

Тверской государственной технической университет

ПРОТОКОЛ № 25 от 12 апреля 2024 г.

Заседание диссертационного совета 24.2.410.01

1.	Палюх Б. В (председатель)	Д.т.н.	2.3.3
2.	Филатова Н.Н. (зам. председ.)	Д.т.н.	2.3.1
3.	Дзюба С.М. (уч. секретарь)	Д.ф.-м. н.	2.3.1
4.	Богатиков В.Н.	Д.т.н.	2.3.3
5.	Бурдо Г.Б.	Д.т.н.	2.3.3
6.	Виноградов Г.П.	Д.т.н.	2.3.3
7.	Горячев В.Д.	Д.т.н.	2.3.1
8.	Зингерман К.М.	Д.ф.-м. н.	2.3.1
9.	Калабин А.Л.	Д.ф.-м.н.	2.3.1
10.	Макаров А.Н.	Д.т.н.	2.3.1
11.	Матвеев Ю.Н.	Д.т.н.	2.3.3
12.	Семенов Н.А.	Д.т.н.	2.3.3
13.	Язенин А.В.	Д.ф.-м. н.	2.3.1

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительное рассмотрение диссертации Тарачкова Михаила Владимировича на тему «Автоматизация технологического процесса уплотнения полуфабрикатов с применением робота-манипулятора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки). Научный руководитель – д.ф.-м.н., проф. Калабин Александр Леонидович.

СЛУШАЛИ: заключение комиссии в составе членов совета д.т.н., проф. Бурдо Г.Б., д.т.н., проф. Богатикова В.Н., д.т.н., проф. Виноградова Г.П. о соответствии кандидатской диссертации Тарачкова Михаила Владимировича на тему «Автоматизация технологического процесса уплотнения полуфабрикатов с применением робота-манипулятора» профилю совета и другим требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней.

ВЫВОДЫ КОМИССИИ:

а) Подтверждена полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, в том числе наличие публикаций в журналах, рекомендованных ВАК;

б) Большая часть содержания диссертации соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки);

в) Анализ публикаций соискателя и текста диссертации показал, что основные требования пунктов 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены;

г) Предложена ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара;

д) Предложены официальные оппоненты:

- Дивин Александр Георгиевич – заведующий кафедрой «Мехатроника и технологические измерения», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», г. Тамбов;

- Лопатин Александр Геннадьевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Автоматизация производственных процессов», Новомосковский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», г. Новомосковск.

РЕШЕНИЕ

(поддержано единогласно открытым голосованием)

1. Принять диссертацию Тарачкова Михаила Владимировича к защите по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).
2. Утвердить предложенную ведущую организацию.
3. Утвердить предложенных оппонентов.
4. Назначить дату защиты 25 июня 2024 г.
5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов.
6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
7. Поручить комиссии в составе членов совета д.т.н., проф. Бурдо Г.Б., д.т.н., проф. Богатикова В.Н., д.т.н., проф. Виноградова Г.П. подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета

Борис Васильевич Палюх

Ученый секретарь диссертационного совета

Сергей Михайлович Дзюба

