



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

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 24.2.377.02  
в Федеральном государственном образовательном учреждении  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
от 20 апреля 2022 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: «Методика поддержки принятия решений при управлении комплексом средств вычислительной техники научно-производственного предприятия на основе гетерогенных системных моделей», представленной Учайкиным Романом Александровичем.

### 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), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), 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:** Р.А. Учайкин;

**официальный оппонент:** д.т.н., доцент Зинкин С.А.

### ОТСУТСТВОВАЛИ:

**члены совета:** П.К. Кузнецов (д.т.н., спец. 2.3.1), Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 2.3.1);

**официальный оппонент:** д.т.н., профессор Долинина О.Н.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы Учайкина Романа Александровича на тему «Методика поддержки принятия решений при управлении комплексом средств вычислительной техники научно-производственного предприятия на основе гетерогенных системных моделей», 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 новая методика поддержки принятия решений при управлении средствами вычислительной техники предприятия, позволившая выявить системные связи между комплексом средств вычислительной техники и производственными задачами предприятия, обеспечивающая снижение капитальных и эксплуатационных затрат, и принято решение присудить Учайкину Роману Александровичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, за научно обоснованные разработки в области управления комплексом средств вычислительной техники крупного предприятия на основе системных моделей оптимизации, имитационного моделирования и многофакторного анализа эффективности управленческих решений, имеющие существенное значение для развития страны.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 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

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



В.П. Радченко

В.Е. Зотеев