

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 8 от 13.02.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **19** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Левашов Е.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., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кривоножко В.Е., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мясков А.В., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Долбачева Александра Петровича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Никулина С.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Долбачева Александра Петровича «Структурно-фазовые и физико-механические исследования сплавов на основе алюминидов титана, полученных с использованием технологий послойного лазерного спекания порошков» научной специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Долбачева А.П. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 3 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и базы Web of Science/Scopus. 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. Прокошкин Сергей Дмитриевич - доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Аксенов Андрей Анатольевич - доктор технических наук, эксперт научного проекта на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;

3. Батышев Константин Александрович - доктор технических наук, доцент кафедры технологии обработки материалов МГТУ им. Н.Э. Баумана;

4. Овчинников Виктор Васильевич - доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (МПУ);

5. Деев Владислав Борисович - доктор технических наук, главный научный сотрудник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ), Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк;

4) назначить дату защиты – 27 апреля 2023 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 19, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Прокошкину С.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