

ПРОТОКОЛ

29.09.2022

№ 15

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета 24.2.403.01 в удаленном
интерактивном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 16 членов совета, в том числе
очно: д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.;
д-р техн. наук, проф., Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р
физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р
техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.;
в дистанционном режиме: д-р физ.-мат. наук, доцент Агафонов Е.Д.; д-р техн.
наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, доц. Сопов Е.А.; д-р техн. наук, проф.
Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф.
Сугак Е.В.; д-р физ.-мат. наук, профессор Попов А.М.; д-р техн. наук, проф.
Медведев А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации Тюнина Николая Николаевича «Анализ и решение задач оптимизации направленности фазированных антенных решеток коротковолнового диапазона», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Работа выполнена в Омском филиале Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ОФ ИМ СО РАН).

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Еремеев Антон Валентинович.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С., д-р техн. наук, доцента Сопов Е.А., д-р техн. наук, профессора Казаковцев Л.А.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-р техн. наук, проф. Семенкина Е.С. о заключении по диссертации Тюнина Н.Н. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 8 работах, в том числе: 4 статей в

редакции журналов, рекомендованных ВАК или приравненных к ним; 3 — в тезисах докладов. Зарегистрирована 1 программа для ЭВМ.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»;

официальными оппонентами:

Картак Вадим Михайлович доктора физико-математических наук, профессора Уфимского государственного авиационного технического университета, заведующего кафедрой;

Груздеву Татьяну Владимировну, кандидата физико-математических наук Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, старшего научного сотрудника.

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными специалистами в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация ОмГТУ является одним из ведущих ВУЗов России, широко известна своими достижениями в области решения задач. Ученые ведущей организации имеют публикации по данной тематике в ведущих российских и зарубежных журналах. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Тюнина Н.Н.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить ОмГТУ.
4. Официальными оппонентами назначить: д-ра физ.-мат. наук, проф. Картака В.М. и канд. физ.-мат. наук, с.н.с. Груздеву Т.В., давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию Тюнина Н.Н. к защите и назначить дату защиты диссертации на 27 января 2023 г.
6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
8. Разместить на сайте СибГУ им. М.Ф. Решетнева текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.
9. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт СибГУ им. М.Ф. Решетнева, на котором размещены материалы по защите диссертации Тюнина Н.Н.

Результаты открытого голосования: за – 15 чел., против – нет, воздержавшихся – 1.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов

