

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета №04 от 26.11.2018**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

18 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Коваленко В.С., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А.Е., Симонян Л.М.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Зуйко Ивана Сергеевича

**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 Зуйко Ивана Сергеевича «Влияние деформации и старения на структуру, фазовый состав и механизмы упрочнения сплава Al-Cu» 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 Зуйко И.С. 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. Результаты голосования: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

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

1. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС – председатель комиссии;

2. Калошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, директор Института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС»;

3. Глезер Александр Маркович, доктор физико-математических наук, директор Института металловедения и физики металлов им. Г.В. Курдюмова ЦНИИЧЕРМЕТА им. И.П. Бардина;

4. Бецофен Сергей Яковлевич, доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения и технологии Московского авиационного института;

5. Еникеев Нариман Айратович, доктор физико-математических наук, с.н.с., профессор кафедры материаловедения и физики металлов, ФГБОУ ВО "УГАТУ";

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ОАО «Всероссийский институт лёгких сплавов»;

4) назначить дату защиты – 12 февраля 2019 г;

5) поручить председателю экспертной комиссии Белову Н.А. 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