

## 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 26 октября 2023 года о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите Мустафаева Э.С.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

**Председательствующий:** заместитель председателя диссертационного совета – д.т.н. Гречишников Владимир Андреевич

**Присутствовали:** д.т.н. Гречишников Владимир Андреевич, д.т.н. Подураев Юрий Викторович, к.т.н. Сотова Екатерина Сергеевна, д.т.н. Вартанов Михаил Владимирович, 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. Непершин Ростислав Иванович, д.т.н. Романцев Борис Алексеевич, д.т.н. Сабилов Фан Сагирович, д.т.н. Сосенушкин Евгений Николаевич, д.т.н. Тимирязев Владимир Анатольевич.

### **Слушали:**

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: Сабирова Ф.С. (председатель), Кузнецова А.П. и Козочкина М.П., – по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Мустафаева Энвера Серверовича** на тему: «Повышение эксплуатационных показателей концевых твердосплавных микрофрез за счет плазменно-пучковой модификации поверхности», 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 – Метель Александр Сергеевич, доктор физико-математических 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 Мустафаева Энвера Серверовича 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 Мустафаева Энвера Серверовича официальных оппонентов:

- Галиновский Андрей Леонидович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой СМ12 «Технологии ракетно-космического машиностроения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва;

- Вайнштейн Дмитрий Львович, кандидат технических наук, заместитель директора общества с ограниченной ответственностью Научно-техническое внедренческое предприятие «Поверхность», г. Москва.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета



В.А. Гречишников

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Е.С. Сотова