

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 167

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 № 164) 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 **Щукиной Людмилы Евгеньевны** на тему «Исследование и разработка процесса легирования металла азотом в агрегатах специальной электрометаллургии 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 **Щукиной Людмилы Евгеньевны** 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 одной статье в международном журнале, 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, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории «Физикохимия и механика разрушения металлических материалов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» Российской академии наук **Костина Мария Владимировна**. Известный ученый в области производства сталей специального назначения. Область научных интересов – исследование, разработка и внедрение новых легированных, в том числе азотом, высокопрочных сталей различных структурных классов со специальными свойствами. М.В. Костина имеет более 100 публикаций и свыше 10 авторских свидетельств и патентов (Индекс Хирша 11 (РИНЦ));

– кандидат технических наук, доцент, начальник отдела Обеспечения работы Научно-технического совета и Ученого совета Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Главный Научный Центр Российской Федерации **Шишимиров Матвей Владимирович**. Известный специалист в области производства сложнолегированных сталей с особыми свойствами. Основные направления научной деятельности М.В.Шишимирова – металлургия чёрных металлов, производство железа и стали, сталеплавильное производство сталей специального назначения с оптимизацией технологического процесса. М.В.Шишимирова имеет более 50 публикаций и свыше 30 авторских свидетельств и патентов (Индекс Хирша 5 (РИНЦ)).

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

**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 № 164) 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