

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 157

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «31» августа 2017 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 22 июня 2017 г. (протокол № 156) в составе: д.ф.-м.н. Петелин А.Л., д.т.н. Шульц Л.А., д.т.н. Деев В.Б., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Турсунова Нодиржона Каюмжоновича** на тему «Исследование процессов рафинирования и модифицирования металла с целью совершенствования технологии выплавки стали 20ГЛ в индукционной тигельной печи и повышения ее качества» 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 **Турсунова Нодиржона Каюмжоновича** 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 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, генеральный директор ООО «Институт тепловых металлургических агрегатов и технологий «Стальпроект» **Усачев 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, научный сотрудник лаборатории «Диагностика материалов», ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» РАН **Демин Константин Юрьевич**. Известный специалист в области производства и металлургических исследований стали специального назначения. Направление научной деятельности – сталеплавильное производство, исследование процессов раскисления и модифицирования сталей для железнодорожных деталей. К. Ю. Демин имеет более 20 публикаций (Индекс Хирша 3 (РИНЦ)).

**3) назначить ведущую организацию (согласие получено) – АО ГНЦ РФ «НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения».**

**4) назначить дату защиты – 23 ноября 2017 г.;**

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

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

**7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 22 июня 2017 г. (протокол № 156) 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