

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 31 от 16.09.2021**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **18** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Сеидова Сеидали Сахиб оглы

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Сеидова Сеидали Сахиб оглы «Макроскопические квантовые явления в системах джозефсоновских контактов взаимодействующих с электромагнитным полем» научной специальности 01.04.07 – «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 Сеидова Сеидали Сахиб оглы к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в 3 печатных работах в изданиях из перечня ВАК и входящих 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. Ховайло Владимир Васильевич (председатель комиссии), доктор физико-математических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

2. Григорьев Павел Дмитриевич, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН;

3. Рязанов Валерий Владимирович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Института физики твердого тела РАН им. Ю.А. Осипьяна;

4. Кленов Николай Викторович, доктор технических наук, старший научный сотрудник Физического факультета МГУ им. Ломоносова;

5. Панкратов Андрей Леонидович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник 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 – 01 декабря 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Ховайло В.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