

заседания диссертационного совета Д212.132.05

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовали на заседании 20 человек.

Председатель: докт. техн. наук, профессор Левашов Евгений Александрович

Присутствовали:

докт. техн. наук Левашов Е. А. (05.16.06); докт. техн. наук Лобова Т. А. (ученый секретарь, 05.16.06); докт. техн. наук. Абрамов А. А. (25.00.13); докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (05.16.06); докт. техн. наук Игнаткина (25.00.13); докт. техн. наук Костиков В. И. (05.16.06); докт. техн. наук Левина В. В. (05.16.06); докт. техн. наук Матвеева Т. Н. (25.00.13); докт. техн. наук Медведев А. С. (05.16.02); докт. техн. наук Морозов В. В. (25.00.13); докт. техн. наук Москвитин В. И. (05.16.02); докт. техн. наук Павлов А. В. (05.16.02); докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06); докт. техн. наук Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Соколов В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.02); докт. техн. наук Чантуря Е. Л.(25.00.13); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

Слушали: докт. техн. наук Левину Веру Васильевну - члена комиссии, утвержденной на заседании совета 03 октября 2016 г. (протокол № 115) в составе: докт. техн. наук Левина В. В. (05.16.06), докт. техн. наук Ножкина А. В. (05.16.06), докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06), представившую заключение диссертационного совета по результатам предварительного рассмотрения о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Сентюриной Жанны Александровны** «Получение сферических порошков из сплавов на основе алюминида никеля NiAl для аддитивных технологий»

специальности 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1 принять диссертацию **Сентюриной Жанны Александровны** к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствуют специальности 05.16.06, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 09.2013 № 842, опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

2 в соответствии с п. 27 Положения о совете от 13.01.2014 №7:

- назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

Карпов Михаил Иванович - член-корреспондент РАН, докт. техн. наук, профессор, 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», Институт физики твердого тела РАН, заведующий лабораторией материаловедения. Является специалистом и имеет публикации в области исследований процессов получения, структуры и свойств жаро-прочных композиционных материалов.

Шляпин Сергей Дмитриевич - докт. техн. наук, профессор, 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», ФГБОУВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), профессор кафедры материаловедения и технологии обработки материалов.

Имеет публикации в области исследований соискателя по получению, структуре и физико-механическим свойствам композиционных материалов.

- назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет», имеющий в своем составе кафедру под руководством докт. физ-мат. наук Амосова Александра Петровича «Металловедение, порошковые материалы, наноматериалы» и ИЦ «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез», являющийся одним из ведущих в области исследований процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, материаловедения и порошковой металлургии, что подтверждается высокой публикационной активностью его сотрудников.

- назначить дату защиты 14 декабря 2016 г.;

- утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

- разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

- поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 03 октября 2016 г. (протокол № 115), подготовить проект заключения совета по диссертации,

- направить в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

- разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета
докт.техн.наук, профессор

Е. А. Левашов

Ученый секретарь диссертационного совета
докт.техн.наук, профессор

Т. А. Лобова