

Протокол № 137 от 19 декабря 2017 г.
заседания диссертационного совета Д212.132.05

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствуют на заседании 19 человек

Присутствуют: докт. техн. наук Левашов Е. А. (председатель, 05.16.06); докт. техн. наук Тарасов В. П. ((заместитель председателя , 05.16.02); 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 Богатырева Е.В. (05.16.02); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (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 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 Чантурия Е. Л. (25.00.13); докт. техн. наук Чижевская С. В. (05.16.02); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

Слушали: докт. техн. наук Еремееву Ж.В. - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 14 декабря 2017 г. (протокол № 135) в составе: докт. техн. наук Еремеева Ж.В. (05.16.06), докт. техн. наук Павлов А. В. (05.16.02), докт. техн. наук Штанский Д. В. (05.16.06), представившую заключение комиссии диссертационного совета по результатам предварительного рассмотрения о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Тимофеева Павла Анатольевича** «Формирование матриц композиционных материалов из карбидов, нитридов и боридов кремния методом пиролиза полимерных прекурсоров»

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

Постановили:

1 принять диссертацию **Тимофеева Павла Анатольевича** 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. 33 Положения о совете от 10.11.2017 № 1093:

назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

Бухаров Сергей Викторович – доктор технических наук, 05.16.09 – «Материаловедение (по отраслям)», ФГОУВО «Московский авиационный институт» (Национальный исследовательский университет)» МАИ, профессор, профессор кафедры «Технология композиционных материалов, конструкций и микросистем». Является специалистом в области создания и исследования свойств конструкционных композиционных материалов на основе полимерных матриц.

Кулик Виктор Иванович - кандидат технических наук, 05.02.08 – «Технология машиностроения», ФГБОУВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, профессор кафедры «Технология конструкционных материалов и производства ракетно-космической техники». Является специалистом в области создания и исследования свойств композиционных материалов с карбидокремниевой матрицей

- **назначить ведущую организацию** – Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения» (АО «ЦНИИСМ»), которая является одной из ведущих в области получения и исследования свойств армированных волокнами композиционных материалов, в том числе полимерных и углерод-углеродных.

- **назначить дату защиты «14» марта 2018 г.;**

- **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

- **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**



- **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 14 декабря 2017 г. (протокол № 135) 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

Ученый секретарь диссертационного совета
докт. техн. наук, профессор

 Е. А. Левашов
 Т. А. Лобова