

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 156

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.08

от "26" марта 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	Портной В.К.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	10.	д.т.н.	05.16.01	Родионова И.Г.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	11.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Суворов Э.В.
4.	д.т.н.	05.16.01	Белов Н.А.	12.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Черников М.А.
5.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.				
7.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.				
8.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Капуткину Л. М. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 19 марта 2015 г. (протокол № 155) в составе: д.ф.-м.н. Капуткина Л. М., д.ф.-м.н. Прокошкин С. Д., д.т.н. Беломытцев М. Ю., представившей заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Тихоновой Марины Сергеевны** на тему «Рекристаллизационные процессы в аустенитной коррозионностойкой стали после больших пластических деформаций» по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию Тихоновой Марины Сергеевны к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», 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 14 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):

- Зисман Александр Абрамович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник ЦНИИ КМ «Прометей», ведущий специалист в области больших пластических деформации, фрагментации структур и формировании границ деформационного происхождения в различных металлах и сплавах (Zisman, A., Nesterova, E., Rybin, V.,

Teodosiu, C. Interfacial misorientations and underlying slip activity of a shear microband in mild steel: TEM analysis and numerical simulation. Scripta Materialia. – 2002. – Volume 46. – Issue 10. – p. 729-733).

- Астафурова Елена Геннадьевна, доктор физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий специалист в получении субмикроструктурных и нанокристаллических структур методами интенсивной пластической деформации в аустенитных коррозионностойких сталях (Tukeeva, M.S., Melnikov, E.V., Maier, H.J., Astafurova, E.G. Structural features and mechanical properties of austenitic hadfield steel after high-pressure torsion and subsequent high-temperature annealing. Physics of Metals and Metallography. – 2012. - Volume 113, Issue 6. – p. 612-620).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского Отделения РАН (ИФМ УрО РАН), одно из самых авторитетных научных центров страны, в которой ведутся исследования в области наноструктурных металлических материалов с целью получения в них высокого комплекса механических и эксплуатационных свойств;

4) **назначить дату защиты** – 28 мая 2015 г.;

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

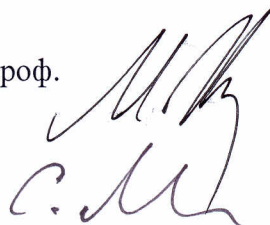
6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 19 марта 2015 г. (протокол № 155) 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.