

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "24" ноября 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Махиной Дарьи Николаевны** на тему «Структура и механические свойства биметаллических материалов, полученных методом горячего изостатического прессования», 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» 14.09.2020, протокол №21.

Диссертация выполнена на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС».

Научный руководитель – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» Никулин Сергей Анатольевич.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол №21 от 14.09.2020) в составе:

1. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., ведущий эксперт кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Беломытцев Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;
3. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Калинин Борис Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой физических проблем материаловедения НИЯУ «МИФИ»;

5. Родионова Ирина Гавриловна, д.т.н., старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Махиной Дарьи Николаевны 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 41
осталось нерозданных бюллетеней 1
оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Махиной Дарьи Николаевны ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов:

«за» - 4;
«против» - 45;
недействительных бюллетеней – 45.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (непустое вычеркнуть) присуждения Махиной Дарьи Николаевны 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 Махиной Дарьи Николаевны. Заключение комиссии принято единогласно.

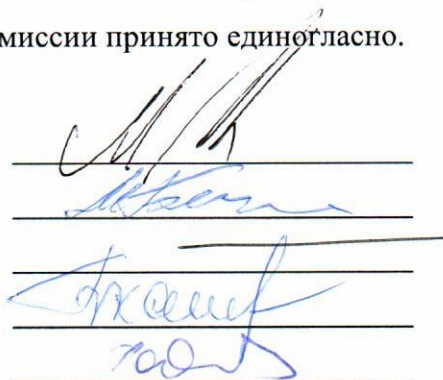
председатель комиссии д.ф.-м.н. Штремель М.А.

член комиссии д.т.н. Беломытцев М.Ю.

член комиссии д.ф.-м.н. Капуткина Л.М.

член комиссии д.ф.-м.н. Калинин Б.А.

член комиссии д.т.н. Родионова И.Г.



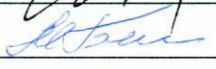


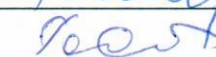

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **24.11.2020 г.**

по защите кандидатской диссертации **Махиной Дарьи Николаевны** на тему «Структура и механические свойства биметаллических материалов, полученных методом горячего

изостатического прессования»

по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Штремель Мстислав Андреевич		
2	Беломытцев Михаил Юрьевич		
3	Капуткина Людмила Михайловна		
4	Калин Борис Александрович		
5	Родионова Ирина Гавриловна		

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.



Штремель М.А.