

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

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "19" декабря 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

7 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Рыклиной Елены Прокопьевны** на тему «Новый подход к управлению структурно-фазовым состоянием и характеристиками формовосстановления никелида титана», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 16.09.2019, протокол № 11.

Диссертация выполнена на кафедре обработки металлов давлением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»).

Научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» Прокошкин Сергей Дмитриевич.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 11 от 16.09.2019) в составе:

1. Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Ховайло Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

3. Петржик Михаил Иванович, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник НУЦ СВС МИСиС-ИСМАН Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

4. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

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);

6. Маркова Галина Викторовна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой физики металлов и материаловедения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет»;

7. Добаткин Сергей Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им А.А. Байкова Российской академии наук;

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Рыклиной Е.П. 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 7

осталось нерозданных бюллетеней нет

оказалось в урне бюллетеней 7

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Рыклиной Елене Прокопьевне ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»:

«за» - 7;

«против» - нет;

недействительных бюллетеней – нет.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Рыклиной Елене Прокопьевне ученой степени доктора 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 Рыклиной Е.П. Заключение комиссии принято единогласно.

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

член комиссии д.ф.-м.н. Ховайло В.В.

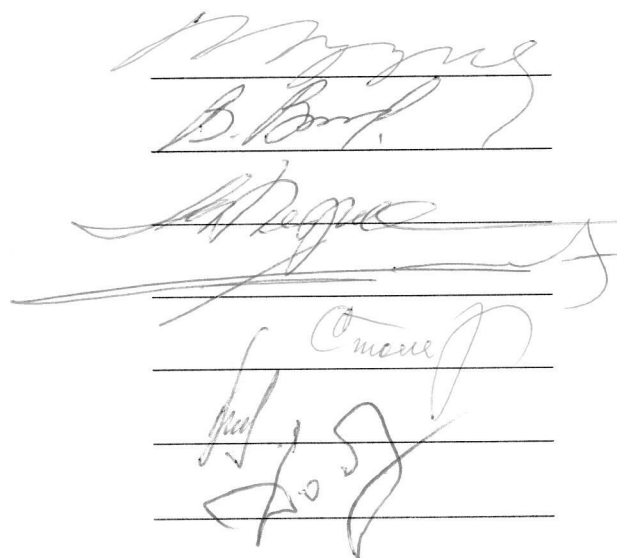
член комиссии д.т.н. Петржик М.И.

член комиссии д.т.н. Белов Н.А.

член комиссии д.т.н. Столяров В.В.

член комиссии д.т.н. Маркова Г.В.

член комиссии д.т.н. Добаткин С.В.



Handwritten signatures of the commission members, corresponding to the names listed on the left. The signatures are written on horizontal lines. From top to bottom, the signatures correspond to: Кудря А.В., Ховайло В.В., Петржик М.И., Белов Н.А., Столяров В.В., Маркова Г.В., and Добаткин С.В.

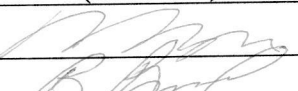
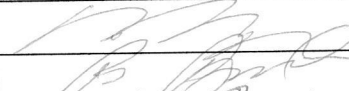
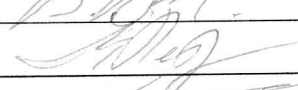
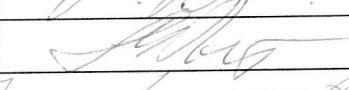
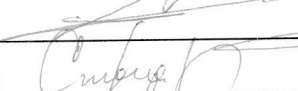


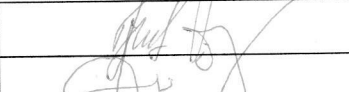
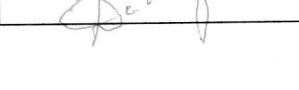
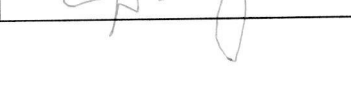




ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 19.12.2019 г.

по защите докторской диссертации Рыклиной Елены Прокопьевны

на тему «Новый подход к управлению структурно-фазовым состоянием и характеристиками
формовосстановления никелида титана»

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	Ховайло Владимир Васильевич		
3	Петржик Михаил Иванович		
4	Белов Николай Александрович		
5	Столяров Владимир Владимирович		
6	Маркова Галина Викторовна		
7	Добаткин Сергей Владимирович		

Председатель комиссии
д.т.н.



Кудря А.В.