

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 кандидатской диссертации Москаленко Ильи Николаевича

**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 кандидатской диссертации соискателя Москаленко Ильи Николаевича «Квантовая электродинамика сверхпроводниковых структур на основе кубитов-флаксоиумов», по 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 Москаленко И.О. 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 3 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. Мухин Сергей Иванович - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Голубов Александр Авраамович - доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Топологических квантовых явлений в сверхпроводящих системах Московского физико-технического института (МФТИ);

3. Печень Александр Николаевич - доктор физико-математических наук, профессор РАН, заведующий отделом, ведущий научный сотрудник отдела математических методов квантовых технологий Математический центр мирового уровня «Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук» (МЦМУ МИАН);

4. Григорьев Павел Дмитриевич - доктор физико-математических наук, с.н.с. сектора электронных и оптических свойств твердых тел федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН;

5. Панкратов Андрей Леонидович - доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела терагерцовой спектроскопии Института физики микроструктур РАН;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБУН Институт физики твёрдого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук (ИФТТ РАН), г. Черноголовка.

4) назначить дату защиты – 30 ноября 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 22, против – нет, воздержались – нет;

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