

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания экспертной комиссии**

от "10" ноября 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Кудряшовой Анастасии Александровны** на тему «Структура и функциональные свойства прутков из сверхупругого сплава Ti-Zr-Nb медицинского назначения, подвергнутого комбинированной термомеханической обработке», 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» 02.07.2020, протокол №20.

Диссертация выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС».

**Научный руководитель** – к.т.н., доцент, старший научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» Шереметьев Вадим Алексеевич.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол №20 от 02.07.2020) в составе:

1. Кудря Александр Викторович, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Рыклина Елена Прокопьевна, доктор технических наук, доцент, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Маркова Галина Викторовна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой физики металлов и материаловедения Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет»;

5. Столяров Владимир Владимирович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории узлов трения для экстремальных условий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН).

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

#### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад Кудряшовой Анастасию Александровну 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 1

оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Кудряшовой Анастасии Александровны 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 Кудряшовой Анастасии Александровны 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 Кудряшовой Анастасии Александровны. Заключение комиссии принято единогласно.

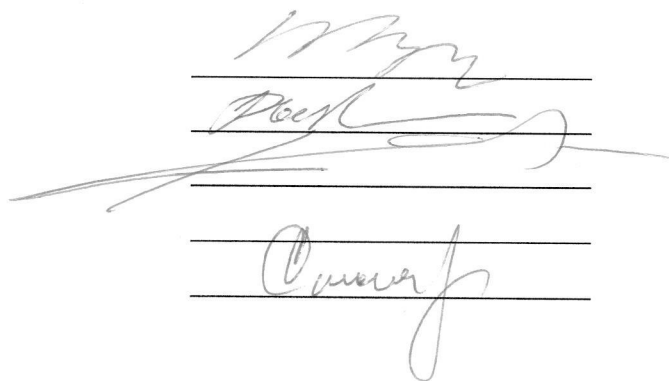
председатель комиссии д.т.н. Кудря А.В.

член комиссии д.т.н. Рыклина Е.П.

член комиссии д.т.н. Белов Н.А.

член комиссии д.т.н. Маркова Г.В.

член комиссии д.т.н. Столяров В.В.

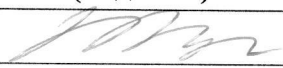
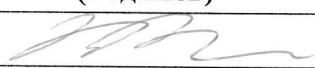
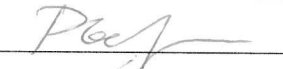
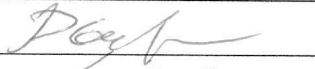


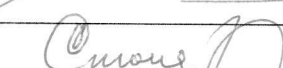
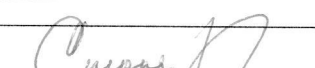
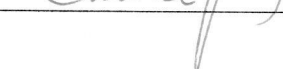
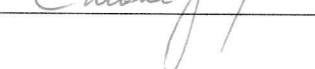


## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 10.11.2020 г.

по защите кандидатской диссертации **Кудряшовой Анастасии Александровны** на тему «Структура и функциональные свойства прутков из сверхупругого сплава Ti-Zr-Nb медицинского назначения, подвергнутого комбинированной термомеханической обработке»

по специальности 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Кудря Александр Викторович		
2	Рыклина Елена Прокопьевна		
3	Белов Николай Александрович		
4	Маркова Галина Викторовна		
5	Столяров Владимир Владимирович		

Председатель комиссии, д.т.н.

Кудря А.В.

