

ПРОТОКОЛ № 145/21

заседания диссертационного совета 24.2.327.04 при ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

12 октября 2021 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н. Мамонов А.М., д.т.н. Бецофен С.Я., д.т.н. Скворцова С.В., д.т.н. Бабаевский П.Г., д.т.н. Бухаров С.В., д.т.н. Егорова Ю.Б., д.т.н. Коллеров М.Ю., д.т.н. Конкевич В.Ю., д.т.н. Костина М.В., д.т.н. Крит Б.Л., д.т.н. Лозован А.А., д.т.н. Моисеев В.С., д.т.н. Никитина Е.В., д.т.н. Серов М.М., д.т.н. Слепцов В.В., д.т.н. Терентьева В.С., д.т.н. Шляпин С.Д., д.т.н. Шляпин А.Д., д.т.н. Эпельфельд А.В.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя комиссии профессора Коллерова М.Ю. о диссертационной работе Лебедева Михаила Алексеевича на тему «Исследование формирования остаточных напряжений и текстуры в гетерогенных поверхностных слоях и покрытиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа Лебедева Михаила Алексеевича на тему «Исследование формирования остаточных напряжений и текстуры в гетерогенных поверхностных слоях и покрытиях» соответствует профилю совета и специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.
2. Принять диссертационную работу к защите.
3. Назначить защиту на 23 декабря 2021 года в 16⁰⁰.
4. Назначить официальных оппонентов:
 - доктора технических наук, профессора Овчинникова Виктора Васильевича, заведующего кафедрой ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»;
 - кандидата технических наук Банных Игоря Олеговича, ведущего научного сотрудника ФГУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН»;
5. Назначить ведущим предприятием ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель совета



А.М. Мамонов

Ученый секретарь



С.В. Скворцова