

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 27 от 10.03.2025**

ПРИСУТСТВОВАЛИ 30 членов совета из 37:

30 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Дубровин Е.В., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В..

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Хайруллина Айнура Хатиповича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Хайруллина Айнура Хатиповича «Свойства и закономерности формирования структуры самоармированных композиционных материалов на основе волокон сверхвысокомолекулярного полиэтилена» (научный руководитель: Родин Алексей Олегович, доктор физико-математических наук, профессор 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 Хайруллина А.Х. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» 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 4 печатных работах, из которых 3 работы 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. Кудря Александр Викторович - д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

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

3. Дубинский Сергей Михайлович - д.ф.-м.н., доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;

4. Шефтель Елена Наумовна - д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории конструкционных сталей и сплавов им. Академика Н.Т. Гудцова федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;

5. Панфилов Юрий Васильевич - д.т.н., заведующий кафедрой «Электронные технологии в машиностроении» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук, г. Черноголовка;

4) назначить дату защиты – 27 мая 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Кудре А.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