

Выписка

из протокола № 2

от 12 сентября 2014 г.

заседания диссертационного совета Д 002.231.01 при ИРЭ им.

В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 19 членов совета из 25.

Председатель: д.ф-м.н., академик Ю.В.Гуляев

Ученый секретарь д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации **Израэльянца** Карена Рубеновича на тему: «Эмиссионные характеристики углеродных нанотрубок в постоянном и слабом высокочастотном электрических полях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Научн. рук.: Мусатов Алексей Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, зав. лаб. № 182 «Эмиссионная электроника» ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

§ 1.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Израэльянца** Карена Рубеновича на тему: «Эмиссионные характеристики углеродных нанотрубок в постоянном и слабом высокочастотном электрических полях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаборатории № 182 «Эмиссионная электроника» ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

- Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

- В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

- Основные результаты работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень изданий, определенный ВАК России (число таких публикаций – 4; 5 статей – в рецензируемых зарубежных журналах, включенных в систему цитирования Web of Science)

- Все необходимые ссылки в диссертации имеются,

Докл. : д.ф-м.н. И.Н.Котельников

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Израэльянца** Карена Рубеновича на тему: «Эмиссионные характеристики углеродных нанотрубок в постоянном и слабом высокочастотном электрических полях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Кульбачинского Владимира Анатольевича** – доктора физико-математических наук, профессора кафедры физики низких температур и сверхпроводимости физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, специальность 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».
- **Ильичева Эдуарда Анатольевича**– доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника отд. наноэлектроники ФГУП НИИ физических проблем им. Ф.В. Лукина, специальность 05.27.01 – «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах».

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт» (Государственный университет), г. Долгопрудный Московской обл.

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело К.Р.Израэльянца).


6. Дату защиты назначить на «28» ноября 2014 г., в 10-00.

Решение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
доктор физ.-мат.наук, академик

Ю.В.Гуляев

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ.-мат.наук, доцент



И.Е.Кузнецова