

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "12" февраля 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Яковцевой Ольги Анатольевны** на тему «Механизмы сверхпластической деформации в сплавах с разным типом микроструктуры», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 - Metallovedeniye i termicheskaya obrabotka metalliv i spлавов.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 26.11.2018, протокол № 04.

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

Научный руководитель – кандидат технических наук, Михайловская Анастасия Владимировна, доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС».

Экспертная комиссия утверждена в составе (протокол заседания Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» № 04 от 26.11.2018, №6 от 11.02.2019 (переутверждение председателя):

1. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Кайбышев Рустам Оскарович, д.ф.-м.н., руководитель лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов Белгородского государственного университета;

5. Добаткин Сергей Владимирович, д.т.н., заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова.

Ведущее предприятие: Институт проблем сверхпластичности металлов РАН.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Яковцевой Ольги Анатольевны 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 Яковцевой Ольге Анатольевне ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов:

«за» - 4;

«против» - нет;

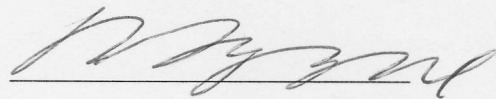
недействительных бюллетеней - нет.

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

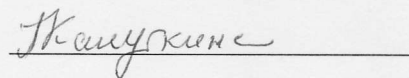
присуждения Яковцевой Ольге Анатольевне ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Яковцевой Ольги Анатольевны. Заключение комиссии принято единогласно.


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



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



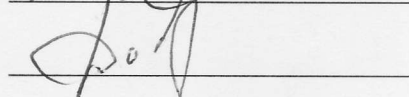
член комиссии д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.



член комиссии д.ф.-м.н. Кайбышев Р.О.





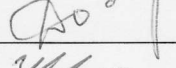
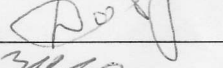
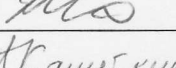
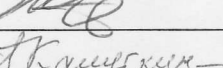
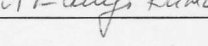
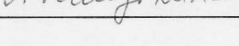
член комиссии д.ф.-м.н. Добаткин С.В.



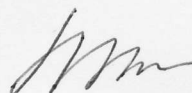
ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 12.02.2019 г.

по защите кандидатской диссертации **Яковцевой Ольги Анатольевны** на тему
«Механизмы сверхпластической деформации в сплавах с разным типом микроструктуры»
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	Добаткин Сергей Владимирович		
3	Кайбышев Рустам Оскарович		
4	Капуткина Людмила Михайловна		
5	Прокошкин Сергей Дмитриевич		

Председатель комиссии
д.т.н.



Кудря А.В.