

Протокол № 106 от 25 июня 2015 г.

заседания диссертационного совета Д 212.132.02

На заседании из 25 членов совета присутствуют 19: д.т.н. Белов В.Д. (председатель, 05.16.04); д.т.н. Семин А.Е. (заместитель председателя, 05.16.07); к.т.н. Колтыгин А.В. (ученый секретарь, 05.16.04); д.т.н. Арутюнов В.А. (05.16.02); д.т.н. Белов Н.А. (05.16.04); д.т.н. Григорович К.В. (05.16.02); д.т.н. Деев В.Б. (05.16.04); д.т.н. Дибров И.А. (05.16.04); д.т.н. Дуб В.С. (05.16.02); д.т.н. Карабасов Ю.С. (05.16.07); д.х.н. Карпов Ю.А. (05.16.07); д.т.н. Косырев К.Л. (05.16.02); д.т.н. Леонтьев Л.И. (05.16.07); д.т.н. Павлов А.В. (05.16.02); д.физ.-мат.н. Петелин А.Л. (05.16.02); д.т.н. Сборщиков Г.С. (05.16.02); д.т.н. Симонян Л.М. (05.16.07); д.т.н. Тен Э.Б. (05.16.04); д.т.н. Шульц Л.А. (05.16.07), в том числе по специальности 05.16.04 – «Литейное производство» – 6 членов совета. Кворум имеется.

На повестке дня защита диссертации **Яковлевым Александром Алексеевичем** 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», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – «Литейное производство». Работа выполнена на кафедре «Технология литейных процессов» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель:

Белов Николай Александрович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технология литейных процессов» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Официальные оппоненты присутствуют:

- Конкевич Валентин Юрьевич – доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник научного контрактного комплекса (НKK) ОАО «Всероссийский институт легких сплавов» (ОАО «ВИЛС»), г. Москва;
- Напалков Виктор Иванович – доктор технических наук, член-корреспондент РАЕН, заместитель генерального директора ООО «Интермикс Мет», г. Москва.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет».

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. Слушали:

- доклад **Яковлева Александра Алексеевича** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- заключение организации, где выполнена диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступление официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета в общей дискуссии по рассматриваемой работе: д.т.н. Павлов А.В., д.т.н. Тен Э.Б.
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.т.н. Косырев К.Л., члены комиссии д.т.н. Дибров И.А., к.т.н. Колтыгин А.В.

В тайном голосовании приняли участие 19 членов совета. Проголосовали – за 17, против – 1, недействительных – 1.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Яковлеву Александру Алексеевичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – «Литейное производство».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации **Яковлева Александра Алексеевича**. Заключение совета принято единогласно.

Ученый секретарь
диссертационного совета

А.В. Колтыгин