

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 37 от 16.03.2026**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: 29 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., 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., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Козлова Романа Юрьевича.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Кожитова Л.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.11 – «Физика полупроводников» (физико-математические науки) и 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Козлова Романа Юрьевича «Разработка основ комплексной опытно-промышленной технологии получения полированных пластин антимида индия диаметром до 100мм для фотоприемных устройств средневолнового ИК диапазона» (научный руководитель: Пархоменко Юрий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков 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 Козлова Р.Ю. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.11 – «Физика полупроводников» (физико-математические науки) и 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» (технические науки) 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 14 публикациях, из них 10 научных статей в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (4 в МБД, 6 – в базе RSCI), имеется 1 патент на изобретение, 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. Кожитов Лев Васильевич – д.т.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Саранин Данила Сергеевич – д.т.н., профессор кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников НИТУ МИСИС, заведующий лабораторией перспективной солнечной энергетики НИТУ МИСИС;

3. Простомолотов Анатолий Иванович – д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории механики новых материалов и технологий, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН;

4. Каневский Владимир Михайлович – д.ф.-м.н., руководитель отделения Институт кристаллографии Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»;

5. Маренкин Сергей Федорович – д.х.н., главный научный сотрудник лаборатории полупроводниковых и диэлектрических материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - акционерное общество «Оптрон», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 20 мая 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Кожитову Л.В. 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.

Председатель  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.А. Никулин

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина