

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №09 от 27.05.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

20 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Шкундин С.З., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Медведевой Дары Сергеевны

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» (физико-математические науки) и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Медведевой Дары Сергеевны «Исследование влияния нелокальных взаимодействий на свойства систем с сильными электронными корреляциями» 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 Медведевой Дары Сергеевны к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» (физико-математические науки) и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки) 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 9 печатных работах, из них 2 в изданиях, входящих в базы Web of Science/Scopus; 2 в изданиях, входящих в

рекомендуемый перечень ВАК РФ, 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.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите. Результаты голосования: за – 20, против – нет, воздержались – нет;

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

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

2. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., ведущий эксперт НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы" НИТУ «МИСиС»;

3. Григорьев Павел Дмитриевич, д.ф.-м.н., с.н.с. Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН;

4. Леонов Иван Васильевич, д.ф.-м.н., научный сотрудник лаборатории оптики металлов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН;

5. Рубцов Алексей Николаевич, д.ф.-м.н., профессор Физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»;

4) назначить дату защиты – **21 октября 2019 г.**

5) поручить председателю экспертной комиссии Мухину С.И. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) 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