

ПРОТОКОЛ № 2

заседания № 1 диссертационного совета Д 002.014.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН)

от 19 января 2016 года

Присутствовали: Виноградов Е.А., Компанец О.Н., Каримуллин К.Р., Балыкин В.И., Большов М.А., Вайнер Ю.Г., Камчатнов А.М., Макаров А.А., Макаров Г.Н., Наумов А.В., Осадько И.С., Попова М.Н., Рябов Е.А., Юдсон В.И.

Повестка дня: Представление к защите диссертационной работы КОРНЕЕВА Александра Александровича на тему «Однофотонные детекторы из тонких сверхпроводящих пленок NbN и α -MoSi» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Слушали: 1) Сообщение ученого секретаря совета КАРИМУЛЛИНА К.Р. о наличии необходимых документов для принятия к защите диссертации КОРНЕЕВА А.А.

2) Сообщение д.ф.-м.н. НАУМОВА А.В. председателя диссертационной комиссии по диссертации КОРНЕЕВА А.А. о заключении по диссертации.

Постановили: 1) Принять к защите диссертационную работу КОРНЕЕВА Александра Александровича на тему «Однофотонные детекторы из тонких сверхпроводящих пленок NbN и α -MoSi» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.05 – оптика.

2) Рекомендовать рукопись автореферата в печать.

3) Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации:

- доктора физико-математических наук, доцента КИТАЕВУ Галию Хасановну, ведущего научного сотрудника кафедры квантовой электроники физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова,

- доктора физико-математических наук ПУДАЛОВА Владимира Моисеевича, заведующего отделом высокотемпературной сверхпроводимости и сверхпроводниковых наноструктур Физического института имени П.Н. Лебедева Российской академии наук,

- доктора физико-математических наук, профессора РЯЗАНОВА Валерия Владимировича, заведующего лабораторией сверхпроводимости Института физики твердого тела Российской академии наук.

Согласие оппонентов на участие в защите имеется.

4) Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук.

5) Утвердить список адресов для рассылки автореферата.

6) Поручить комиссии диссертационного совета подготовку проекта заключения по диссертации.

7) Назначить дату защиты – 26 мая 2016 г.

(принято единогласно)

Председатель диссертационного совета,
член-корреспондент РАН

Виноградов Е.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат физ.-мат. наук

Каримуллин К.Р.

Подписи чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Е.А. Виноградова и к.ф.-м.н. К.Р. Каримуллина заверяю.

Ученый секретарь ИСАН,
кандидат физ.-мат. наук



Церминов Е.Б.