

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 103

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «23» апреля 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 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.т.н.	05.16.04	Пашков И.Н.
3.	к.т.н.	05.16.04	Колтыгин А.В.	14.	д.ф.-м.н.	05.16.02	Петелин А.Л.
4.	д.т.н.	05.16.02	Арутюнов В.А.	15.	д.т.н.	05.16.04	Пикун М.В.
5.	д.т.н.	05.16.04	Батышев А.И.	16.	д.т.н.	05.16.02	Сборщиков Г.С.
6.	д.т.н.	05.16.04	Белов Н.А.	17.	д.т.н.	05.16.02	Уточкин Ю.И.
7.	д.т.н.	05.16.07	Бородин Д.И.	18.	д.т.н.	05.16.02	Филонов М.Р.
8.	д.т.н.	05.16.02	Григорович К.В.	19.	д.т.н.	05.16.07	Шульц Л.А.
9.	д.т.н.	05.16.02	Дуб В.С.	20.	д.т.н.	05.16.07	Юсфин Ю.С.
10.	д.т.н.	05.16.07	Карабасов Ю.С.				
11.	д.х.н.	05.16.07	Карпов Ю.А.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Юсфина Ю.С. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 26 марта 2015 г. (протокол № 101) в составе: д.т.н. Юсфин Ю.С., д.т.н. Симонян Л.М., д.т.н. Петелин А.Л., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Зори Вячеслава Николаевича на тему «Исследование техногенных отходов черной металлургии, в том числе отходов от обогащения и сжигания углей, и разработка технологий их переработки» по специальности 05.16.07 – «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре теплоэнергетики и экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) **принять** диссертацию Зори Вячеслава Николаевича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.16.07 – «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов», по которой предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, опубликованы в 6 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. В диссертационной работе отсутствует

заимствование материала без библиографической ссылки. Работа представляет собой прикладное исследование.

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, заслуженный деятель науки РФ, почетный металлург СССР, профессор кафедры «Технологии и оборудование металлургических процессов» ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)» **Еланский Геннадий Николаевич**. Крупный специалист в области металлургии стали. Автор свыше 180 научных статей и 20 авторских свидетельств и патентов, в том числе в области переработки железосодержащих отходов (окалина, замасленные шихтовые материалы – замасленная окалина, замасленная стальная и чугунная стружка) металлургического производства при выплавке стали. Автор учебных пособий «Разливка и кристаллизация стали», «Строение и свойства металлических расплавов», «Основы производства и обработки металлов» (Индекс Хирша (РИНЦ) – 5);

– кандидат технических наук, менеджер по исследованию сырья Центра исследования сырья Череповецкого металлургического комбината ПАО «Северсталь» **Деткова Татьяна Викторовна**. Основная деятельность связана с исследованиями процессов экстракции чёрных металлов из природного и техногенного сырья, свойств железорудного сырья для производства агломерата и чугуна. Автор 23 статей и 3 патентов, в том числе в области исследования состава и структуры агломерационной шихты из железорудных концентратов различного генезиса, полученных из природного и техногенного сырья (Индекс Хирша (РИНЦ) – 2);

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ) (г. Кемерово).

4) **назначить дату защиты** – 25 июня 2015 г.;

5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 26 марта 2015 г. (протокол № 101) 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