

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 4 от 19.09.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **22** члена 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., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Головчанского Игоря Анатольевича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего 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 докторской диссертации соискателя Головчанского Игоря Анатольевича «Динамика магнитного момента в гибридных системах сверхпроводник-ферромагнетик» 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 Головчанского И.А. 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 12 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из которых 12- в базах 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. Мухин Сергей Иванович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

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

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

4. Белотелов Владимир Игоревич, д.ф.-м.н., профессор РАН, доцент Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, заместитель научного директора Российского квантового центра (РКЦ), руководитель группы магнитоплазмоники и сверхбыстрого магнетизма РКЦ;

5. Таланов Юрий Иванович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории проблем сверхпроводимости и спинтроники Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского;

6. Арутюнов Константин Юрьевич, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник института физических проблем им. П.Л. Капицы РАН, профессор, заведующий лабораторией квантовой наноэлектроники Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова ВШЭ;

7. Мельников Александр Сергеевич, д.ф.-м.н., заведующий отделом физики сверхпроводников института физики микроструктур РАН.

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук (ИТПЭ РАН), г. Москва.

4) назначить дату защиты – 21 декабря 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 20, против – нет, воздержались – 2;

5) поручить председателю экспертной комиссии Мухину С.И. 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