

Выписка из ПРОТОКОЛА № 6
от 26 декабря 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 **Насретдиновой** Венеры Фатиховны : на тему «Фотоэлектрическая спектроскопия квазиодномерных соединений *p*-TaS₃, NbS₃, K_{0.3}MoO₃» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель: **Зайцев-Зотов** Сергей Владимирович, доктор физ-мат.наук, зав.лаб. № 194 «Низкоразмерные структуры атомного масштаба» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

§ 1.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Насретдиновой** Венеры Фатиховны: на тему «Фотоэлектрическая спектроскопия квазиодномерных соединений *p*-TaS₃, NbS₃, K_{0.3}MoO₃» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаб. 194 «Низкоразмерные структуры атомного масштаба» 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 российских изданий, определенный ВАК Минобрнауки России (число таких публикаций – 3; 3 статьи - в иностранных журналах, включенных в систему цитирования Web of Science,

- Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

Докл. : д.ф-м.н. В.Я.Покровский

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Насретдиновой** Венеры Фатиховны на тему «Фотоэлектрическая спектроскопия квазиодномерных соединений *p*-TaS₃, NbS₃, K_{0.3}MoO₃» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Кирову Наталью Николаевну** – д.ф.-м.н., ведущего научного сотрудника лаборатории физики твердого тела, Орсэ, Франция специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

- **Белькова Василия Валентиновича** – д.ф.-м.н., зав. лаб. Нелинейных оптических и фотоэлектрических явлений в полупроводниках ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН, специальность 01.04.10 – Физика полупроводников.

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ имени М.В.Ломоносова), физический факультет, г. Москва.

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело В.Ф.Насретдиновой).
6. Дату защиты назначить на «20» марта 2015 г., в 10-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 6 от 26.12.2014 г. верна.

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

И.Е.Кузнецова

