

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от 27 мая 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Петрова Ивана Сергеевича** на тему «Исследование капиллярного взаимодействия расплавов системы серебро-медь с плотным и пористым γ -железом», представленная по специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния».

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

Диссертация выполнена на кафедре физической химии НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. **Жевненко Сергей Николаевич**.

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

1. **Дубинский Сергей Михайлович** - д.ф.-м.н., доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. **Ховайло Владимир Васильевич** - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. **Чердынцев Виктор Викторович** - д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС;
4. **Задорожный Владислав Юрьевич** - д.т.н., профессор кафедры нанотехнологий и микросистемной техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
5. **Лигачев Александр Егорович** - д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник отдела лазерной физики федерального государственного бюджетного учреждения науки

Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук».

Ведущее предприятие: федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна РАН, г. Черноголовка.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Петрова Ивана Сергеевича 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 Петрову Ивану Сергеевичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния»:

«за» - 5;
«против» - 0;
недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Петрову Ивану Сергеевичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Петрова Ивана Сергеевича. Заключение комиссии принято единогласно.

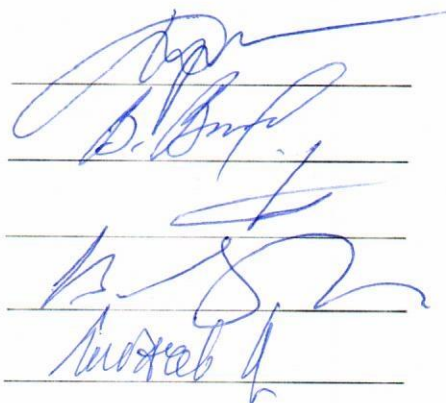
председатель комиссии д.ф.-м.н. Дубинский С. М.

член комиссии д.ф.-м.н. Ховайло В. В.

член комиссии д.ф.-м.н. Чердынцев В. В.

член комиссии д.т.н. Задорожный В. Ю.

член комиссии д.ф.-м.н. Лигачев А. Е.

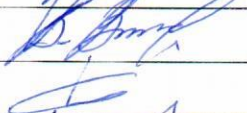



Handwritten signatures of the commission members, corresponding to the names listed on the left. The signatures are written in blue ink on horizontal lines. From top to bottom, they correspond to: Дубинский С. М., Ховайло В. В., Чердынцев В. В., Задорожный В. Ю., and Лигачев А. Е.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 27.05.2026 г.

по защите кандидатской диссертации Петрова Ивана Сергеевича на тему «Исследование капиллярного взаимодействия расплавов системы серебро-медь с плотным и пористым γ -железом» представленная по специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния».

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Дубинский Сергей Михайлович		
2	Ховайло Владимир Васильевич		
3	Чердынцев Виктор Викторович		
4	Задорожный Владислав Юрьевич		
5	Лигачев Александр Егорович		

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.


Дубинский С. М.