

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета Д 002.205.02
при Физико-техническом ин-те им. А.Ф. Иоффе
от 23 января 2014 г.

Присутствовали члены совета: Р.А.Сурис, Е.Л.Ивченко, Р.В. Парфеньев, Л.М. Сорокин, Н.С. Аверкиев, Л.Е.Воробьев, Л.Е.Голуб, А.В. Горбатюк, С.А. Гуревич, Г.Г.Зегря, С.В.Иванов, В.И.Иванов-Омский, П.С.Копьев, М.Е.Левинштейн, А.Ю.Маслов, А.М.Самсонов, Е.И Теруков, Т.В.Шубина.

Программа заседания:

1. Прием диссертаций к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по спец. 01.04.10 – физика полупроводников.

1. Слушали: Прием диссертаций к защите.

Постановили: Принять к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников:

1. НОВИКОВА С.В на тему: «Термоэлектрические свойства нанокристаллических силицидов хрома и марганца».

Комиссия в составе д.ф.м.н. Парфеньева Р.В., д.ф.-м.н. Прокофьевой Л.В., к.ф.-м.н. Пшеная-Северина Д.А. ознакомилась с работой соискателя. Комиссии поручено подготовить проект заключения по диссертации.

Работу представил член совета д.ф.-м.н. Р.В.Парфеньев. Диссертация соответствует специальности 01.04.10. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Предлагается назначить ведущей организацией РГПУ им. А.И.Герцена. Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. С.А.Немова (СПбГПУ), д.ф.-м.н. К.Г.Иванова (СПбГУТиД). Согласие официальных оппонентов имеется
Голосование: за- 18, против-нет, воздержавшихся-нет.

2. РОЖАВСКОЙ М.М. на тему: «Синтез III-N микро- и наноструктур методом МОГФЭ на подложках сапфира и кремния».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. С.В.иванова, д.ф.-м.н. А.А.Лебедева, д.ф.-м.н. П.С.Копьева ознакомилась с работой соискателя. Комиссии поручено подготовить проект заключения по диссертации.

Работу представил член совета д.ф.-м.н. П.С.Копьев. Диссертация соответствует специальности 01.04.10. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Предлагается назначить ведущей организацией ЗАО Эдма-Малахит. Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. К.С.Журавлева (ИФП СО РАН), к.ф.-м.н. М. С. Рамма (ООО»Софт-Импакт). Согласие официальных оппонентов имеется.
Голосование: за- 18, против-нет, воздержавшихся-нет.

3. ЧЕРНЯКОВА А.Е. на тему: «Особенности разгнтия деградации внешней квантовой эффективности мощных синих светодиодов на основе квантово-размерных InGaN/GaN структур».


Комиссия в составе д.ф.-м.н. П.С.Копьева, д.ф.-м.н. А.А.Лебедева, д.ф.-м.н. Ю.П.Яковлева ознакомилась с работой соискателя. Комиссии поручено подготовить проект заключения по диссертации.

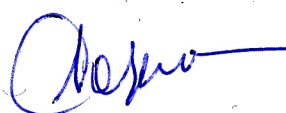
Работу представил член совета д.ф.-м.н. П.С.Копьев. Диссертация соответствует специальности 01.04.10. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Предлагается назначить ведущей организацией ИФМ РАН г.Н.Новгород, Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. О.Ф.Вывенко (СПбГУ). к.т.н. С.Г.Никифорсов (ООО «Архилайт»). Согласие официальных оппонентов имеется.
Голосование: за- 18, против-нет, воздержавшихся-нет.

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



Ученый секретарь совета
д.ф.-м.н.


Р.А.Сурис


Л.М.Сорокин