

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 12 от 27.06.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **28** членов совета из 37: 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., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Кислюка Александра Михайловича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря Самошиной М.Е., представившей заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Кислюка Александра Михайловича «Электрофизические свойства заряженных доменных стенок в восстановленном ниобате лития» научной специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Кислюка А.М. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 13 печатных работах, из которых 7 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 3 - в базах Web of Science/Scopus; 3 – в базе RSCI, 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. Мухин Сергей Иванович – д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС;

3. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

4. Каневский Владимир Михайлович – д.ф.-м.н., руководитель института кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;

5. Каргин Николай Иванович – д.т.н., профессор, проректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ), г. Москва;

4) назначить дату защиты – 29 сентября 2023 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 28, против – нет, воздержались – нет;

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.

Заместитель председателя
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.Д. Калошкин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



М.Е. Самошина