

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "21" февраля 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Хомутова Максима Геннадьевича** на тему «Структура и свойства жаропрочного никелевого сплава, полученного методом селективного лазерного плавления», 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» 26.11.2018, протокол № 04 с изменениями от 11.02.2019 г., протокол № 06.

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

Научный руководитель – к.т.н, с.н.с. кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС» Чеверикин Владимир Викторович.

Экспертная комиссия утверждена в составе (протокол заседания Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» № 04 от 26.11.2018, с изменениями от 11.02.2019 г., протокол № 06):

1. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Золоторевский Вадим Семенович, д.т.н., профессор кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.т.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Логачева Алла Игоревна, д.т.н., начальник отделения металлических материалов и металлургических технологий комплекса «Металлические материалы» АО «Композит»;

5. Фролов Вадим Анатольевич, д.т.н., директор научно-образовательного центра «Технологический институт» РУТ (МИИТ)

6. Деев Владислав Борисович, д.т.н., профессор кафедры «Литейные технологии и художественная обработка материалов» (НИТУ «МИСиС»)

Ведущее предприятие: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Хомутова Максима Геннадьевича 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 4

осталось нерозданных бюллетеней 2

оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Хомутову Максиму Геннадьевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов:

«за» - 4;

«против» - нет;

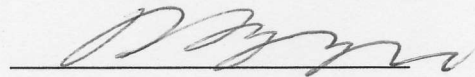
недействительных бюллетеней – нет.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть)

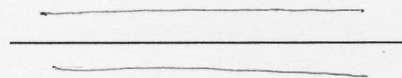
присуждения Хомутову Максиму Геннадьевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Хомутова Максима Геннадьевича. Заключение комиссии принято единогласно.

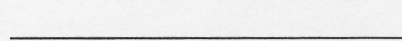
председатель комиссии д.т.н. Кудря А.В.



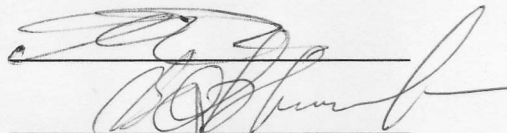
член комиссии д.т.н. Золоторевский В.С.



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



член комиссии д.т.н. Логачева А.И.



член комиссии д.т.н. Фролов В.А.



член комиссии д.т.н. Деев В.Б.


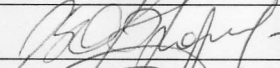
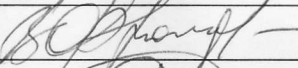



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **21.02.2019 г.**

по защите кандидатской диссертации **Хомутова Максим Геннадьевича** тему «Структура и свойства жаропрочного никелевого сплава, полученного методом селективного лазерного плавления»

по специальности **05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов**

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Кудря Александр Викторович (председатель комиссии)		
2	Золоторевский Вадим Семенович		
3	Прокошкин Сергей Дмитриевич		
4	Логачева Алла Игоревна		
5	Фролов Вадим Анатольевич		
6	Деев Владислав Борисович		

Председатель комиссии
д.т.н.



Кудря А.В.