

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 93

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.02

от «23» октября 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 21 чл. совета из 25:

1.	д.т.н.	05.16.04	Белов В.Д.	13.	д.т.н.	05.16.02	Павлов А.В.
2.	д.т.н.	05.16.07	Семин А.Е.	14.	д.т.н.	05.16.04	Пашков И.Н.
3.	к.т.н.	05.16.04	Колтыгин А.В.	15.	д.ф.-м.н.	05.16.02	Петелин А.Л.
4.	д.т.н.	05.16.02	Арутюнов В.А.	16.	д.т.н.	05.16.04	Пикунов М.В.
5.	д.т.н.	05.16.04	Батышев А.И.	17.	д.т.н.	05.16.02	Сборщиков Г.С.
6.	д.т.н.	05.16.04	Белов Н.А.	18.	д.т.н.	05.16.02	Уточкин Ю.И.
7.	д.т.н.	05.16.07	Бородин Д.И.	19.	д.т.н.	05.16.02	Филонов М.Р.
8.	д.т.н.	05.16.02	Григорович К.В.	20.	д.т.н.	05.16.07	Шульц Л.А.
9.	д.т.н.	05.16.02	Дуб В.С.	21.	д.т.н.	05.16.07	Юсфин Ю.С.
10.	д.т.н.	05.16.07	Карабасов Ю.С.				
11.	д.х.н.	05.16.07	Карпов Ю.А.				
12.	д.т.н.	05.16.04	Моисеев В.С.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Белова Н.А. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 25 сентября 2014 г. (протокол № 89) в составе: д.т.н. Белов Н.А., д.т.н. Дуб В.С., д.т.н. Павлов А.В., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Логачева Ивана Александровича** на тему «Исследование режима легирования и процесса плавки жаропрочного титанового сплава СТ6У с целью совершенствования технологии и повышения служебных характеристик готового изделия» по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре Metallургии стали и ферросплавов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) **принять** диссертацию Логачева Ивана Александровича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», по которой 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 г. № 842, опубликованы в трех статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность

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):**

– доктор технических наук, профессор, начальник лаборатории Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственный научный центр Российской Федерации (ФГУП «ВИАМ» **Надежда Алексеевна Ночовная** (Индекс Хирша (РИНЦ) 8). Специалист в области титановых сплавов. С 1975 г. работает в ВИАМ в области создания жаропрочных интерметаллидных титановых сплавов и технологий их переработки. Значительное количество работ посвящено защите титановых сплавов при воздействии эксплуатационных факторов. Разработки использованы на многочисленных объектах авиационной, ракетной и ракетно-космической техники.

– доктор технических наук, профессор, директор научного контрактного комплекса (НКК) Всероссийского института легких сплавов («ОАО» ВИС) **Генрих Саркисович Гарибов** (Индекс Хирша (РИНЦ) 5). Основная деятельность связана с разработкой научно-технических обоснований и предложений по созданию технологий и производству инновационной продукции, координацией и контролем за проведением теоретических, патентно-технических и технологических исследований (работ), выполняемых по научным контрактам.

3) **назначить ведущую организацию (согласие получено)** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)

4) **назначить дату защиты** – 25 декабря 2014 г.;

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

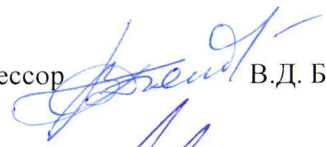
6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 25 сентября 2014 г. (протокол № 89) 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 212.132.02, д.т.н., профессор  В.Д. Белов

Ученый секретарь

диссертационного совета, к.т.н., доцент

 А.В. Колтыгин