

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 169

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «19» апреля 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.	05.16.04	Батышев А.И.	16.	д.т.н.	05.16.04	Тен Э.Б.
6.	д.т.н.	05.16.07	Бородин Д.И.	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.т.н.	05.16.02	Кожухов А.А.				
11.	д.т.н.	05.16.02	Косырев К.Л.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Кожухова А.А. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 2 апреля 2018 г. (протокол № 166) в составе: д.т.н. Кожухов А.А., д.ф.-м.н. Петелин А.Л., д.т.н. Косырев К.Л., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Дауда Ахмеда Дауда Али** на тему «Исследование процессов рафинирования металла с использованием редкоземельных элементов с целью повышения качества стали» 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 **Дауда Ахмеда Дауда Али** 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, профессор, профессор кафедры экономики и управления в промышленности Государственного университета управления **Богданов Сергей Васильевич**. Известный ученый металлург. Область научных интересов – сталеплавильное производство, сталеплавильные печи, руднотермические печи, ресурсосберегающие технологии, проектирование оборудования. Богданов имеет более 50 публикаций и свыше 30 авторских свидетельств (Индекс Хирша 4 (РИНЦ));

– кандидат технических наук, научный сотрудник лаборатории металлофизических исследований Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственный Научный Центр Российской Федерации **Мовенко Дмитрий Александрович**. Известный специалист в области производства и металловедческих исследований стали специального назначения. Направление научной деятельности – сталеплавильное производство, исследование режимов микролегирования стали РЗМ на коррозионную активность неметаллических включений. Мовенко Д.А. имеет более 10 публикаций (Индекс Хирша 3 (РИНЦ)).

3) назначить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» Российской академии наук.

4) назначить дату защиты – 28 июня 2018 г.;

5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 2 апреля 2018 г. (протокол № 166) 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