

На заседании из 26 членов совета присутствуют 19: 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. (05.16.06); д.т.н. Бочаров В. А. (25.00.13); д.т.н. Брюквин В. А. (05.16.02); д.т.н. Горячев Б. Е. (25.00.13); д.т.н. Еремеева Ж. В. (05.16.06); д.т.н. Игнаткина В. А. (25.00.13); д.т.н. Левина В. В. (05.16.06); д. т. н. Левинский Ю. В. (05.16.06); д.т.н. Медведев А. С. (25.00.13); д.т.н. Москвитин В. И. (05.16.02); д.т.н. Морозов В. В. (25.00.13.); д.т.н. Ножкина А. В. (05.16.06); д.т.н. Панов В. С. (05.16.06); д. т. н. Самыгин В. Д. (25.00.13); д.т.н. Соколов В. А. (05.16.02); д.ф.-м.н. Штанский Д. В. (05.16.06)

Повестка дня

I. О приеме диссертации к защите.

Слушали:

д. т. н. Медведева Александра Сергеевича - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 24 сентября 2014 г. (протокол № 74) в составе: Лобова А. В. (05.16.06), д.т.н. Медведев А. С. (25.00.13), Ножкина А. В. (05.16.06), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Логина Павла Александровича** «Разработка методов получения наномодифицированных металломатричных композиций для нового поколения режущего инструмента из твердых материалов» специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах.

Постановили:

1 принять диссертацию Логина Павла Александровича к защите на основании 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.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, т.к. диссертация соответствует профилю совета;

2 назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

- Бугаков Василий Иванович - доктор технических наук по специальности 05.16.06, институт физики высоких давлений им. Л. Ф. Верещагина Российской Академии Наук, (ИФВД РАН, г. Троицк), заместитель директора, является известным специалистом в области материаловедения, синтеза искусственных алмазов и их применения в промышленности.

- Поздняков Андрей Анатольевич - кандидат технических наук по специальности 05.16.06, Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов (ТИСНУМ, г. Троицк), заведующий лабораторией синтеза новых сверхтвердых материалов, является специалистом в области получения новых наноструктурированных функциональных и конструкционных материалов с улучшенными свойствами.

3 назначить ведущую организацию – Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, являющийся одной из ведущих организаций в области разработки и развития физико-химических основ создания новых металлических, керамических и композиционных материалов (в том числе дисперсно-упрочненных металло-матричных композитов), материалов с аморфной и нанокристаллической структурой и материалов на основе тугоплавких соединений

4 назначить дату защиты 03 декабря 2014 г.;

5 утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

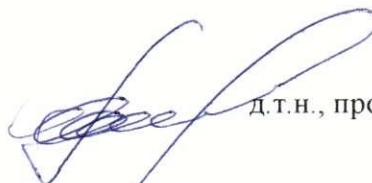
6 разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

7 поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 24 сентября 2014 г. (протокол № 74) 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



д.т.н., проф. Левашов Е. А.

Ученый секретарь
диссертационного совета



д.т.н., проф. Лобова Т. А.