

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 Давдяна Григория 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 Давдяна Григория Сергеевича «Исследование объёмных и зернограничных фазовых превращений в сплавах титана при больших деформациях» (научный руководитель: Страумал Борис Борисович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией поверхностей раздела в металлах федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии 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 Давдяна Г.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 7 научных статьях 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. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;

2. Рогачев Станислав Олегович, д.т.н., доцент кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;

3. Аронин Александр Семенович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Лаборатории структурных исследований Государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук;

4. Сундеев Роман Вячеславович, д.ф.-м.н., профессор кафедры нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;

5. Бажин Павел Михайлович, д.т.н., профессор, заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва;

4) назначить дату защиты – 21 мая 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Прокошкину 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