

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 151**

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "02" октября 2014 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

На заседании из 19 членов совета присутствовали 13: д.ф.-м.н. Штремель М.А. (председатель, 01.04.07); 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.ф.-м.т. Калошкин С.Д. (01.04.07); д.ф.-м.н. Капуткина Л.М. (01.04.07); д.т.н. Кудря А.В. (05.16.07); д.т.н. Никулин С.А. (05.16.01); д.т.н. Портной В.К. (05.16.01); д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д. (01.04.07); д.ф.-м.н. Черников М.А. (01.04.17), в том числе по специальности 05.16.01 - "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов" – 6 членов совета. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА:**

Защита диссертации **Струиным Алексеем Олеговичем** на тему "Повышение сопротивления разрушению труб большого диаметра классов прочности К60, К65 из малоуглеродистых феррито-бейнитных сталей", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 "Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов". Работа выполнена в ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»), г. Челябинск.

Научный руководитель: д.т.н., Пышминцев И.Ю., ОАО «РосНИТИ»;

официальные оппоненты присутствуют: 1. доктор технических наук Настич С.Ю. (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», заместитель директора центра сталей для труб и сварных конструкций, г. Москва); 2. кандидат технических наук Сазонов Ю.Б. (НИТУ «МИСИС», заведующий межкафедральной лаборатории «Наноматериалы», г. Москва);

ведущее предприятие: ОАО «Челябинский Metallургический Комбинат» г. Челябинск.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

**1. СЛУШАЛИ:**

- доклад Струина А.О. 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 (Капуткина Л.М, Кудря А.В., Белов Н.А.) и присутствующих (Арабей А.Б., начальник отдела научно-технической политики Департамента перспективного развития ОАО «Газпром») в общей дискуссии по рассматриваемой работе;
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель д.т.н. Белов Н.А., члены комиссии д.т.н. Портной В.К., д.т.н. Кудря А.В.

В тайном голосовании приняли участие 13 членов совета. Проголосовали «за» - 13; «против» - 0; недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета Струину Алексею Олеговичу 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 Струина Алексея Олеговича. Заключение совета принято единогласно.

Ученый секретарь

Диссертационного совета, проф.



Мухин С.И.