



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

### ПРОТОКОЛ № 13

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: «Методы и средства построения «цифровых двойников» процессов управления предприятиями на основе онтологий и мультиагентных технологий», представленной Жилиевым Алексеем 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), 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:** А.А. Жилиев;

**официальный оппонент:** д.ф.-м.н., профессор О.Н. Граничин;

**официальный оппонент:** к.т.н., доцент В.В. Шишкин.

#### 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 Жилиева А.А. на тему «Методы и средства построения «цифровых двойников» процессов управления предприятиями на основе онтологий и мультиагентных технологий», 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 создания цифровых двойников предприятий в виде интеллектуальных кибер-физических систем, построенных на основе онтологий и мультиагентных технологий и синхронизируемых с процессами управления реальных предприятий по событиям в реальном времени, и принято решение присудить Жилиеву Алексею Александровичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, за новые научно обоснованные технические решения и разработки в области «цифровых двойников» предприятий, имеющие существенное значение для развития страны.

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