

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовали на заседании 22 человека.

Председатель: докт. техн. наук, профессор Левашов Евгений Александрович

Присутствовали: докт. техн. наук Левашов Е. А. (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 Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Брюквин В. А. (05.16.02); 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 Игнаткина В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Левина В. В. (05.16.06); докт. техн. наук Левинский Ю. 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 Москвитин В. И. (05.16.02); 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 Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Соколов В. А. (05.16.02); 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)

Повестка дня

І. О приеме диссертации соискателя Маслова Анатолия Львовича к защите

Слушали:

докт. техн. наук Горячева Бориса Евгеньевича - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 28 мая 2015 г. (протокол № 87) в составе: докт. техн. наук Горячев Б. Е. (25.00.13), докт. техн. наук Ножкина А. В. (05.16.06), докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Маслова Анатолия Львовича** «Разработка композиционных связок алмазно-гальванического инструмента, упрочненных нанодисперсными порошками алмаза и оксида алюминия» специальности 05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1 принять диссертацию Маслова Анатолия Львовича 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 назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

Спицын Борис Владимирович, доктор химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук, заведующий

лабораторией кристаллизации алмазных покрытий.

Имеет публикации в области физико-химических исследований свойств наноалмазов и методов получения пленок с нанокристаллической структурой на их основе.

Перфилов Сергей Алексеевич, кандидат технических наук по специальности 05.16.06 – порошковая металлургия и композиционные материалы, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов», г. Москва, г. Троицк, заведующий отделом конструкционных и функциональных наноматериалов

Имеет публикации в области исследований соискателя по синтезу и исследованию структуры и свойств наномодифицированных материалов.

назначить ведущую организацию ОАО «Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента» (ВНИИАЛМАЗ), известную в области создания и исследования композиционных материалов на основе алмаза и кубического нитрида бора, изготовления широкой номенклатуры стандартного и специального алмазного инструмента.

Сотрудники организации имеют публикации по исследованию физико-химических и механических свойств керметных материалов и покрытий с наноразмерными алмазами.

3 назначить дату защиты 9 декабря 2015 г.;

4 утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

5 разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

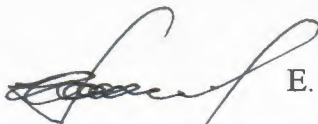
6 поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 28 мая 2015 г. (протокол № 87) подготовить проект заключения совета по диссертации,

7 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;

8 разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета

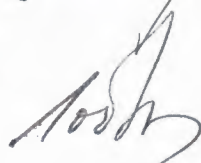
докт. техн. наук, профессор



Е. А. Левашов

Ученый секретарь диссертационного совета

докт. техн. наук, профессор



Т. А. Лобова