

Протокол № 105 от 09 февраля 2016 г.

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 Стрижко Л. С. (заместитель председателя 05.16.02); докт. техн. наук Лобова Т. А. (ученый секретарь, 05.16.06); докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Брюквин В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Горячев Б. Е. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (05.16.06); докт. техн. наук Касимцев А. 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 Ножкина А. В. (05.16.06); докт. техн. наук Павлов А. В. (05.16.02); докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06); докт. техн. наук Парецкий В. М. (05.16.02); докт. техн. наук Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.06); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

Повестка дня

I. О приеме диссертации соискателя Непалушева Андрея Александровича к защите

Слушали: докт. техн. наук Касимцева Анатолия Владимировича – члена комиссии, утвержденной на заседании совета 09 декабря 2015 г. (протокол № 102/1), в составе докт. техн. наук Касимцева А. В. (05.16.06), докт. техн. наук Левиной В. В. (05.16.06), докт. техн. наук Абрамова А. А. (25.00.13), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Непалушева А. А.** на тему «Получение реакционных тепловыделяющих активированных составов и лент на их основе для соединения материалов» специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1 **принять** диссертацию **Непалушева Андрея Александровича** 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 назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

Андриевский Ростислав Александрович, доктор технических наук, 05.16.06 «Порошковая металлургия и композиционные материалы», ФГБУН Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН), главный научный сотрудник группы наноразмерных пленок и порошков отдела функциональных неорганических материалов. Является широко известным специалистом в области получения наноструктурных композиционных материалов различного назначения и исследования их свойств.

Цыганков Петр Анатольевич, кандидат технических наук, 01.04.14 «Теплофизика и молекулярная физика», ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана» (МГТУ им. Н. Э. Баумана), доцент кафедры «Теплофизика». Является известным специалистом и имеет публикации в области исследований, касающихся получения мультислоистых наноструктурированных материалов и покрытий, в частности, для соединения элементов конструкционных материалов.

3 назначить ведущую организацию - Учреждение Российской академии наук Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова РАН (ИМЕТ РАН). Организация известна в области исследований получения композиционных керамических материалов методами СВС-синтеза и компактирования с использованием предварительной механоактивации.

4 назначить дату защиты 14 апреля 2016 г.:

5 утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

6 разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7 поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 09 декабря 2015 г. (протокол № 102/1) 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;

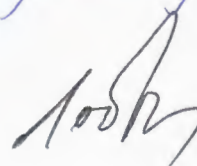
9 разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета
докт.техн.наук, профессор



Е. А. Левашов

Ученый секретарь диссертационного совета
докт.техн.наук, профессор



Т. А. Лобова