

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 кандидатской диссертации Чан Динь Хынга.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Романцева Б.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» (технические науки) и 2.6.4 – «Обработка металлов давлением» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Чан Динь Хынга «Разработка и исследование технологии микроштамповки листовых деталей из цветных металлов и сплавов, с применением штампового инструмента, полученного методами 3D-печати» (научный руководитель: Петров Михаил Александрович, к.т.н., доцент кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет») научной специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» (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 Чан Динь Хынга к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» (технические науки) и 2.6.4 – «Обработка металлов давлением» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 8 печатных работах, из которых 2 работы в изданиях, входящих в перечень ВАК 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. Гончарук Александр Васильевич - д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Горбатьок Сергей Михайлович - д.т.н., профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ МИСИС;

3. Чиченев Николай Алексеевич - д.т.н., специалист по учебно-методической работе 1 категории, Центр Школа педагогического мастерства НИТУ МИСИС;

4. Сосенушкин Евгений Николаевич - д.т.н., профессор кафедры систем пластического деформирования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;

5. Соломонов Константин Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин ФГБОУ ВО «Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула;

4) назначить дату защиты – 16 апреля 2025 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Гончаруку 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