

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 158

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.08

от "16" апреля 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ _13_ чл. совета из 19:

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

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Белова Н.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 09 апреля 2015 г. (протокол № 157) в составе: д.т.н. Белов Н.А., д.ф.-м.н. Капуткина Л. М., д.т.н. Никулин С.А., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Ле Хай Нинь** на тему «Измерение 2D и 3D-морфологии вязких изломов конструкционных сталей» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию Ле Хай Нинь 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 3 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):

- проф., д.ф.-м.н. Авдеенко А.М. (Академия ГПС МЧС), ведущий специалист в области физики разрушения конструкционных материалов (Авдеенко А.М. Акустическая эмиссия и предсказание условий макроразрушения сплошных сред //Физическая мезомеханика, Т.17, N.1, (2014) С.83-88).

- к.т.н Шнейдеров Г.Р. (ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»), ведущий специалист в области разрушения конструкционных сталей как среды со структурой (Горицкий В.М.,

Шнейдеров Г.Р., Лушкин М.А. О природе анизотропии ударной вязкости конструкционных сталей с ферритно-перлитной структурой //Физика металлов и металловедение. 2013. Т. 114. № 10. С. 954.).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - ФГПУ ЦНИИЧермет им И.П. Бардина, один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области физическое металловедение, прочности и пластичности металлических материалов;

4) **назначить дату защиты** – 18 июня 2015 г.;

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

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

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 09 апреля 2015 г. (протокол № 157) 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.