

**ПРОТОКОЛ № 3**  
от 19 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 **Петржика** Андрея Михайловича на тему: «Магнитотранспортные свойства мanganитных тонких плёнок, бикристаллических контактов и многослойных ферромагнитных структур» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

**Научный руководитель:** **Овсянников** Геннадий Александрович, доктор физ-мат.наук, зав. лабораторией № 233 «Физических основ функциональной тонкопленочной оксидной электроники» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

§ 1.

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Петржика** Андрея Михайловича на тему: «Магнитотранспортные свойства мanganитных тонких плёнок, бикристаллических контактов и многослойных ферромагнитных структур» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаб. № 233 «Физических основ функциональной тонкопленочной оксидной электроники» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН (г. Москва).

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

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

- Основные результаты работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень изданий, определенный ВАК России (число таких публикаций – 7; 3 статьи – в рецензируемых зарубежных журналах, включенных в систему цитирования Web of Science )

- Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

Докл.: д.ф-м.н. В.В.Демидов

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию **Петржика** Андрея Михайловича на тему: «Магнитотранспортные свойства мanganитных тонких плёнок, бикристаллических контактов и многослойных ферромагнитных структур» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

**2. Официальными оппонентами утвердить:**

- **Буша Александра Андреевича** – доктора технич.наук, проф., директора НИИ материалов твердотельной электроники МГТУ МИРЭА; спец. - 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»
- **Чичкова Владимира Игоревича**, кандидата физико-математических наук., старшего научного сотрудника кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСиС; спец. 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

3. **Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур РАН (г.Нижний Новгород).

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. атtest. дело А.М.Петржика ).
6. Дату защиты назначить на « 05» декабря 2014 г., в 11-30.

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



- **Буша Александра Андреевича** – доктора технич.наук, проф., директора НИИ материалов твердотельной электроники МГТУ МИРЭА; спец. - 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»
- **Чичкова Владимира Игоревича**, кандидата физико-математических наук., старшего научного сотрудника кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСиС; спец. 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

**3. Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур РАН (г.Нижней Новгород).

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 « 05» декабря 2014 г., в 11-30.

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

