

**Выписка
из ПРОТОКОЛА № 4
от 05 декабря 2014 г.**

**заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН**

Присутствовали: 20 членов совета из 25, приглашенные специалисты.
Председатель: д.ф-м.н., профессор, чл-корр.РАН С.А.Никитов
Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

Повестка дня:

1. Защита 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».

Научный руководитель:

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:

Защиту 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.

Официальные оппоненты:

- **Кульбачинский Владимир Анатольевич**, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики низких температур и сверхпроводимости физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова,
- **Ильичев Эдуард Анатольевич**, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник отд. наноэлектроники ФГУП НИИ физических проблем им. Ф.В. Лукина, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация :

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

В дискуссии приняли участие: Любченко Владимир Евтихиевич, доктор фимз-мат.наук. проф., зав. лаб. № 176 «Твердотельная электроника миллиметрового диапазона волн» Фрязинского филиала ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН; Носов Юрий романович, доктор технических наук. проф., нач.лаб. ОАО НПП «Сапфир»; Ильичев Эдуард Анатольевич, доктор

физ-мат.наук, старший научн. сотруду., ведущий научн. сотруду. отд. наноэлектроники ФГУП НИИ физических проблем им. Ф.В. Лукина.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: **за -19; против - нет; недействительных бюллетеней - 1** (в голосовании приняли участие 20 членов диссертационного совета из 25 человек, входящих в его состав, в т.ч. 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Израэльянца** Карена Рубеновича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...»), и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

2. На основании результатов открытого голосования (за – 20; против – **нет**) принять текст Заключения по диссертации К.Р.Израэльянца в соответствии с требованиями « п. 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней...».

Выписка из протокола № 4 от 05.12.2014 г. верна.

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



И.Е.Кузнецова