

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 104**

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

**Шифр совета:** Д 212.132.02

от «23» апреля 2015 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 19 чл. совета из 25:

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

**Повестка дня**

1. О приеме диссертации к защите.

**СЛУШАЛИ:**

д.т.н. Батышева А.И. – председателя экспертной комиссии, утвержденной на заседании совета 26 марта 2015 г. (протокол № 102) в составе: д.т.н. Батышев А.И., д.т.н. Тен Э.Б., д.т.н. Павлов А.В., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Яковлева Александра Алексеевича на тему «Исследование и разработка технологии получения слитков алюминиевых сплавов системы Al-Cu-Mn-Zr-Sc с целью изготовления из них деформированных полуфабрикатов без использования операций гомогенизации и закалки» по специальности 05.16.04 – «Литейное производство» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре технологии литейных процессов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

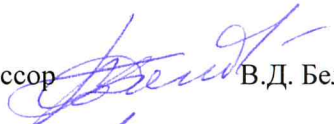
- 1) **принять** диссертацию Яковлева Александра Алексеевича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.16.04 – «Литейное производство», по которой предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, 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 3 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. В

материала без библиографической ссылки. Работа представляет собой прикладное исследование.

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, главный научный сотрудник ОАО «Всероссийский институт легких сплавов» **Конкевич Валентин Юрьевич**. Крупный специалист в области алюминиевых деформируемых сплавов. Под его руководством разработан ряд патентов на деформируемые алюминиевые сплавы, предназначенные для использования в виде деформированных полуфабрикатов в качестве конструкционного материала преимущественно для космических летательных аппаратов, а также на получение припоев для соединения термоупрочняемых алюминиевых сплавов получаемых методами высокотемпературной пайки. Автор большого числа статей в журналах металлургического профиля и патентов на изобретения (Индекс Хирша (РИНЦ) 3);
  - доктор технических наук, член-корреспондент РАЕН, заместитель генерального директора по развитию ООО «Интермикс Мет» (г. Москва) **Напалков Виктор Иванович**. Основная деятельность связана с теорией и практикой модификации алюминиевых сплавов тугоплавкими металлами, литьем слитков полунепрерывным способом. Внедрил технологию производства лигатур в элетролизерах по производству алюминия-сырца. Автор монографии: Напалков В.И. Непрерывное литье алюминиевых сплавов // М. : Интермет Инжиниринг, 2005. – С. 511;
- 3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (г. Владивосток).
- 4) **назначить дату защиты** – 25 июня 2015 г.;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 26 марта 2015 г. (протокол № 102) 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