

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

**ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии**

от "17" ноября 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Сунь Лииня** на тему «Закономерности структурообразования и особенности мартенситного превращения в сплавах систем Mn-Cu и Fe-Mn», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 16.09.2021, протокол № 31.

Диссертация выполнена на кафедре металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС».

Научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС» Головин Игорь Станиславович.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 31 от 16.09.2021) в составе:

1. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Еремеева Жанна Владимировна - д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;

4. Коллеров Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры материаловедения и технологии обработки материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

5. Блантер Михаил Соломонович, д.ф.-м.н., профессор кафедры наноэлектроники Российского технологического университета «МИРЭА».

Ведущее предприятие: АО «Композит», г. Королёв.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Сунь Лииня 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 Сунь Лииню ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «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~~ ~~(непущее вычеркнуть)~~ присуждения Сунь Лииню ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Сунь Лииня. Заключение комиссии принято единогласно.

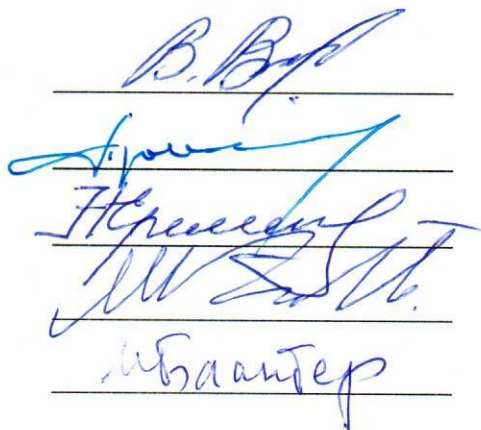
председатель комиссии д.ф.-м.н. Ховайло В.В.

член комиссии д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.

член комиссии д.т.н. Еремеева Ж.В.

член комиссии д.т.н. Коллеров М.Ю.

член комиссии д.ф.-м.н. Блантер М.С.

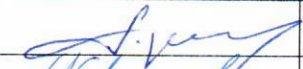
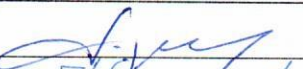
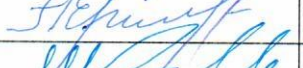

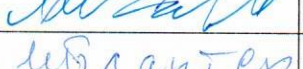



В.В. Ховайло
С.Д. Прокошкин
Ж.В. Еремеева
М.Ю. Коллеров
М.С. Блантер

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 17.11.2021 г.

по защите кандидатской диссертации **Сунь Линя** на тему «Закономерности структурообразования и особенности мартенситного превращения в сплавах систем Mn-Cu и Fe-Mn» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Ховайло Владимир Васильевич		
2	Прокошкин Сергей Дмитриевич		
3	Еремеева Жанна Владимировна		
4	Коллеров Михаил Юрьевич		
5	Блантер Михаил Соломонович		

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.



Ховайло В.В.