

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

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

от 18 марта 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Салогуба Дмитрия Владимировича** на тему «Электромагнитные и радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе наполнителей из магнитомягких ферритов со структурой граната и шпинели», представленная по специальности 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 15.12.2025, протокол № 35.

Диссертация выполнена на кафедре технологии материалов электроники НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – проректор по безопасности и общим вопросам НИТУ МИСИС, к.т.н. **Исаев Игорь Магомедович**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 35 от 15.12.2025) в составе:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Мухин Сергей Иванович – д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС;
3. Конюхов Юрий Владимирович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС;
4. Розанов Константин Николаевич – д.ф.-м.н., исполняющий обязанности директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук;

5. Поляков Петр Александрович – д.ф.-м.н., профессор физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

**Ведущее предприятие:** федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва;

### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад Салогуба Дмитрия Владимировича 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 Салогубу Дмитрию Владимировичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники»:

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

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Салогубу Дмитрию Владимировичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Салогуба Дмитрия Владимировича. Заключение комиссии принято единогласно.

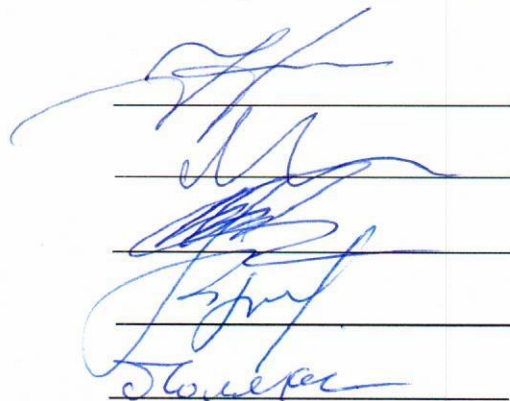
председатель комиссии д.ф.-м.н. Калошкин С. Д.

член комиссии д.ф.-м.н. Мухин С. И.

член комиссии д.т.н. Конюхов Ю. В.

член комиссии д.ф.-м.н. Розанов К. Н.

член комиссии д.ф.-м.н. Поляков П. А.


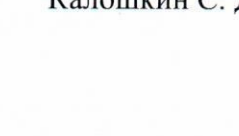


Five handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures are stylized and cursive, corresponding to the names listed on the left.

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **18.03.2026 г.**

по защите кандидатской диссертации Салогуба Дмитрия Владимировича на тему «Электромагнитные и радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе наполнителей из магнитомягких ферритов со структурой граната и шпинели», представленная по специальности 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники»

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Калошкин Сергей Дмитриевич		
2	Мухин Сергей Иванович		
3	Конюхов Юрий Владимирович		
4	Розанов Константин Николаевич		
5	Поляков Петр Александрович		

Председатель комиссии, д.ф.-м.н.



Калошкин С. Д.