

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 147

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «26» января 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 чл. совета из 25:

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

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Деева В.Б. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 29 декабря 2016 г. (протокол № 145) в составе: д.т.н. Деев В.Б., д.т.н. Симонян Л.М., д.т.н. Белов Н.А. представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Титова Андрея Юрьевича** на тему «Повышение качества художественных отливок, изготавливаемых в формы из холоднотвердеющих смесей, за счет устранения пригара и увеличения жидкотекучести медных сплавов» 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 **Титова Андрея Юрьевича** 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 трех 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, доцент, декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Никитин Константин Владимирович. Область научных интересов – литейное производство, изготовление отливок из сплавов цветных металлов, литье по выплавляемым моделям, наследственность в цветных сплавах, ресурсосберегающие технологии. Никитин К.В. является автором более 100 публикаций, имеет 3 патента и одно свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. (Индекс Хирша 8 (РИНЦ));

– кандидат технических наук, доцент кафедры «Литейное производство и упрочняющие технологии» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Сулицин Андрей Владимирович. Направление научной деятельности А.В. Сулицина – литейное производство, изготовление отливок из медных сплавов, структура и свойства многокомпонентных латуней и других сплавов на медной основе, литье по выплавляемым моделям сплавов на медной основе. Сулицин А.В. имеет более 50 публикаций в цитируемых научных изданиях (Индекс Хирша 3 (РИНЦ)).

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

4) назначить дату защиты – 27 апреля 2017 г.;

5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;


6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 29 декабря 2016 г. (протокол № 145) 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