

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 Берестова Валентина Викторовича.

**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 Берестова Валентина Викторовича «Структура и функциональные свойства углеродных материалов электродов суперконденсаторов, полученных микроволновой карбонизацией целлюлозных материалов» (научный руководитель: Кречетов Илья Сергеевич, к.ф.-м.н., доцент 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 Берестова В.В. 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 10 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. Ховайло Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Саранин Данила Сергеевич, д.т.н., заведующий лабораторией перспективной солнечной энергетики НИТУ МИСИС;

3. Слепцов Владимир Владимирович, д.т.н., заведующий кафедрой 1204 «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

4. Громов Дмитрий Геннадьевич, д.т.н., профессор института перспективных материалов и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;

5. 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»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 25 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 Ховайло В.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