

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета Д 002.205.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
от 21 февраля 2018 г.

Присутствовали члены совета: А.А. Каплянский, С.П. Никаноров, А.А. Петров, П.Г. Баранов, А.Т. Бурков, О.Г. Вендик, В.Ю. Давыдов, В.А. Закревский, А.З. Коджаспиров, В.И. Козуб, Ю.А. Кумзеров, Ю.Г. Курсраев, В.А. Марихин, Ю.Ф. Марков, Т.С. Орлова, В.В. Павлов, Р.В. Писарев, А.В. Селькин, С.П. Феофилов

Программа заседания:

I. Прием к защите диссертаций на соискание ученой степени физико-математических наук

1. Слушали: прием к защите диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07–физика конденсированного состояния, СТЕПАНОВА Н.Н. на тему: «Электрические свойства и фазовые переходы в редкоземельных соединениях при высоких давлениях».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. А.Т. Буркова, д.ф.-м.н. Ю.А. Кумзерова и д.ф.-м.н. Ю.Ф. Маркова ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил председатель экспертной комиссии, член совета д.ф.-м.н. А.Т. Бурков.

Диссертация соответствует специальности 01.04.07. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить ведущей организацией: ФГБУН Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН.

Официальными оппонентами утвердить: А.Н. Бабушкин, докт. физ-мат. наук, профессор, «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», А.В. Михеенков, докт. физ-мат. наук, Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН; В.М. Грабов, доктор физ.-мат. наук, ФГБОУ ВО «Российский Государственный Педагогический Университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург.

Согласие официальных оппонентов имеется.

Голосование: за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. Слушали: прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07–физика конденсированного состояния (физ.-мат. науки) и 02.00.04–физическая химия (физ.-мат. науки), ШВИДЧЕНКО А.Г. на тему: «Структура и свойства поверхности свободных частиц детонационного наноалмаза».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. П.Г Баранова, д.ф.-м.н. В.И. Козуба, и д.ф.-м.н. Ю.А. Кумзерова ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила заключение по диссертации. Работу представил член совета, председатель комиссии–д.ф.-м.н. П.Г Баранов.

Для обеспечения кворума по специальности 02.00.04 – физическая химия (физ.-мат.науки) в состав совета с правом решающего голоса на одно заседание предлагается ввести:

Политова Екатерина Дмитриевна, д.ф.-м.н., член дисс. совета Д 217.024.02 при НИФХИ им. Л.Я. Карпова по специальности 02.00.04-физическая химия (физ.-мат. науки)

Титов Александр Натанович, д.ф.-м.н., член дисс. совета Д 212.285.23, Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН по специальности 02.00.04-физическая химия (физ.-мат. науки),

Бабушкин Алексей Николаевич, д.ф.-м.н., член дисс. совета Д 212.285.23, «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», по специальности 02.00.04-физическая химия (физ.-мат. науки).

Предлагается назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. А.В. Крестинина (ИПХФ, Черноголовка), к.ф.-м.н. С.В. Козырева (СПбПУ Петра Великого).

Согласие официальных оппонентов имеется.

Голосование: за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель совета, академик

А.А. Каплянский

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

А.А. Петров