

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 150

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «23» марта 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. Павлова А.В. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 27 февраля 2017 г. (протокол № 149) в составе: д.т.н. Павлов А.В., д.т.н. Косырев К.Л., д.т.н. Тен Э.Б., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Румянцева Бориса Алексеевича** на тему «Исследование процессов взаимодействия хромо-никелевых расплавов с окислительной плазмой с целью разработки технологических приемов производства низкоуглеродистых коррозионностойких сталей в печах постоянного тока» по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре «Металлургия стали, новые производственные технологии и защита металлов» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) **принять диссертацию Румянцева Бориса Алексеевича** к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 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 двух 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, Генеральный директор ООО «Научно-производственная фирма «Комтерм» **Нехамин Сергей Маркович**. Область научных интересов – сталеплавильное производство, дуговые печи постоянного тока, руднотермические печи, ресурсосберегающие технологии. С.М.Нехамин имеет более 40 публикаций и свыше 10 авторских свидетельств и патентов (Индекс Хирша 5 (РИНЦ));

–кандидат технических наук, научный сотрудник ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» ГНЦ РФ **Мовенко Дмитрий Александрович**. Направление научной деятельности Д. А. Мовенко – сталеплавильное производство, исследование модифицирования и раскисления сталей и сплавов. Д. А. Мовенко имеет более 10 публикаций (Индекс Хирша 5 (РИНЦ)).

3) назначить ведущую организацию (согласие получено) – АО ГНЦ РФ «НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения».

4) назначить дату защиты – 22 июня 2017 г.;

5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;


6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 27 февраля 2017 г. (протокол № 149) 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