

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 14.04.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Пархоменко Марка Сергеевича.

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 **Пархоменко Марка Сергеевича** «Эволюция структуры и свойств металлических стекол на основе циркония при интенсивной пластической деформации», (научный руководитель: **Базлов Андрей Игоревич**, к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ МИСИС), научной специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические 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 Пархоменко М.С. 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» (технические науки), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 13 печатных работах, из которых 5 работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ 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. Дубинский Сергей Михайлович, доктор физико-математических наук, доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Беломытцев Михаил Юрьевич, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;

3. Ховайло Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

4. Сундеев Роман Вячеславович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

5. Рубаник Василий Васильевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией физики металлов Института технической акустики НАН Беларуси;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук, г. Черноголовка;

4) назначить дату защиты – 27 июня 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Дубинскому С.М. 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