

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 150**

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

**Шифр совета:** Д 212.132.08

от "26" июня 2014 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 15 чл. совета из 19:

1.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.А.	11.	д.т.н.	05.16.01	Портной В.К.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	12.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Прокошкин С.Д.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Суворов Э.В.
4.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	14.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Черников М.А.
5.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.	15.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Калошкин С.Д.				
7.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.				
8.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.				
9.	д.т.н.	05.16.01	Маркелов В.А.				
10.	д.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

**СЛУШАЛИ:**

д.ф.-м.н. Капуткину Л.М. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 19 июня 2014 г. (протокол № 149) в составе: д.ф.-м.н. Капуткина Л.М., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д., д.т.н. Кудря А.В., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Струина Алексея Олеговича на тему «Повышение сопротивления разрушению труб большого диаметра классов прочности К60, К65 из малоуглеродистых феррито-бейнитных сталей» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в Открытом Акционерном Обществе «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности»

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) **принять** диссертацию Струина Алексея Олеговича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует 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 четырех 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):

- д.т.н., Настич С.Ю. (ФГУП «ЦНИИЧЕРМЕТ им. И. П. Бардина»), ведущий специалист в области разработки термомеханической обработки полосового и листового проката из низколегированных феррито-бейнитных сталей (Морозов Ю.Д., Матросов М.Ю., Настич С.Ю.,

Арабей А.Б. Высокопрочные трубные стали нового поколения с феррито-бейнитной структурой // Металлург. 2008. №8. С. 39-42;

- к.т.н Сазонов Ю.Б. (НИТУ «МИСиС»), высококвалифицированный специалист в области термической обработки, методов испытаний и оценки сопротивления разрушения сталей (Сазонов Ю.Б., Комиссаров А.А., Смирнова Ю.В. и др. Разработка режимов термической обработки для получения мелкозернистой структуры. // Металловедение и термическая обработка металлов. 2009. № 5. С. 24-31; Сазонов Ю.Б., Комиссаров А.А., Смирнова Ю.В. и др. Исследование структуры и ударной вязкости стали 35 ХГСА после термомеханической обработки с выдержкой в интервале суюкритических температур. // Деформация и разрушение материалов. 2012. № 8. С. 39-41; Сазонов Ю.Б., Комиссаров А.А., Смирнова Ю.В. и др. Применение термомеханической обработки с выдержкой в интервале субкритических температур для рессорно-пружинных сталей. // Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 85-86.);

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) – ОАО «Челябинский металлургический комбинат», один из крупнейших металлургических предприятий России, выпускающий стальной прокат широкого сортамента, имеющий научно-технический совет, способный критически оценить научную и прикладную значимость работы;

4) **назначить дату защиты** – 02 октября 2014 г.;

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

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

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 19 июня 2014 г. (протокол № 149) 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.

 Штремель М.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета, проф.

 Мухин С.И.