

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 Ким Александры Сергеевны.

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 Ким Александры Сергеевны «Разработка основ технологии изготовления линейки лавинных фотодиодов на основе эпитаксиальной структуры P/P+-Si» (научный руководитель: Юрчук Сергей Юрьевич, к.ф.-м.н., доцент 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 Ким А.С. 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 7 публикациях, из них 2 – статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и базу данных Scopus, имеется 3 патента, 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. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов 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. Скворцов Аркадий Алексеевич – д.ф.-м.н., старший научный сотрудник научно-технического центра "Оптоэлектроника" федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»;

4. Лагов Петр Борисович – д.т.н., начальник отдела научного центра сертификации элементов и оборудования, акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»;

5. Якимов Евгений Борисович – д.ф.-м.н., заведующий лабораторией локальной диагностики полупроводниковых материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - акционерное общество «Научно-исследовательский институт приборов», Московская обл., г. Лыткарино;

4) назначить дату защиты – 26 мая 2026;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Ховайло В.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