

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

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания Диссертационного совета № 35 от 15.12.2025

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

25 членов совета из 37: Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Салогуб Татьяны Олеговны.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Кожитова Л.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.11 – «Физика полупроводников» и 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Салогуб Татьяны Олеговны «Разработка основ технологии получения гетероструктур на основе галогенидных перовскитов для повышения мощности фотопреобразователей в условиях низкой освещенности» (научный руководитель – Саранин Данила Сергеевич, д.т.н., профессор кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников НИТУ МИСИС) научной специальности 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Салогуб Т.О. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.11 – «Физика полупроводников» и 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» (технические науки), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 7 печатных работах, из которых 3 научные статьи в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и МБД, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с экспериментальными данными,

опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. Калошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Костишин Владимир Григорьевич – д.ф.-м.н., заведующий кафедрой технологии материалов электроники НИТУ МИСИС;

3. Тербуков Евгений Иванович – д.т.н., заведующий лабораторией физико-химических свойств полупроводников федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук;

4. Лагов Петр Борисович – д.т.н., начальник отдела Научного центра сертификации элементов и оборудования АО «Российские космические системы»;

5. Якимов Евгений Борисович – д.ф.-м.н., заведующий лабораторией локальной диагностики полупроводниковых материалов Института проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова, г. Санкт-Петербург;

4) назначить дату защиты – 18 марта 2026 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Калошкину С.Д. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) ученому секретарю Самошиной М.Е. разместить на сайте НИТУ МИСИС текст объявления о защите, автореферат диссертации и сведения об экспертной комиссии.

Заместитель председателя  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.Д. Калошкин

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина