



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета 24.2.377.02
в Федеральном государственном образовательном учреждении
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
от 14 декабря 2021 г.

Председатель – В.П. Радченко
Ученый секретарь – В.Е. Зотеев

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, на тему: «Многокритериальный синтез оптимальных регуляторов в непрерывно-дискретных системах управления с нечеткими целевыми функциями», представленной Рогачевым Николаем Геннадьевичем.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: В.П. Радченко (председатель совета, д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), А.И. Жданов (заместитель председателя совета, д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), В.Е. Зотеев (ученый секретарь совета, д.т.н., спец. 1.2.2), В.И. Батищев (д.т.н., спец. 2.3.1), С.В. Востокин (д.т.н., спец. 1.2.2), И.В. Кудинов (д. т. н., спец. 1.2.2), А.Е. Колоденкова (д.т.н., спец. 2.3.1), П.К. Кузнецов (д.т.н., спец. 2.3.1), П.К. Ланге (д.т.н., спец. 1.2.2), М.Ю. Лившиц (д.т.н., спец. 2.3.1), С.П. Орлов (д.т.н., спец. 2.3.1), Ю.Э. Плешивцева (д.т.н., спец. 1.2.2), Э.Я. Рапопорт (д.т.н., спец. 2.3.1), Г.Н. Рогачев (д.т.н., спец. 2.3.1), П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 2.3.1), С.В. Смирнов (д.т.н., спец. 2.3.1), Е.В. Стефанюк (д.т.н., спец. 1.2.2), В.Н. Тарасов (д.т.н., спец. 1.2.2), Д.А. Шляхин (д.т.н., спец. 1.2.2);

соискатель: Н.Г. Рогачев;

официальный оппонент: д.т.н., профессор С.Е. Душин;

официальный оппонент: д.т.н., доцент Г.А. Французова.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2),

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Рогачева Н.Г.. на тему «Многокритериальный синтез оптимальных регуляторов в непрерывно-дискретных системах управления с нечеткими целевыми функциями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации.

ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №842; она представляет собой научно-квалификационную работу, в которой разработана методика и вычислительная технология многокритериального синтеза компьютерных систем управления многооперационными техническими объектами с нечетким описанием критериев оптимальности, и принято решение присудить Рогачеву Николаю Геннадьевичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, за новые научно обоснованные решения в области многокритериального синтеза оптимальных регуляторов в непрерывно-дискретных системах управления с нечеткими целевыми функциями, имеющие существенное значение для развития отрасли знаний «Системный анализ, управление и обработка информации».

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 19, «против» – 0.

Председатель диссертационного совета
24.2.377.02 при Самарском государственном
техническом университете
д. физ.-мат. н., профессор

В.П. Радченко

Ученый секретарь диссертационного совета
24.2.377.02 при Самарском государственном
техническом университете
д. тех. н., доцент

В.Е. Зотеев