

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета №01 от 28.06.2018**

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

19 членов совета из 30: Батугин А.С., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Левашов Е.А., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Самошина М.Е., Симонян Л.М., Шкундин С.З., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации **Леонова Ивана Васильевича**

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 докторской диссертации соискателя **Леонова И.В.** «Исследование электронной структуры, магнитных и решеточных свойств сильно коррелированных электронных соединений комбинированным методом на основе теории функционала плотности и динамического среднего поля» научной специальности 01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Леонова И.В. 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 (физико-математические науки), по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, 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 20 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 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, как соответствующей профилю совета;

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

1. д.ф.-м.н. Мухин Сергей Иванович (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.ф.-м.н. Штремель Мстислав Андреевич (НИТУ «МИСиС»);

3. д.ф.-м.н. Векилов Юрий Хоренович (НИТУ «МИСиС»);

4. д.ф.-м.н. Григорьев Павел Дмитриевич (ИТФ им. Ландау РАН);

5. д.ф.-м.н. Блантер Михаил Соломонович (МИРЭА - Российский технологический университет (РТУ МИРЭА));

6. д.ф.-м.н. Катанин Андрей Александрович (Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (ИФМ УрО РАН);

7. д.ф.-м.н. Рубцов Алексей Николаевич (ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. Ломоносова»);

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Институт Электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург;

4) назначить дату защиты – **13 ноября 2018 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