

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 26 от 10.02.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ 25 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., 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., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Филин А.Э.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Акопяна Торгома Кароевича.

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 докторской диссертации соискателя Акопяна Торгома Кароевича «Научные основы разработки высокопрочных и высокотехнологичных многокомпонентных алюминиевых сплавов, содержащих медь и кальций» (научный консультант: Белов Николай Александрович; доктор технических наук, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС), 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 Акопяна Т.К. 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 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 35 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и в базы Web of Science/Scopus, имеется 6 патентов, 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. Прокошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Беломытцев Михаил Юрьевич – д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;

3. Валиев Руслан Зуфарович – д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения и физики прочности металлов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»;

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

5. Бецофен Сергей Яковлевич – д.т.н., профессор кафедры 1101 «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

6. Салищев Геннадий Алексеевич - д.т.н., профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»;

7. Маркелов Владимир Андреевич – д.т.н., главный научный сотрудник АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург;

4) назначить дату защиты – 29 мая 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Прокошкину С.Д. 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