

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 37 от 16.03.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Петрова Ивана Сергеевича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»; 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Петрова Ивана Сергеевича «Исследование капиллярного взаимодействия расплавов системы серебро-медь с плотным и пористым γ -железом» (научный руководитель: Жевненко Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС) научной специальности 1.3.8 – «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 Петрова И.С. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»; 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» (физико-математические 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 16 печатных работах, из которых 4 научные статьи в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и МБД, 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, д.ф.-м.н., доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Ховайло Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

3. Чердынцев Виктор Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС;
4. Задорожный Владислав Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры нанотехнологий и микросистемной техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
5. Лигачев Александр Егорович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник отдела лазерной физики федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»;
- 3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна РАН, г. Черноголовка;
- 4) назначить дату защиты – 27 мая 2026;
- Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, 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