

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 1636

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «22» 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 13 марта 2018 г. (протокол № 1616) в составе: д.ф.-м.н. Петелин А.Л., д.т.н. Косырев К.Л., д.т.н. Кожухов А.А., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Бут Екатерины Александровны** на тему «Исследование карботермического твердожидкофазного восстановления окисленной никелевой руды с целью производства ферроникеля в непрерывном кислородном реакторе» 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 **Бут Екатерины Александровны** 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 «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, старший научный сотрудник, временно безработный (последнее место работы – ИД "Панорама", структурное подразделение "Промиздат", главный редактор издательства) **Шкирмонтов Александр Прокопьевич**. Область научных интересов – электрометаллургия стали и ферросплавов. Шкирмонтов А.П. имеет более 160 публикаций и 4 авторских свидетельств и патентов.

3) назначить ведущую организацию (согласие получено) – Государственный научный центр РФ «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения».

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 13 марта 2018 г. (протокол № 1616) 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