

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
«Национальный исследовательский технологический
университет «МИСИС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от 17 сентября 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Деркача Михаила Анатольевича** на тему «Структура и свойства сплава Ti-Zr-Nb с памятью формы, подвергнутого комбинированной термомеханической обработке, включающей равноканальное угловое прессование и последеформационный отжиг», представленная по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 24.06.2024, протокол № 21.

Диссертация выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – доцент, заведующий лабораторией сплавов с памятью формы НИТУ МИСИС, к.т.н. **Шереметьев Вадим Алексеевич**

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 21 от 24.06.2024) в составе:

1. Рыклина Елена Прокопьевна - д.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Белов Николай Александрович - д.т.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Беломытцев Михаил Юрьевич - д.т.н., профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
4. Столяров Владимир Владимирович - д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук;
5. Гусев Дмитрий Евгеньевич – д.т.н., доцент, профессор кафедры 1102 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»).

Ведущее предприятие: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Деркача Михаила Анатольевича об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзыв ведущей организации и отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- отзывы членов экспертной комиссии;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления членов экспертной комиссии и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе.

2. Для проведения тайного голосования

роздано бюллетеней 5

осталось нерозданных бюллетеней 0

оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Деркачу Михаилу Анатольевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»:

«за» - 5;

«против» - 0;

недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Деркачу Михаилу Анатольевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Деркача Михаила Анатольевича. Заключение комиссии принято единогласно.

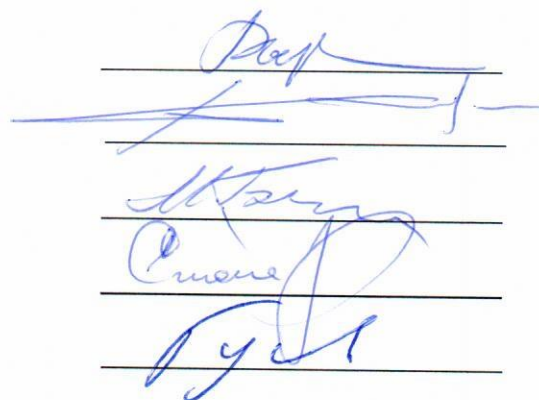
председатель комиссии д.т.н. Рыклина Е. П.

член комиссии д.т.н. Белов Н. А.

член комиссии д.т.н. Беломытцев М. Ю.

член комиссии д.т.н. Столяров В. В.



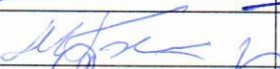
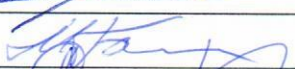

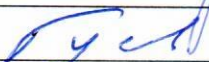

член комиссии д.т.н. Гусев Д. Е.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 17.09.2024 г.

по защите кандидатской диссертации Деркача Михаила Анатольевича на тему «Структура и свойства сплава Ti-Zr-Nb с памятью формы, подвергнутого комбинированной термомеханической обработке, включающей равноканальное угловое прессование и последеформационный отжиг», представленная по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Рыклина Елена Прокопьевна		
2	Белов Николай Александрович		
3	Беломытцев Михаил Юрьевич		
4	Столяров Владимир Владимирович		
5	Гусев Дмитрий Евгеньевич		

Председатель комиссии, д.т.н.

 Рыклина Е.П.