

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 188
заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "30" марта 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании из 19 членов совета присутствуют 15: д.т.н. Никулин С.А. (председатель, 05.16.01); д.т.н. Золоторевский В.С. (заместитель председателя, 05.16.01); д.ф.-м.н. Мухин С.И. (ученый секретарь, 01.04.07); д.т.н. Белов Н.А. (05.16.01); д.т.н. Беломытцев М.Ю. (05.16.01); д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х. (01.04.07), д.т.н. Горицкий В.М. (05.16.01); д.ф.-м.н. Капуткина Л.М. (01.04.07); д.т.н. Кудря А.В. (05.16.01); д.т.н. Портной В.К. (05.16.01); д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д. (01.04.07); д.т.н. Родионова И.Г. (05.16.01); д.ф.-м.н. Черников М.А. (01.04.07); д.ф.-м.н. Шитов С.В. (01.04.07), д.ф.-м.н. Штремель М.А. (01.04.07) в том числе по специальности 05.16.01 - "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов" – 8 членов совета. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Захист дисертації **Федосеєвою Александрою Едуардовною** на тему «Влияние вольфрама на структуру и сопротивление ползучести 9%Cr-3%Co сталей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов". Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), г. Белгород.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук Кайбышев Рустам Оскарович, НИУ «БелГУ», г. Белгород;

официальные оппоненты присутствуют: 1. Корнеев Алексей Евгеньевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией Государственного научного центра РФ ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»; 2. Гладштейн Владимир Исаакович, доктор технических наук, заведующий лабораторией турбинных сталей ОАО «Всероссийского дважды ордена трудового красного знамени теплотехнического научно-исследовательского института» (ОАО «ВТИ»);

ведущее предприятие: ГНЦ РФ ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Федосеевой А.Э. 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: Беломытцев М.Ю., Мухин С.И., Штремель М.А., Кудря А.В., Капуткина Л.М., Никулин С.А., Горицкий В.М.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель д.т.н. Белов Н.А., члены комиссии д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д., д.т.н. Портной В.К.

В тайном голосовании приняли участие 15 членов совета. Проголосовали «за» - 14; «против» - 1; недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета Федосеевой Александре Эдуардовне 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 Федосеевой Александры Эдуардовны. Заключение совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Никулин С.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Мухин С.И.