

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 14.04.2025**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Мохаммада Хуссома.

**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 **Мохаммада Хуссома** «Тепло-электропроводящие композиционные материалы на основе полисульфона, полученные по растворной технологии» (научный руководитель: **Степашкин Андрей Александрович**, кандидат технических наук, старший научный сотрудник научно-исследовательского центра композиционных материалов, доцент 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 Мохаммада Хуссома 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 6 печатных работах в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых 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. Конюхов Юрий Владимирович, доктор технических наук, заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Саранин Данила Сергеевич, доктор технических наук, заместитель заведующего лабораторией перспективной солнечной энергетики НИТУ МИСИС;

3. Бейлина Наталия Юрьевна, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник НУИЛ «Физико-химии угля» НИТУ МИСИС;

4. Бурмистров Игорь Николаевич, доктор технических наук, директор инжинирингового центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»;

5. Страумал Борис Борисович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией поверхностей раздела в металлах федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики твёрдого тела имени Ю.А. Осипьяна» Российской академии наук;

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 – 18 июня 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, 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