

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 2 от 23.05.2022**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **22** члена совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Тарасов В.П., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Фирсовой Анны Григорьевны

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Фирсовой Анны Григорьевны «Эволюция структуры и механических свойств при термомеханической обработке аморфных сплавов с разной стеклообразующей способностью» научной специальности 2.6.1 – «Металловедение 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 Фирсовой А.Г. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», опубликованы в 7 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из

которых 6 - в базах Web of Science/Scopus и 1 - патент 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.

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

1. Калошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС», директор НИЦ композиционных материалов – председатель комиссии;

2. Ховайло Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением;

4. Гундеров Дмитрий Валерьевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института физики молекул и кристаллов Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук;

5. Страумал Борис Борисович, доктор физико-математических наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр Российской академии наук в Черноголовке».

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук (ИФТТ РАН), г. Черноголовка;

4) назначить дату защиты – 23 сентября 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 22, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Калошкину С.Д. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) ученому секретарю Самошиной М.Е. 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