

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 Нгуен Ван Тханя.

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 Нгуен Ван Тханя «Исследование и разработка методик расчета процесса знакопеременной формовки и профилирования валкового инструмента непрерывных ТЭСА для производства труб малого и среднего диаметра», (научный руководитель: Фадеев Виктор Александрович, к.т.н., доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС), научной специальности 2.6.4 – «Обработка металлов 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 Нгуен Ван Тханя 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 2.6.4 – «Обработка металлов 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 5 печатных работах в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ, имеется 1 свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ, 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. Галкин Сергей Павлович – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;

3. Коликов Александр Павлович - д.т.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;

4. Шаталов Роман Львович - д.т.н., профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»;

5. Красиков Андрей Владимирович – д.т.н., главный прокатчик АО «Волжский трубный завод»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова 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 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