

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 38 от 13.04.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 24 члена совета из 34: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Кобылкин С.С., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Митенков А.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Тарасов В.П., Темкин И.О., Федоткин Д.В., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Комаровского Никиты Юрьевича.

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 Комаровского Никиты Юрьевича «Развитие процедур измерения неоднородности структур, оценки сопротивления разрушению и приемов когнитивной графики для контроля и управления качеством монокристаллов GaAs» (научный руководитель: Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности 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 Комаровского Н.Ю. 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 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 25 печатных работах, из которых 14 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 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. Савченко Александр Григорьевич, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Конюхов Юрий Владимирович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС;

3. Маркелов Владимир Андреевич, д.т.н., главный научный сотрудник отдела разработки циркониевых материалов акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»;

4. Гладковский Сергей Викторович, д.т.н., заведующий лабораторией деформирования и разрушения федерального государственного учреждения науки Института машиноведения им. Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук;

5. Штерн Максим Юрьевич, д.т.н., начальник научно-исследовательской лаборатории «Термоэлектрические материалы и системы» федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург;

4) назначить дату защиты – 23 июня 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 23, против – нет, воздержались – нет (в голосовании не участвовала ученый секретарь Самошина М.Е.);

5) поручить председателю экспертной комиссии Савченко А.Г. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

б) 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

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин

М.Е. Самошина