

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета Д 002.205.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
от 17 ноября 2016 г.

Присутствовали члены совета: А.А. Каплянский, С.П. Никаноров, А.А. Петров, П.Г. Баранов, В.И. Бетехтин, А.Т. Бурков, О.Г. Вендик, В.Л. Гуревич, В.А. Закревский, А.Г. Кадомцев, В.И. Козуб, Ю.А. Кумзеров, В.А. Марихин, Ю.Ф. Марков, Р.В. Писарев, В.В. Павлов, А.В. Селькин, А.И. Слуцкер, С.П. Феофилов

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Прием к защите диссертаций на соискание ученой кандидата наук

1. Слушали: Прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук

Постановили:

(i) Принять к защите диссертацию А.А. Красилина на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Формирование и свойства гидросиликатных наносвитков со структурой хризотила» по специальностям 01.04.07 – физика конденсированного состояния (физ.-мат. науки) и 02.00.04 – физическая химия (физ.-мат. науки).

Комиссия в составе д.ф.-м.н Кумзерова Ю.А., д.ф.-м.н Буркова А.Т., д.ф.-м.н. Марихина В.А. ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. Кумзеров Ю.А.

Диссертация соответствует специальностям 01.04.07 – физика конденсированного состояния (физ.-мат. науки) и 02.00.04 – физическая химия (физ.-мат. науки). Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

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:

Титов Александр Натанович, д.ф.-м.н. 01.04.07, Екатеринбург, ведущий научный сотрудник лаб. нанокompозитных мультиферроиков института физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН, член Дисс. совета Д 212.285.23 при УрФУ по специальности 02.00.04-физическая химия (физико-математические науки);

Полухин Валерий Анатольевич, д.ф.-м.н. 02.00.04, Екатеринбург, главный научный сотрудник института металлургии УрО РАН, член Дисс. совета Д 212.298.04 при ЮУрГУ (национальном исследовательском университете) по специальности 02.00.04-физическая химия (физико-математические науки);

Бабушкин Алексей Николаевич, д.ф.-м.н. 01.04.10, Екатеринбург, заведующий кафедрой физики низких температур уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, член Дисс. совета Д 212.285.23 при УрФУ по специальности 02.00.04-физическая химия (физико-математические науки).

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»

Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. А.А. Ремпеля (Институт химии твердого тела Уральского Отделения РАН), д.ф.-м.н. М.Ю. Гуткина (Институт проблем машиноведения РАН). Согласие официальных оппонентов имеется.

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

(ii) Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 — физика конденсированного состояния Д.А. ЕУРОВА На тему: «Нанокompозитные материалы и структуры на основе монодисперсных феррических пористых частиц кремнезема для фотоники и тераностики».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. С.П. Феофилова, д.ф.-м.н. А.В. Селькина и д.ф.-м.н. В.Ю. Давыдова ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. С.П. Феофилов. Диссертация соответствует специальности 01.04.07. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить ведущей организацией Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова.

Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. А.А. Липовского (Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет РАН) и д.ф.-м.н. И.В. Голосовского (Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова). Согласие официальных оппонентов имеется.

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

Председатель совета
д.ф.-м.н., академик РАН

А. А. Каплянский

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н., с.н.с.

А. А. Петров