

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствуют на заседании 22 человека

Председатель - докт. техн. наук Левашов Евгений Александрович

Присутствовали: докт. техн. наук Левашов Е. А. (председатель, 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 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 Брюквин (05.16.02); докт. техн. наук Еремеева (05.16.06); докт. техн. наук Игнаткина В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Левинский Ю. В. (05.16.06); докт. техн. наук Левина (05.16.06); докт. техн. наук Матвеева (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 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 Соколов В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.02); докт. техн. наук Чантурия Е. Л. (25.00.13); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

Председательствующий - докт. техн. наук Стрижко Леонид Семенович

Кворум имеется, по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» присутствуют 9 членов совета.

На повестке дня защита диссертации **Непапушевым Андреем Александровичем** на тему «Получение реакционных тепловыделяющих активированных составов и лент на их основе для соединения материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы». Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель:

Рогачев Александр Сергеевич – докт. физ.-мат. наук, профессор, заместитель директора НИЦ «Конструкционные Керамические Наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»

Официальные оппоненты:

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.

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».

Ведущая организация – - Учреждение Российской академии наук Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова РАН (ИМЕТ РАН).

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. Слушали:

- доклад **Непапушева Андрея Александровича** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- ученый секретарь оглашает заключение организаций, где выполнялась диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы, поступившие в диссертационный совет на диссертацию и автореферат;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в заключении и отзывах;
- выступления официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления присутствующих на защите диссертации в общей дискуссии по рассматриваемой работе: докт. техн. наук Еремеева Ж. В., докт. техн. наук Самыгин В. Д., докт. техн. наук Стрижко Л. С.
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель - докт. техн. наук Еремеева Ж. В., члены комиссии - докт. техн. наук Москвитин В. И., докт. техн. наук Абрамов А. А.

В тайном голосовании приняли участие 21 член совета. «За» проголосовали 21, «против» - 0, «недействительных» - 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Непапушеву Андрею Александровичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» т.к. диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842)

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации **Непапушева Андрея Александровича**. Заключение совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета



Е. А. Левашов

Ученый секретарь
диссертационного совета



Т.А. Лобова