### Протокол № 28/25

## заседания диссертационного совета 24.2.415.01,

# созданного на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники

от «22» октября 2025 г.

Присутствовали: 15 из 22 членов диссертационного совета.

No	Ф.И.О.	Должность в	Ученая	Звание	Шифр
п/п		совете	степень		спец-ти
1.	Кориков А.М.	председатель	д.т.н.	профессор	2.2.13
2.	Туев В.И.	зам.председателя	д.т.н.	профессор	2.2.13
3.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.фм.н.	профессор	2.2.6
4.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.фм.н.	C.H.C.	2.2.6
5.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
6.	Беличенко В.П.	член совета	д.фм.н.	доцент	2.2.14
7.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
8.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
9.	Задорин А.С.	член совета	д.фм.н.	профессор	2.2.13
10.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н	доцент	2.2.13
11.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
12.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
13.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
14.	Суровцев Р.С.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.14
15.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Невежина Виталия Николаевича на тему «Влияние водных растворов на электрические характеристики линий передачи в широких диапазонах частот и температур», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д-ра техн. наук, профессора Малютина Николая Дмитриевича о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов, о результатах проверки в системе «Антиплагиат».

#### постановили:

Принять к защите диссертацию Невежина Виталия Николаевича на тему «Влияние водных растворов на электрические характеристики линий передачи в широких диапазонах частот и температур», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Результаты открытого голосования: «за» - 12,

«против» - 1, «воздержались» - 2.

Официальными оппонентами по диссертации Невежина В.Н. назначить: Насыбуллина Айдара Ревкатовича, д-ра техн. наук, доцента, профессора кафедры конструирования и технологий производства электронных средств ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», г. Казань;

Кочеткову Татьяну Дмитриевну, канд. физ.-мат. наук, доцента, доцента кафедры радиоэлектроники ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

Ведущей организацией по диссертации Невежина В.Н. назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Невежина В.Н. назначить на «23» декабря 2025 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Невежина В.Н.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Невежина В.Н.

Представить текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Разместить в федеральной информационной системе автореферат диссертации.

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации Невежина В.Н. комиссии в составе: д-р техн. наук, профессор Малютин Николай Дмитриевич (председатель), д-р физ.-мат. наук, профессор Задорин Анатолий Семенович, д-р техн. наук, ст. научн. сотрудник Сычев Александр Николаевич. Alexand !

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель