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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 13 от 11.09.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **30** 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., 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., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Агеева Максима Игоревича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 — «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 2.6.5 — «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 2.8.9 — «Обогащение полезных ископаемых» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Агеева Максима Игоревича «Получение порошков жаропрочных никелевых сплавов и их применение в аддитивных технологиях», научной специальности 2.6.5 — «Порошковая металлургия и композиционные материалы», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) принять диссертацию Агеева М.И. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 2.6.5 «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 2.8.9 «Обогащение полезных ископаемых» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.5 «Порошковая металлургия и композиционные материалы», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 17 печатных работах, из которых 6 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и в базы Web of Science/Scopus, 1 ноу-хау, 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. Штанский Дмитрий Владимирович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник НУЦ СВС МИСиС-ИСМАН, заведующий Научно-исследовательским центром «Неорганические наноматериалы» НИТУ МИСИС;
- 2. Еремеева Жанна Владимировна, доктор технических наук, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
- 3. Кирюханцев-Корнеев Филипп Владимирович, доктор технических наук, заведующий лабораторией «In situ диагностика структурных превращений» НУЦ СВС, доцент кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;
- 4. Шляпин Сергей Дмитриевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов», Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет (МАИ);
- 5. Курганова Юлия Анатольевна, доктор технических наук, профессор кафедры «Материаловедение», «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана);
- 3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ «СамГТУ»), г. Самара;
 - 4) назначить дату защиты -19 декабря 2023 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за -30, против - нет, воздержались - нет:

- 5) поручить председателю экспертной комиссии Штанскому Д.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.

An Sunt

Председатель

диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.А. Никулин

Ученый секретарь

диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина