

Протокол № 72 от 05 июня 2014 г.
заседания диссертационного совета Д 212.132.05

На заседании из 26 членов совета присутствуют 20: 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. (05.16.02); д.т.н. Бочаров В. А. (25.00.13); д.т.н. Брюквин В. А. (05.16.02); д.т.н. Еремеева Ж. В. (05.16.06); д.т.н. Игнаткина В. А. (25.00.13); д.т.н. Касимцев А. В. (05.16.06); д.т.н. Левина В. В. (05.16.06); д. т. н. Левинский Ю. В. (05.16.06); Медведев А. С. (25.00.13); д.т.н. Морозов В. В. (25.00.13); д.т.н. Москвитин В. И. (05.16.02); д.т.н. Павлов А. В. (05.16.02); д.т.н. Панов В. С. (05.16.02); д.т.н. Парещкий В. М. (05.16.02); д.т.н. Соколов В. А. (05.16.02); д. т. н. Тарасов В. П. (05.16.02), д.ф-м.н. Штанский Д. В. (05.16.06), в том числе по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» – 9 членов совета. Кворум имеется.

На повестке дня защита диссертации **Бондаревым Андреем Владимировичем** на тему «Разработка нанокоспозиционных износостойких покрытий на основе карбонитридов титана и молибдена для работы в интервале температур 25 - 700°C», 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 профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий, Москва.

Научный руководитель:

Штанский Дмитрий Владимирович – доктор физико-математических наук, профессор

Официальные оппоненты присутствуют:

- Лахоткин Юрий Викторович - доктор химических наук, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина, заведующий лабораторией гетерогенного синтеза тугоплавких соединений, г. Москва, и

- Хрущов Михаил Михайлович – кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), ведущий научный сотрудник лаборатории механики термоциклического разрушения, г. Москва.

Ведущая организация - Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина, «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина», г. Москва

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. Слушали:

- доклад **Бондарева Андрея Владимировича** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- ученый секретарь оглашает заключение организации, где выполнена диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета в общей дискуссии по рассматриваемой работе: д.т.н. Блинкова И. В., д.т.н. Тарасова В. П.
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель - д.т.н. Павлов А. В., члены комиссии д.т.н. Игнаткина В. А., д.т.н. Левина В. В.

В тайном голосовании приняли участие 20 членов совета. Проголосовали – за- 18, против - 0, недействительных - 2.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Бондареву Андрею Владимировичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы».

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

Ученый секретарь
диссертационного совета



Т.А. Лобова