

Протокол № 147

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. Надькто 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 Чеканин А.В., Шварцбург Л.Э. и Капитанов А.В. по предварительному рассмотрению диссертационной работы Фокина Николая Николаевича на тему: «Модель, алгоритмы и программная реализация инструментария разработки управляющих программ для токарных, токарно-фрезерных и фрезерных станков с ЧПУ», 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 профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Мартинова Лилия Ивановна.

Постановили:

1) Принять диссертационную работу Фокина Н.Н. 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:

- Бахтадзе Наталья Николаевна, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией идентификации систем управления ФГБУН Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва;

- Холопов Владимир Анатольевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленной информатики ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет», г. Москва.

3) В качестве ведущей организации утвердить Акционерное общество «Национальный институт авиационных технологий», г. Москва.

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