

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 Вевериса Алниса Александровича.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение» (технические науки); 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» (технические науки) и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Вевериса Алниса Александровича «Структура и свойства термопластичного углепластика с дисперсно-упрочнённой полиэфирсульфон-полиэфиримидной матрицей» (научный руководитель: Калошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии 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 Вевериса А.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение» (технические науки); 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» (технические науки) и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (технические науки) 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 12 печатных работах, из которых 7 научных статей в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (из них 3 в МБД; 3 – в базе RSCI), 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. Конохов Юрий Владимирович, д.т.н., заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

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

3. Бейлина Наталия Юрьевна, д.т.н., ведущий научный сотрудник научно-учебной испытательной лаборатории физико-химии углей 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. Бурмистров Игорь Николаевич, д.т.н., директор инжинирингового центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск;

4) назначить дату защиты – 03 июня 2026;

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

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

С.А. Никулин

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина