



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

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета 24.2.377.02
в Федеральном государственном образовательном учреждении
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
от 22 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: «Методы поддержки принятия решений при диагностировании промышленного электротехнического оборудования на основе нечеткой логики», представленной Верещагиной Светланой Сергеевной.

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), 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: С.С. Верещагина;

официальный оппонент: д.т.н., профессор М.Г. Баширов;

официальный оппонент: д.т.н., профессор А.В. Чернов.

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), П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 2.3.1).

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Верещагиной С.С. на тему «Методы поддержки принятия решений при диагностировании промышленного электротехнического

оборудования на основе нечеткой логики», 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 разработаны методы поддержки принятия решений для оценки состояния электротехнического оборудования, позволяющие формализовать знания персонала, которые могут быть неполными или носить субъективный характер, повысить оперативность принятия решений относительно технического состояния оборудования в условиях неполной и нечеткой информации, и принято решение присудить Верещагиной Светлане Сергеевне учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, за разработку методов поддержки принятия решений в условиях неполной, нечеткой информации, имеющих существенное значение для развития интеллектуальных систем диагностирования электротехнических оборудования в системном анализе.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 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» – 18, «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