

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 1 от 11.04.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **20** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Романцев Б.А., Темкин И.О., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Элхули Абделмонеима Ибрагима Мансуба

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря Самошиной М.Е., 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 Элхули Абделмонеима Ибрагима Мансуба «Термоэлектрические свойства сплавов Гейслера на основе FeVSb» научной специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Элхули Абделмонеима Ибрагима Мансуба 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», 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 печатных работах, из которых 5 работ - в изданиях, 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. Бублик Владимир Тимофеевич – д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков НИТУ «МИСиС»;

3. Мухин Сергей Иванович - д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС»;

4. Иванов Олег Николаевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»;

5. Бурков Александр Трофимович - д.ф.-м.н., заведующий лабораторией физики термоэлементов ФГБУН «Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе» РАН;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Зеленоград;

4) назначить дату защиты – 16 июня 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 20, 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»



С.А. Никулин

Ученый секретарь

диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина