

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 177

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "16" июня 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании из 19 членов совета присутствуют 15: д.ф.-м.н. Штремель М.А. (председатель, 01.04.07); д.т.н. Золоторесвкий В.С. (заместитель председателя, 05.16.01); д.ф.-м.н. Мухин С.И. (ученый секретарь, 01.04.07), д.т.н. Беломытцев М.Ю. (05.16.01), д.физ.-мат.н. Векилов Ю.Х. (01.04.07), д.физ.-мат.н. Калошкин С.Д. (01.04.07), д.физ.-мат.н. Капуткина Л.М. (01.04.07), д.т.н. Кудря А.В. (05.16.01), д.т.н. Маркелов В.А. (05.16.01), д.т.н. Никулин С.А. (05.16.01), Портной В.К. (05.16.01), д.физ.-мат.н. Прокошкин С.Д. (01.04.07), д.т.н. Родионова И.Г. (05.16.01), Суворов Э.В. (01.04.07), д.физ.-мат.н. Шитов С.В. (01.04.07), в том числе по специальности 05.16.01 - "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов" – 7 членов совета. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации Нечайкиной Татьяны Анатольевны на тему «Структура и механические свойства жаропрочного и радиационностойкого трехслойного материала на основе ванадиевого сплава с покрытием из коррозионностойкой стали», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов". Работа выполнена на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС», г. Москва.

Научный руководитель: д.т.н., проф. С.А. Никулин, НИТУ «МИСиС»;

официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук Калинин Борис Александрович (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», заведующий кафедрой физических проблем материаловедения, г. Москва) - присутствует;

2. кандидат технических наук, Заводчиков Александр Сергеевич (старший научный сотрудник, Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара (АО «ВНИИНМ»)) – отсутствует по уважительной причине.

ведущее предприятие: Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова РАН, г. Москва.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Нечайкиной Т.А. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзывы организации, где выполнена диссертационная работа, ведущей организации, отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе: *д.т.н. Маркелов В.А., д.т.н. Родионова И.Г., д.физ.-мат.н. Капуткина Л.М.*;
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель *д.т.н. Маркелов В.А.*, члены комиссии *д.т.н. Родионова И.Г., д.т.н. Кудря А.В.*

В тайном голосовании приняли участие 15 членов совета. Проголосовали «за» - 15; «против» - 0; недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета Нечайкиной Татьяне Анатольевне присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.16.01 "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов".

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации Нечайкиной Татьяны Анатольевны. Заключение совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Штремель М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Мухин С.И.