

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 138

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «27» октября 2016 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	Симомян 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 14 октября 2016 г. (протокол № 135) в составе: д.т.н. Деева В.Б., д.т.н. Шульц Л.А., д.т.н. Симомян Л.М., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя » **Орёлкиной Дарьи Ивановны** на тему «Исследование образования и распространения в атмосфере вторичных загрязнителей с целью построения концентрационных полей вредных летучих кислот во внешней зоне влияния металлургических предприятий» по специальности 05.16.07 – «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре «Энергоэффективные и ресурсосберегающие промышленные технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) **принять диссертацию Орёлкиной Дарьи Ивановны** 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 четырех 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, профессор, Заслуженный изобретатель России, Заслуженный изобретатель России, Заслуженный химик России, лауреат Государственной премии СССР и Премии Правительства Российской Федерации, главный редактор журнала «Экология и промышленность России» **Кальнер Вениамин Давыдович**. Является специалистом в области физикохимии, материаловедения, охраны окружающей среды (Индекс Хирша 4 (РИНЦ));
 - кандидат физико-математических наук, заместитель генерального директора по научной работе ОАО «Центральное конструкторское бюро специальных радиоматериалов» **Хандогина Елена Николаевна**. Основное направление научной деятельности – разработка и создание специальных материалов для защитных экранов от внешнего электромагнитного излучения техногенного происхождения.
- 3) **назначить ведущую организацию (согласие получено)** – предлагается Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет», Кемеровская область, г. Новокузнецк.
- 4) **назначить дату защиты** – 29 декабря 2016 г.;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 14 октября 2016 г. (протокол № 135) 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