

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
«Национальный исследовательский технологический
университет «МИСИС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от 18 декабря 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Маркова Георгия Михайловича** на тему «Получение новых порошковых жаропрочных сплавов на основе алюминидов титана и их применение в технологии селективного лазерного сплавления», представленная по специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 09.09.2024, протокол № 22.

Диссертация выполнена на кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – старший научный сотрудник лаборатории «In-situ диагностика структурных превращений» научно-учебного центра (НУЦ) СВС МИСИС–ИСМАН НИТУ МИСИС, к.т.н. **Логинов Павел Александрович**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 22 от 09.09.2024) в составе:

1. Штанский Дмитрий Владимирович - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Научно-учебного центра СВС МИСИС-ИСМАН (НУЦ СВС), заведующий Научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Еремеева Жанна Владимировна - д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

3. Петржик Михаил Иванович - д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «In-situ» диагностика структурных превращений» НУЦ СВС, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

4. Серов Михаил Михайлович - д.т.н., профессор кафедры «1101-Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

5. Курганова Юлия Анатольевна – д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение», «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук;

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Маркова Георгия Михайловича 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 Маркову Георгию Михайловичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы»:

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

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ *(ненужное вычеркнуть)* присуждения Маркову Георгию Михайловичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы».


3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Маркова Георгия Михайловича. Заключение комиссии принято единогласно.

председатель комиссии д.ф.-м.н. Штанский Д. В.



член комиссии д.т.н. Еремеева Ж. В.

член комиссии д.т.н. Петржик М. И.



член комиссии д.т.н. Серов М. М.









член комиссии д.т.н. Курганова Ю. А.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 18.12.2024 г.

по защите кандидатской диссертации Маркова Георгия Михайловича на тему «Получение новых порошковых жаропрочных сплавов на основе алюминидов титана и их применение в технологии селективного лазерного сплавления», представленная по специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы»

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Штанский Дмитрий Владимирович		
2	Еремеева Жанна Владимировна		
3	Петржик Михаил Иванович		
4	Серов Михаил Михайлович		
5	Курганова Юлия Анатольевна		

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.

 Штанский Д. В.