

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 155

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «22» июня 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 21 чл. совета из 25:

1.	д.т.н.	05.16.04	Белов В.Д.	13.	д.т.н.	05.16.02	Павлов А.В.
2.	д.т.н.	05.16.07	Семин А.Е.	14.	д.ф.-м.н.	05.16.02	Петелин А.Л.
3.	к.т.н.	05.16.04	Колтыгин А.В.	15.	д.т.н.	05.16.02	Сборщиков Г.С.
4.	д.т.н.	05.16.04	Белов Н.А.	16.	д.т.н.	05.16.07	Симонян Л.М.
5.	д.т.н.	05.16.07	Бородин Д.И.	17.	д.т.н.	05.16.04	Тен Э.Б.
6.	д.т.н.	05.16.02	Григорович К.В.	18.	д.т.н.	05.16.04	Уточкин Ю.И.
7.	д.т.н.	05.16.04	Деев В.Б.	19.	д.т.н.	05.16.02	Филонов М.Р.
8.	д.т.н.	05.16.04	Дибров И.А.	20.	д.т.н.	05.16.07	Шульц Л.А.
9.	д.т.н.	05.16.02	Дуб В.С.				
10.	д.т.н.	05.16.07	Карабасов Ю.С.				
11.	д.х.н.	05.16.07	Карпов Ю.А.				
12.	д.т.н.	05.16.02	Косырев К.Л.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Диброва И.А. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 27 апреля 2017 г. (протокол № 153) в составе: д.т.н. Дибров И.А., д.т.н. Павлов А.В., д.ф.-м.н. Петелин А.Л., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Колетвинова Константина Федоровича** на тему «Исследование и разработка промышленного непрерывно-пошагового процесса литья вверх заготовок медных припоев диаметром 4-10 мм с целью повышения выхода годного» 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 **Колетвинова Константина Федоровича** 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 семи 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, профессор кафедры «Технологии функциональных и конструкционных материалов» ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» **Беляев Игорь Васильевич**. Область научных интересов – литейное металловедение, неравновесная кристаллизация многокомпонентных сплавов, структурообразование, ресурсосберегающие технологии, нанотехнологии, магнитные материалы. Беляев И.В. является автор более 220 научных работ и 25 патентов РФ (Индекс Хирша 1 (РИНЦ));

—кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургического производства» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» **Бобрышев Борис Леонидович**. Направление научной деятельности Б.Л. Бобрышева— литейное производство черных и цветных металлов. Бобрышева Б.Л. имеет более 20 публикаций в цитируемых научных изданиях (Индекс Хирша 1 (РИНЦ)).

3) назначить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

4) назначить дату защиты – 26 октября 2017 г.;

5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 27 апреля 2017 г. (протокол № 153) 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