

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета №03 от 08.10.2018**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

19 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В, Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А. Е., Симонян Л.М., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации **Салема Мохамеда Мостафы Элшиштави**

**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 Салема Мохамеда Мостафы Элшиштави «Функциональные магнитные материалы на основе сложных оксидов с управляемыми электрофизическими характеристиками» 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 Салема Мохамеда Мостафы Элшиштави 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 8 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. Калошкин Сергей Дмитриевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.т.н. Беломытцев Михаил Юрьевич (НИТУ «МИСиС»);

3. д.ф.-м.н. Шитов Сергей Витальевич (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН);

4. д.ф.-м.н. Кузьменко Александр Павлович (Юго-Западный государственный университет);

5. д.ф.-м.н. Мишина Елена Дмитриевна (МИРЭА - Российский технологический университет

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Институт общей и неорганической химии РАН;

4) назначить дату защиты – **20 декабря 2018 г.**

5) поручить председателю экспертной комиссии Калошкину С.Д. 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