

**ПРОТОКОЛ № 3**  
заседания диссертационного совета Д 002.205.01  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
от 28 июня 2016 г.

Присутствовали члены совета: А.А. Каплянский, С.П. Никаноров, А.А. Петров, П.Г. Баранов, В.И. Бетехтин, В.А. Боков, В.Л. Гуревич, В.Ю. Давыдов, В.А. Закревский, Г.Е. Коджаспиров, В.И. Козуб, Ю.А. Кумзеров, Ю.Г. Кусраев, В.А. Марихин, Ю.Ф. Марков, Р.В. Писарев, В.В. Павлов, А.В. Селькин, А.И. Слуцкер, А.И. Соколов, С.П. Феофилов

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:**

I. Прием к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук

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

**Постановили:**

(i) Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 — физика конденсированного состояния А.В. БАРЫШЕВА на тему: «Магнитооптические эффекты в магнитных и плазмонных наноструктурах».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. П.Г. Баранова, д.ф.-м.н. Р.В. Писарева, и д.ф.-м.н. В.В. Павлова ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. П.Г. Баранов. Диссертация соответствует специальности 01.04.07. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить ведущей организацией ФГБУН Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН. Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. С.Ю. Вербина (Санкт-Петербургский государственный университет), д.ф.-м.н. А.А. Липовского (Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет РАН) и Е.Е. Шалыгину (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова). Согласие официальных оппонентов имеется.

Голосование: за – 21, 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 Я.М. БЕЛЬТЮКОВА на тему: «Теория случайных матриц и колебательные свойства аморфных твердых тел».

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

Предлагается назначить ведущей организацией Специальную астрофизическую обсерваторию РАН. Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. А.С. Иоселевича (ИТФ им. Л.Д. Ландау), д.ф.-м.н. А.А. Липовского (Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет РАН). Согласие официальных оппонентов имеется.

Голосование: за – 21, 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