

Протокол № 148

заседания диссертационного совета 24.2.332.02 от 17.10.2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек (приказ Минобрнауки России № 1031/нк от 30.12.2013г). Присутствовали на заседании 17 человек.

Председательствует: д.т.н. Волкова Галина Дмитриевна

Присутствовали: д.т.н. Волкова Галина Дмитриевна, д.ф.-м.н. Уварова Людмила Александровна, д.т.н. Чеканин Александр Васильевич, д.физ.-мат.н. Елисеева Юлия Витальевна (уч.секр.), д.физ.-мат.н. Галахов Евгений Игоревич, д.т.н. Капитанов Алексей Вячеславович, д.т.н. Кузнецов Александр Павлович, д.т.н. Мартинов Георги Мартинов, д.ф.-м.н. Надикто Алексей Борисович, д.т.н. Олейник Андрей Владимирович, д.т.н. Стебулянин Михаил Михайлович, д.т.н. Телешевский Владимир Ильич, д.т.н. Феофанов Александр Николаевич, д.т.н. Фролов Евгений Борисович, д.ф.-м.н. Холщевникова Наталья Николаевна, д.т.н. Шварцбург Леонид Эфраимович, д.т.н. Шептунов Сергей Александрович.

Слушали:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе Шварцбурга Л.Э., Чеканина А.В. и Мартинова Г.М. по предварительному рассмотрению диссертационной работы Шутикова Михаила Александровича на тему: «Разработка интегрированной автоматизированной системы управления производственными процессами при контроле деталей после особо ответственной технологической операции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами». Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», научный руководитель – доктор технических наук, профессор Феофанов Александр Николаевич.

Постановили:

1) Принять диссертационную работу Шутикова М.А. к защите, так как она соответствует профилю совета 24.2.332.02 по специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами».

2) Утвердить официальных оппонентов:

- Аверченков Андрей Владимирович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры компьютерных технологий и систем ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», г. Брянск;

- Гаврюшин Сергей Сергеевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой РК9 компьютерных систем автоматизации производства ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

3) В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет», г. Тверь.

4) Считать предполагаемой датой защиты работы 26 декабря 2023 года.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6) Объявление о защите диссертации и автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата наук разместить в сети Интернет на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета

Волкова Галина Дмитриевна

Ученый секретарь совета

Елисеева Юлия Витальевна