

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 Исхакова Руслана Вячеславовича.

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 Исхакова Руслана Вячеславовича «Исследование технологии и разработка клетки радиально-сдвиговой прокатки непрерывнолитых заготовок из легированных сталей в условиях ТПА с трехвалковыми раскатными станами» (научный руководитель: Галкин Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС) 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 Исхакова Р.В. 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» (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 12 печатных работах, из которых 7 научных статей в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 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. Коликов Александр Павлович, д.т.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Шаталов Роман Львович, д.т.н., профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные материалы», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»;

3. Юсупов Владимир Сабитович, д.т.н., заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;

4. Белов Николай Александрович, д.т.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;

5. Сосенушкин Евгений Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры систем пластического деформирования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск;

4) назначить дату защиты – 23 апреля 2025 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Коликову А.П. 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