

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

**ВЫПИСКА**

из протокола заседания Диссертационного совета № 26 от 10.02.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ 25 членов совета из 37:

Никулин С.А. (председатель), 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., 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., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Филин А.Э.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Аль-Хафаджи Хусама Имада Махмуда.

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 Аль-Хафаджи Хусама Имада Махмуда «Особенности структуры и свойств наночастиц и наноразмерных порошков  $\text{BaFe}_{12}\text{-xMxO}_{19}$  при различных замещениях в железной подрешетке» (научный руководитель: к.т.н. Миронович Андрей Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС) научной специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников» (физико-математические 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 Аль-Хафаджи Хусама Имада Махмуда 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 1.3.11 – «Физика полупроводников» (физико-математические 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 5 печатных работах, входящих в перечень ВАК РФ и в базы Web of Science/Scopus, 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. Панина Лариса Владимировна, д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
  2. Мухин Сергей Иванович, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС;
  3. Савченко Александр Григорьевич, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ МИСИС;
  4. Шипко Михаил Николаевич, д.т.н., профессор кафедры физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»;
  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»;
- 3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», г. Курск;
- 4) назначить дату защиты – 22 апреля 2025 г;
- Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, против – нет, воздержались – нет;
- 5) поручить председателю экспертной комиссии Паниной 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

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин

М.Е. Самошина