

Протокол № 75 от 01 октября 2014 г.
заседания диссертационного совета Д 212.132.05

На заседании из 26 членов совета присутствуют 19: д. т. н. Левашов Е. А. (председатель, 05.16.06); д. т. н., Стрижко Л. С. (заместитель председателя, 05.16.02); д. т. н. Лобова Т. А. (ученый секретарь, 05.16.06); д.т.н. Блинков И. В. (05.16.06); д.т.н. Бочаров В. А. (25.00.13); д.т.н. Брюквин В. А. (05.16.02); д.т.н. Горячев Б. Е. (25.00.13); д.т.н. Еремеева Ж. В. (05.16.06); д.т.н. Игнаткина В. А. (25.00.13); д.т.н. Левина В. В. (05.16.06); д. т. н. Левинский Ю. В. (05.16.06); д.т.н. Медведев А. С. (25.00.13); д.т.н. Москвитин В. И. (05.16.02); д.т.н. Морозов В. В. (25.00.13.); д.т.н. Ножкина А. В. (05.16.06); д.т.н. Панов В. С. (05.16.06); д. т. н. Самыгин В. Д. (25.00.13); д.т.н. Соколов В. А. (05.16.02); д.ф-м.н. Штанский Д. В. (05.16.06)

Повестка дня

I. О приеме диссертации к защите.

Слушали:

д. т. н. Павлова Александра Васильевича - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 24 сентября 2014 г. (протокол № 74) в составе: д.т.н Павлов А. В. (05.16.02), д.т.н. Левинский Ю. В. (05.16.06), д.т.н. Касимцев А. В. (05.16.06), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Потанина Артема Юрьевича** «Получение керамических материалов в системах Mo-Si-B и Cr-Al-Si-B методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза» специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах.

Постановили:

1 принять диссертацию **Потанина Артема Юрьевича** к защите на основании заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертация и темы 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.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, т.к. диссертация соответствует профилю совета.

2 назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

- Калита Василий Иванович - доктор технических наук по специальности 05.16.06 «Порошковая металлургия и композиционные материалы», Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ им. А. А. Байкова РАН, г. Москва), заведующий лабораторией физикохимии и технологии покрытий. Является известным специалистом в области физики и химии процессов плазменного формирования композиционных материалов с нано- и аморфной структурой, с регулируемой пористостью и высокой термостойкостью.

В публикациях рассматриваются процессы плазменного напыления покрытий на основе карбидов, нитридов, вольфрама, титана, содержащих алмазы, и исследования их структуры и свойств.

- Сычев Александр Евгеньевич - кандидат технических наук по специальности 01.04.17 «Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва», Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской Академии Наук (ИСМАН РАН г. Черноголовка), заместитель директора, заведующий лабораторией физического материаловедения, является специалистом в области исследований структуры и физико-механических свойств неорганических материалов, получаемых в процессах горения и взрыва.

Публикации посвящены исследованиям СВС-методов получения и структуры материалов

на основе карбидов, боридов и интерметаллидов тугоплавких металлов.

3 назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ «СамГТУ», г. Самара), имеющий в своем составе инженерный центр «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез (ИЦ СВС)», который является одним из ведущих в России в области самораспространяющегося синтеза, материаловедения и порошковой металлургии.

4 назначить дату защиты 03 декабря 2014 г.;

5 утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

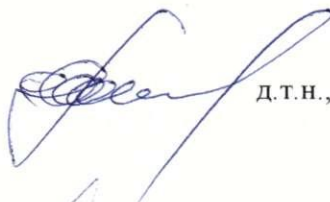
6 разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7 поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 24 сентября 2014 г. (протокол № 74) подготовить проект заключения совета по диссертации;

8 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;

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

Председатель диссертационного совета



д.т.н., проф. Левашов Е. А.

Ученый секретарь
диссертационного совета



д.т.н., проф. Лобова Т. А.