

Протокол № 166

заседания диссертационного совета 24.2.332.02 от 20.11.2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек (приказ Минобрнауки России № 1031/нк от 30.12.2013г). Присутствовали на заседании 16 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.ф.-м.н. Елисеева Юлия Витальевна (уч.секр.), д.ф.-м.н. Галахов Евгений Игоревич, д.ф.-м.н. Гасанов Эльяр Эльдарович, д.т.н. Капитанов Алексей Вячеславович, д.т.н. Кузнецов Александр Павлович, д.т.н. Мартинов Георги Мартинов, д.ф.-м.н. Надыкто А.Б., д.т.н. Стебулянин Михаил Михайлович, 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 Кузнецова А.П., Шварцбурга Л.Э., Мартинова Г.М. по предварительному рассмотрению диссертационной работы Колошкиной Инны Евгеньевны на тему: «Повышение эффективности технологической подготовки производства изделий машиностроения на основе автоматизации решения проектных задач при высокоскоростной фрезерной обработке на станках 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 образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», научный руководитель – доктор технических наук, доцент Капитанов Алексей Вячеславович.

Постановили:

1) Принять диссертационную работу Колошкиной И.Е. 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:

- Хисамутдинов Равиль Миргалимович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств Набережночелнинского института (филиала) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань;

- 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.

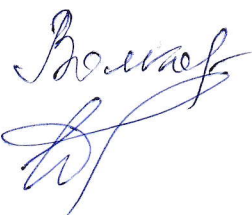
4) Считать предполагаемой датой защиты работы 24 января 2025 года.

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» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета



Волкова Галина Дмитриевна

Ученый секретарь совета

Елисеева Юлия Витальевна