

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 30 от 23.06.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 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., 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., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Во Фан Тхань Дата.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Романцева Б.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» и 2.6.4 – «Обработка металлов давлением» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Во Фан Тхань Дата «Разработка и исследование технологического процесса получения осесимметричных изделий из составных заготовок алюминиевого сплава РС-356 и титана ВТ1-0 осадкой с кручением», (научный руководитель: Бурлаков Игорь Андреевич, д.т.н., профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московский Политех), 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 Во Фан Тхань Дата к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» и 2.6.4 – «Обработка металлов давлением» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» (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 6 печатных работах в изданиях, входящих в рекомендуемый 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. Романцев Борис Алексеевич – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

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

3. Шереметьев Вадим Алексеевич – д.т.н., доцент, заведующий лабораторией сплавов с памятью формы НИТУ МИСИС;

4. Сосенушкин Евгений Николаевич, д.т.н., профессор кафедры систем пластического деформирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;

5. Галкин Виктор Иванович, 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)»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, г. Москва;

4) назначить дату защиты – 24 сентября 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Романцеву Б.А. 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