

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 195**

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "12" октября 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

13 членов совета из 19:

1.	д.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.	9.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	10.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	11.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Прокошкин С.Д.
4.	д.т.н.	05.16.01	Белов Н.А.	12.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
5.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.А.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.				
7.	д.т.н.	05.16.01	Горицкий В.М.				
8.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Калошкин С.Д.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Кудрю А.В. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 05 октября 2017 г. (протокол № 194) в составе: д.т.н. Кудря А.В., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д., д.т.н. Горицкий В.М., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Хаткевича Владимира Марковича** на тему «Структура и механические свойства ферритных коррозионностойких сталей после высокотемпературного объемного азотирования» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС». Научный руководитель – Никулин Сергей Анатольевич, д.т.н., заведующий кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять диссертацию Хаткевича Владимира Марковича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», по которой совету 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 № 842, опубликованы в 9 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):**

- Одесский Павел Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, заведующий сектором, Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК);

- Тюфтяев Александр Семёнович, доктор технических наук, заведующий отделом, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур РАН (ОИВТ РАН).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Институт металлургии и металловедения им. А.А. Байкова РАН;

4) **назначить дату защиты** – 21 декабря 2017 г;

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

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

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 05 октября 2017 г. (протокол № 194) 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 212.132.08, проф.



Никулин С.А.

Ученый секретарь  
Диссертационного совета, проф.



Мухин С.И.