

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 Хомутова Максима Геннадьевича

**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 - Metalловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Хомутова Максима Геннадьевича «Структура и свойства жаропрочного никелевого сплава, полученного методом селективного лазерного плавления» научной специальности 05.16.01 - Metalловедение и термическая обработка металлов и сплавов, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Хомутова М.Г. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки) и 05.16.01 - Metalловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 - Metalловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 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 2 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. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Золоторевский Вадим Семенович, д.т.н., профессор кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС»;

3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.т.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Логачева Алла Игоревна, д.т.н., начальник отделения металлических материалов и металлургических технологий комплекса «Металлические материалы» АО «Композит»

5. Фролов Вадим Анатольевич, д.т.н., директор научно-образовательного центра «Технологический институт» РУТ (МИИТ);

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Санкт-Петербургский государственный морской технический университет;

4) назначить дату защиты – 21 февраля 2019;

5) поручить председателю экспертной комиссии Кудре А.В. 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