

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 Коноваловой Надежды Викторовны.

**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 Коноваловой Надежды Викторовны «Структура и свойства Nb<sub>3</sub>Sn сверхпроводников для работы в сильных магнитных полях» (научный руководитель: Абдюханов Ильдар Мансурович, к.т.н., заместитель генерального директора-директор научно-исследовательского отделения технологии и материаловедения сверхпроводящих материалов и функциональных материалов акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара») научной специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (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 Коноваловой Н.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 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (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 13 печатных работах, из которых 5 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, имеется 1 патент, 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. Беломытцев Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;

3. Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., директор Научно-исследовательского института прогрессивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;

4. Высоцкий Виталий Сергеевич, д.т.н., научный руководитель отделения «Сверхпроводящие и криорезистивные провода и технологии их производства» акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности»;

5. Демихов Евгений Иванович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий криогенным отделом федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 30 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 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