

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 Гунбина Антона Викторовича.

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 Гунбина Антона Викторовича «Ядерно-резонансная спектроскопия интерметаллических сверхпроводников на основе галлия» (научный руководитель: Гиппиус Андрей Андреевич, д.ф.-м.н., профессор Физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова; по совместительству – г.н.с. Лаборатории ЯМР твердого тела Отделения физики твердого тела федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук), 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 Гунбина А.В. 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 3 печатных работах в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ. 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. Мухин Сергей Иванович – д.ф.-м.н, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Савченко Александр Григорьевич – д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физического материаловедения НИТУ МИСИС;

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

4. Демишев Сергей Васильевич – д.ф.-м.н., г.н.с. лаборатории новых магнитных и сверхпроводящих материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук;

5. Пискунов Юрий Владимирович – д.ф.-м.н., в.н.с. лаборатории кинетических явлений федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 26 мая 2025 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Мухину С.И. 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