

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

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от 26 мая 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Башкирова Евгения Алексеевича** на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических материалов на основе атомно-слоистых МАВ-фаз MoAlB и Fe_2AlB_2 », представленная по специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 16.03.2026, протокол № 37.

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

Научный руководитель – старший научный сотрудник Научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, к.т.н. **Потанин Артём Юрьевич**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 37 от 16.03.2026) в составе:

1. Штанский Дмитрий Владимирович - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, директор научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Петржик Михаил Иванович - д.т.н., ведущий научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

3. Рогачев Александр Сергеевич - д.т.н., заведующий лабораторией № 13 «Динамика микрогетерогенных процессов» федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

4. Курганова Юлия Анатольевна - д.т.н., профессор кафедры материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

5. Серов Михаил Михайлович - д.т.н., профессор кафедры «1101 Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Башкирова Евгения Алексеевича 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 0
оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Башкирову Евгению Алексеевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы»:

«за» - 5;

«против» - 0;

недействительных бюллетеней - 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Башкирову Евгению Алексеевичу 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 Башкирова Евгения Алексеевича. Заключение комиссии принято единогласно.

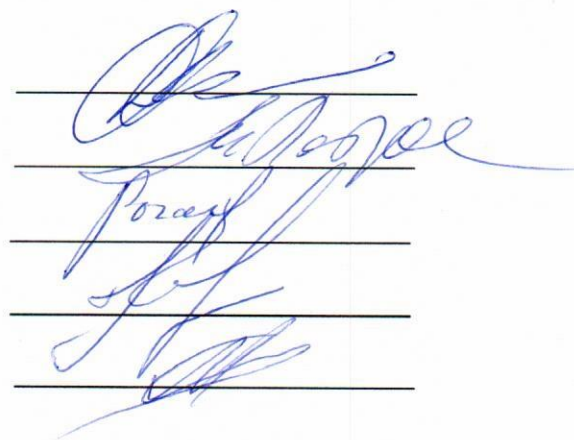
председатель комиссии д.ф.-м.н. Штанский Д. В.

член комиссии д.т.н. Петржик М. И.

член комиссии д.т.н. Рогачев А. С.

член комиссии д.т.н. Курганова Ю. А.



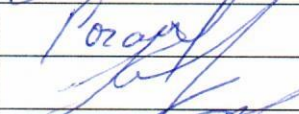
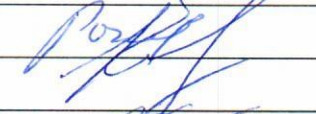



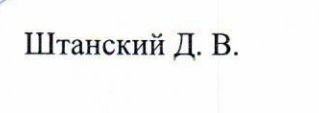


член комиссии д.т.н. Серов М. М.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 26.05.2026 г.

по защите кандидатской диссертации Башкирова Евгения Алексеевича на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических материалов на основе атомно-слоистых МАВ-фаз MoAlB и Fe_2AlB_2 », 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	Петржик Михаил Иванович		
3	Рогачев Александр Сергеевич		
4	Курганова Юлия Анатольевна		
5	Серов Михаил Михайлович		

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.



Штанский Д. В.