

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 162

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «19» марта 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.	05.16.07	Бородин Д.И.	16.	д.т.н.	05.16.04	Тен Э.Б.
6.	д.т.н.	05.16.04	Деев В.Б.	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.х.н.	05.16.07	Карпов Ю.А.				
11.	д.т.н.	05.16.02	Косырев К.Л.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Петелина А.Л. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 01 марта 2018 г. (протокол № 160) в составе: д.ф.-м.н. Петелин А.Л., д.т.н. Белов Н.А., д.т.н. Дуб В.С., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Удалой Марины Рустямовны** на тему «Разработка и исследование термоэлектрического метода оценки состава и структуры многокомпонентных сплавов в промышленных металлургических технологиях» по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре «Энергоэффективные и ресурсосберегающие промышленные технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) **принять** диссертацию **Удалой Марины Рустямовны** 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 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, Генеральный директор ООО «Институт тепловых металлургических агрегатов и технологий «Стальпроект» **Усачёв Александр Борисович**. Область научных интересов – сталеплавильное производство, сталеплавильные печи, руднотермические печи, ресурсосберегающие технологии, проектирование оборудования. А.Б. Усачев имеет более 50 публикаций и свыше 30 авторских свидетельств и патентов (Индекс Хирша 4 (РИНЦ));

– кандидат технических наук, начальник отдела сплавов и качества ОК РУСАЛ **Дрокин Александр Сергеевич**. Область научных и производственных интересов – контроль качества готовой продукции из алюминиевых сплавов, снижение производственных затрат на выявление неаттестованной продукции.

3) назначить ведущую организацию (согласие получено) – Обнинский институт атомной энергетики – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

4) назначить дату защиты – 31 мая 2018 г.;

5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 01 марта 2018 г. (протокол № 160) 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