

Протокол № 131 от 01 марта 2017 г.

заседания диссертационного совета Д212.132.05

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовали на заседании 19 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 Богатырева Е.В. (05.16.02); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Вайсберг Л.А. (25.00.13); докт. техн. наук Горячев Б.Е. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (05.16.06); докт. техн. наук Левинский (05.16.06); докт. техн. наук Матвеева Т. Н. (25.00.13); докт. техн. наук Морозов В. В. (25.00.13); докт. техн. наук Москвитин В. И. (05.16.02); докт. техн. наук Ножкина (05.16.06); 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 Чантурия Е. Л.(25.00.13); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

Слушали: докт. физ.-мат. наук Штанского Дмитрия Владимировича - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 21 февраля 2017 г. (протокол № 129) в составе: докт. физ.-мат. наук Штанский Д.В. (05.16.06), докт. техн. наук Ножкина А.В. (05.16.06), докт. техн. наук Левина В.В. (05.16.06), представившего заключение комиссии диссертационного совета по результатам предварительного рассмотрения о соответствии

темы и содержания диссертации соискателя **Баграмова Рустэма Хамитовича** «Получение углеродных материалов с фуллереноподобной наноструктурой газостатическими и термобарическими методами»

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

Постановили:

1 принять диссертацию **Баграмова Рустэма Хамитовича** 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):

Бугаков Василий Иванович – доктор технических наук, 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», Институт физики высоких давлений им. Л. Ф. Верещагина Российской Академии Наук (ИФВД РАН, г. Троицк), заместитель директора.

Является специалистом в области синтеза и свойств алмазных порошков и получения композиционных алмазосодержащих материалов при высоких давлениях и температурах

Ткачев Алексей Григорьевич - доктор технических наук, профессор 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий, 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность) ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет» заведующий кафедрой «Техника и технологии производства нанопроductов». Имеет публикации в области исследований соискателя, в частности, является специалистом по получению углеродных нанотрубок, углеродных наноструктурных композиционных материалов и исследованию их свойств.

- назначить ведущую организацию – АО «ВНИИАЛМАЗ», которая является одной из ведущих в области исследований структурных превращений в алмазах при термических воздействиях.

- назначить дату защиты 17 мая 2017 г.

- утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

- разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

- поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 21 февраля 2017 г. (протокол № 129) 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