

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 38 от 13.04.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 24 члена совета из 34: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Кобылкин С.С., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Митенков А.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Тарасов В.П., Темкин И.О., Федоткин Д.В., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Ханиной 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 Ханиной Александры Сергеевны «Влияние параметров синтеза, гетеровалентного замещения и вакансий на термоэлектрические свойства слоистых оксиселенидов на основе Vi» (научный руководитель: Ховайло Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов 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 Ханиной 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 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 8 работах, из них 2 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 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. Костишин Владимир Григорьевич, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой технологии материалов электроники НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Панина Лариса Владимировна, д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ МИСИС;

3. Калошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС;

4. Задорожный Владислав Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры нанотехнологий и микросистемной техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;

5. Штерн Максим Юрьевич, д.т.н., профессор Института перспективных материалов и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет», г. Челябинск;

4) назначить дату защиты – 23 июня 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 23, против – нет, воздержались – нет (в голосовании не участвовала ученый секретарь Самошина М.Е.);

5) поручить председателю экспертной комиссии Костишину В.Г. 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