

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

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

от 2 октября 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Чернышовой Евгении Валерьевны** на тему «Термоэлектрические свойства скуттерудитов р-типа, полученных методом механохимического синтеза», представленная по специальности 1.3.11 - «Физика полупроводников».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 23.06.2025, протокол № 30.

Диссертация выполнена на кафедре технологии материалов электроники НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. **Ховайло Владимир Васильевич**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 30 от 23.06.2025) в составе:

1. Задорожный Владислав Юрьевич - д.т.н., профессор кафедры физического материаловедения НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Панина Лариса Владимировна - д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС;
3. Мухин Сергей Иванович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС;
4. Грановский Александр Борисович - д.ф.-м.н., профессор кафедры магнетизма Физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

5. Штерн Максим Юрьевич - д.т.н., профессор Института перспективных материалов и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники».

**Ведущее предприятие:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет», г. Челябинск.

### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад Чернышовой Евгении Валерьевны 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

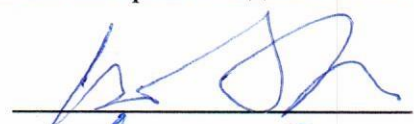
Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Чернышовой Евгении Валерьевне ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников»:

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

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Чернышовой Евгении Валерьевне ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Чернышовой Евгении Валерьевны. Заключение комиссии принято единогласно.

председатель комиссии д.т.н. Задорожный В. Ю.



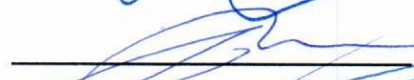
член комиссии д.ф.-м.н. Панина Л. В.



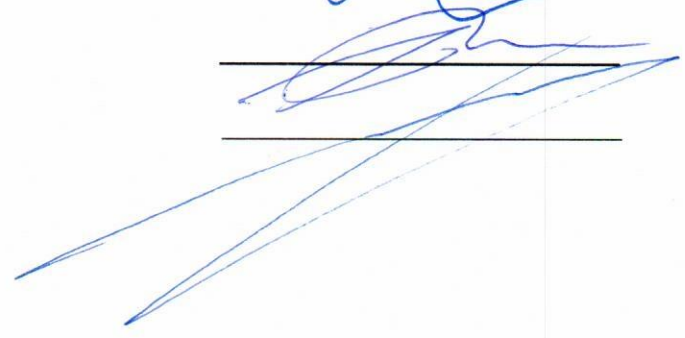
член комиссии д.ф.-м.н. Мухин С. И.



член комиссии д.ф.-м.н. Грановский А. Б.



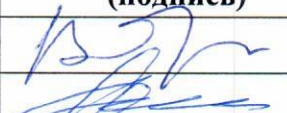

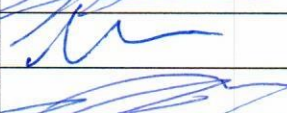




член комиссии д.т.н. Штерн М. Ю.



## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 02.10.2025 г.

по защите кандидатской диссертации Чернышовой Евгении Валерьевны на тему «Термоэлектрические свойства скуттерудитов р-типа, полученных методом механохимического синтеза», представленная по специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников».

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Задорожный Владислав Юрьевич		
2	Панина Лариса Владимировна		
3	Мухин Сергей Иванович		
4	Грановский Александр Борисович		
5	Штерн Максим Юрьевич		

Председатель комиссии, д.т.н.

 Задорожный В. Ю.