

## **Протокол № 13**

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 01 октября 2024 года о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите Скоробогатова А.Е.**

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. Варганов Михаил Владимирович, д.т.н. Вороненко Владимир Павлович, д.т.н. Гурин Владимир Дмитриевич, д.т.н. Долгов Виталий Анатольевич, 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. Сабилов Фан Сагирович, д.т.н. Сосенушкин Евгений Николаевич.

#### **Слушали:**

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: Волосовой М.А. (председатель), Верещаки А.А. и Мигранова М.Ш., – по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Скоробогатова Андрея Евгеньевича** на тему: «Разработка технологии изготовления биметаллических изделий с использованием коаксиальной лазерной наплавки», 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 – Тарасова Татьяна Васильевна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры высокоэффективных технологий обработки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва.

#### **Постановили:**

1) Принять диссертационную работу Скоробогатова Андрея Евгеньевича 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 Скоробогатова Андрея Евгеньевича официальных оппонентов:

- Матюнин Вячеслав Михайлович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии металлов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва;

- Богданов Александр Владимирович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры МТ-12 «Лазерные технологии в машиностроении» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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 «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», г. Москва.

4) Считать предполагаемой датой защиты работы 03 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