

## Протокол № 16

заседания диссертационного совета 24.2.332.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук созданного на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

### **Решение диссертационного совета от 24 октября 2024 года о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите Барановой Н.С.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

**Председатель:** д.т.н. Григорьев Сергей Николаевич

**Присутствовали:** д.т.н. Григорьев Сергей Николаевич, д.т.н. Волосова Марина Александровна, д.т.н. Гречишников Владимир Андреевич, к.т.н. Сотова Екатерина Сергеевна, д.т.н. Вартанов Михаил Владимирович, д.т.н. Верещака Алексей Анатольевич, д.т.н. Вороненко Владимир Павлович, д.т.н. Гурин Владимир Дмитриевич, д.т.н. Козочкин Михаил Павлович, д.т.н. Корнилова Анна Владимировна, д.т.н. Коробова Наталья Васильевна, д.т.н. Красновский Александр Николаевич, д.т.н. Кропоткина Елена Юрьевна, д.т.н. Кузнецов Александр Павлович, д.т.н. Кузнецов Владимир Анатольевич, д.т.н. Кутин Андрей Анатольевич, д.т.н. Маслов Андрей Руффович, д.т.н. Романцев Борис Алексеевич, д.т.н. Сабиров Фан Сагирович, д.т.н. Сосенушкин Евгений Николаевич.

### **Слушали:**

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: Волосовой М.А. (председатель), Гречишникова В.А. и Мигранова М.Ш., – по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Барановой Натальи Сергеевны** на тему: «Повышение производительности обработки точением деталей из титанового сплава путем применения износостойких покрытий с переменной величиной периода модуляции нанослоев», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки». Работа выполнена на кафедре высокоэффективных технологий обработки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва, научный руководитель – Верещака Алексей Анатольевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры высокоэффективных технологий обработки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва.

### **Постановили:**

1) Принять диссертационную работу Барановой Натальи Сергеевны к защите, так как она соответствует профилю совета 24.2.332.01 по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

2) Утвердить по кандидатской работе Барановой Натальи Сергеевны официальных оппонентов:

- Каменева Анна Львовна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Инновационные технологии машиностроения» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь;

- Попов Андрей Юрьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Металлорежущие станки и инструменты» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет», г. Омск.

3) В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», г. Уфа.

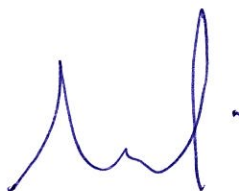
4) Считать предполагаемой датой защиты работы 24 декабря 2024 года.

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» – 20, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



С.Н. Григорьев

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Е.С. Сотова