.05 диссертацию Ле Ван Донг «Алгоритмы комплексирования информации в распределенных радиофизических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

Постановили: На основании заявления соискателя, заключения организации, на базе которой выполнена диссертация, заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и других документов, в соответствии с пп. 29-33 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, диссертационный совет 24.2.288.05:

1. Принять к защите диссертацию Ле Ван Донг «Алгоритмы комплексирования информации в распределенных радиофизических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

2. Назначить защиту на 9 июня 2022 г.

3. Утвердить следующих оппонентов:

- доктора технических наук, Сличенко Михаила Павловича, начальника сектора Акционерного общества «Концерн «Созвездие», Акционерное общество «Концерн «Созвездие».

- кандидата технических наук, доцента Паршина Александра Юрьевича, доцента кафедры радиотехнических устройств, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет им. В.Ф. Уткина»,

давших свое согласие в письменном виде.

4. Назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.

5. Утвердить список рассылки автореферата диссертации и разрешить публикацию автореферата диссертации Ле Ван Донг на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.ф.-м.н., проф.



В. А. Терехов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.ф.-м.н.

В. А. Степкин