

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 Короля Артема Алексеевича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Никулина С.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение», 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Короля Артема Алексеевича «Материалы на основе многокомпонентных гидридообразующих сплавов для водородной энергетики: синтез, физико-механические и водородсорбционные свойства» (научный руководитель: Задорожный Владислав Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры физического материаловедения НИТУ МИСИС) научной специальности 2.6.17 – «Материаловедение» (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 Короля А.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение», 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.17 – «Материаловедение» (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 27 печатных работах, из которых 8 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, имеется 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. Конюхов Юрий Владимирович, д.т.н., заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Жевненко Сергей Николаевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС;

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

4. Крохалев Александр Васильевич, д.ф.-м.н., декан факультета технологии конструкционных материалов и профессор кафедры «Технология материалов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»;

5. Кудияров Виктор Николаевич, д.ф.-м.н., доцент отделения экспериментальной физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, г. Черноголовка;

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 Конюхову Ю.В. 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

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин

М.Е. Самошина