

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

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

от "17" июня 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Однобоковой Марины Викторовны** на тему «Ультрамелкозернистые структуры деформационного происхождения и свойства метастабильных аустенитных сталей», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 15.04.2019, протокол № 08.

Диссертация выполнена на базе лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

**Научный руководитель** – **Беляков Андрей Николаевич**, доктор физико-математических наук, работает в НИУ «БелГУ» ведущим научным сотрудником лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 08 от 15.04.2019) в составе:

1. Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии
2. Капуткина Людмила Михайловна, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»
4. Костина Мария Владимировна, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), и.о. зав. лабораторией физикохимии и механики металлических материалов ИМЕТ РАН

5. Перлович Юрий Анатольевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)

**Ведущее предприятие:** ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Однобоковой Марины Викторовны 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 нет  
оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Однобоковой Марине Викторовне ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния:

«за» - 5;  
«против» - нет;  
недействительных бюллетеней – нет.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Однобоковой Марине Викторовне ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Однобоковой Марины Викторовны. Заключение комиссии принято единогласно.

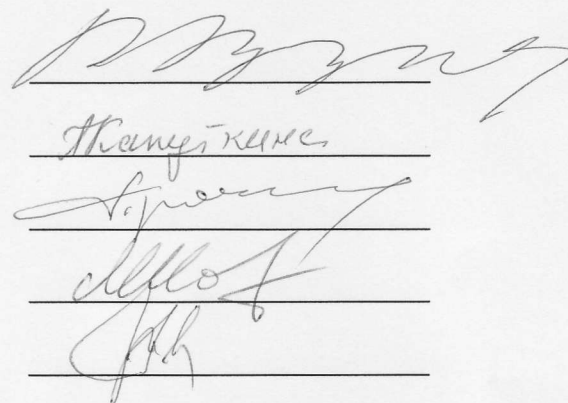
председатель комиссии д.т.н. Кудря А.В.

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

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

член комиссии д.т.н. Костина М.В.

член комиссии д.ф.-м.н. Перлович Ю.А.



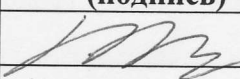
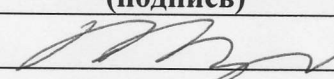
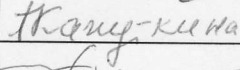
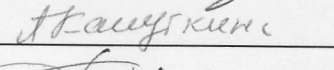
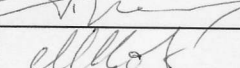

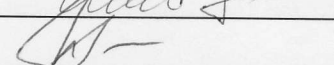
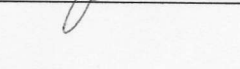
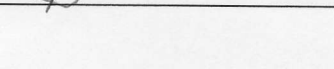
Five handwritten signatures are present, each on a horizontal line. The signatures are written in dark ink and are cursive. The first signature is the largest and most prominent. The second signature is written in a smaller, more compact style. The third signature is also compact and appears to be a stylized version of a name. The fourth signature is written in a more fluid, cursive style. The fifth signature is the smallest and appears to be a stylized version of a name.

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 17.06.2019 г.

по защите кандидатской диссертации **Однобоковой Марины Викторовны** на тему  
«Ультрамелкозернистые структуры деформационного происхождения и свойства  
метастабильных аустенитных сталей»,

по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Кудря Александр Викторович		
2	Капуткина Людмила Михайловна		
3	Прокошкин Сергей Дмитриевич		
4	Костина Мария Владимировна		
5	Перлович Юрий Анатольевич		

Председатель комиссии  
д.т.н.

Кудря А.В.

