

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 168

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «19» апреля 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 чл. Совета из 25:

1.	д.т.н.	05.16.04	Белов В.Д.	12.	д.т.н.	05.16.02	Павлов А.В.
2.	д.т.н.	05.16.07	Семин А.Е.	13.	д.ф.-м.н.	05.16.02	Петелин А.Л.
3.	к.т.н.	05.16.04	Колтыгин А.В.	14.	д.т.н.	05.16.02	Сборщиков Г.С.
4.	д.т.н.	05.16.04	Белов Н.А.	15.	д.т.н.	05.16.07	Симонян Л.М.
5.	д.т.н.	05.16.04	Батышев А.И.	16.	д.т.н.	05.16.04	Тен Э.Б.
6.	д.т.н.	05.16.07	Бородин Д.И.	17.	д.т.н.	05.16.02	Филонов М.Р.
7.	д.т.н.	05.16.04	Дибров И.А.	18.	д.т.н.	05.16.07	Шульц Л.А.
8.	д.т.н.	05.16.02	Дуб В.С.				
9.	д.т.н.	05.16.07	Карабасов Ю.С.				
10.	д.т.н.	05.16.02	Кожухов А.А.				
11.	д.т.н.	05.16.02	Косырев К.Л.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Павлова А.В. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 2 апреля 2018 г. (протокол № 165) в составе: д.т.н. Павлов А.В., д.т.н. Деев В.Б., д.т.н. Симонян Л.М., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Дашкевич Нины Игоревны** на тему «Исследование фазового состава и разработка новой технологии приготовления многокомпонентных сплавов на основе алюминидов титана с целью получения фасонных отливок с заданным комплексом служебных свойств» по специальности 05.16.04 – «Литейное производство» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре «Литейные технологии и художественная обработка материалов» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) **принять диссертацию Дашкевич Нины Игоревны к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.16.04 – «Литейное производство», по которой предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, опубликованы в пяти статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 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.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

**2) назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):**

– доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе и региональному развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» **Аксенов Андрей Анатольевич**. Известный ученый в области материаловедения цветных металлов. Область научных интересов – исследования составов и структур материалов на алюминиевой основе, исследования процессов механического легирования. А.А. Аксенов имеет более ста публикаций, из них 2 монографии, 5 учебно-методических и 98 научных работ (Индекс Хирша 7 (РИНЦ));

– доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Литейное производство» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» **Кулаков Борис Алексеевич**. Известный специалист в области литейного производства титановых сплавов. Основные направления научной деятельности Кулакова Б.А. – производство лопаток из титановых сплавов. М.В. Шишмирова имеет более 100 публикаций и авторских свидетельств и патентов (Индекс Хирша 6 (РИНЦ)).

**3) назначить ведущую организацию (согласие получено) –** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (Республика Башкортостан, г. Уфа).

**4) назначить дату защиты – 28 июня 2018 г.;**

**5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

**6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

**7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 2 апреля 2018 г. (протокол № 165) подготовить проект заключения совета по диссертации;**

**8) направить в Минобрнауки РФ автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;**

**9) разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.**

Председатель

диссертационного совета Д 212.132.02, д.т.н., профессор

 В.Д. Белов

Ученый секретарь

диссертационного совета, к.т.н., доцент

 А.В. Колтыгин