

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 14.04.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), 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., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Биктимирова Рината Маратовича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Белова В.Д., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки) и 2.6.3 – «Литейное производство» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя **Биктимирова Рината Маратовича** «Разработка технологических решений для получения литых изделий из алюминиевых сплавов, синтезированных из металлических отходов» (научный руководитель: **Никитин Константин Владимирович**, д.т.н., профессор, декан факультета машиностроения металлургии и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет») научной специальности 2.6.3 – «Литейное производство» (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 Биктимирова Р.М. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки) и 2.6.3 – «Литейное производство» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.3 – «Литейное производство» (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 6 работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки 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. Белов Владимир Дмитриевич – д.т.н., профессор кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Колтыгин Андрей Вадимович – д.т.н., доцент, доцент кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ МИСИС;

3. Батышев Константин Александрович – д.т.н., профессор кафедры «Технологии обработки материалов» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

4. Деев Владислав Борисович – д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Управления проектными командами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;

5. Шатульский Александр Анатольевич – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения, литья и сварки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;

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 – 26 июня 2025 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Белову В.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