

24 марта

Секция ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Председатель: Баталов Р.И.

- 14⁰⁰** **К.Б. Конов**
Исследование биологических объектов импульсными методами ЭПР
- 14²⁵** **С.М. Хантимеров**
Интеркаляция и модификация структурных и электрофизических свойств углеродных нанотрубок
- 14⁵⁰** **А.А. Шухин**
Теоретический анализ спонтанного четырехволнового смешения в оптическом волокне и нановолокне
- 15¹⁵** **Перерыв**

Секция КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Председатель: Баталов Р.И.

- 15³⁰** **И.С. Григорьев**
Наблюдение быстрого вращения метильных групп нитроксильного радикала методом ЭПР
- 15⁴⁵** **Д.К. Жарков**
Люменесцентные свойства полупроводниковых наноструктур на основе CdS и CdSe
- 16⁰⁰** **А.А. Камашев**
Исследования особенностей функционирования тонкопленочной гетероструктуры на основе свинца и пермаллоя
- 16¹⁵** **А.М. Кусова**
Определение спина системы методом нестационарной нутации
- 16³⁰** **Г.Р. Нуреева**
Импульсные методы ЭПР для определения расстояний между радикальными центрами
- 16⁴⁵** **А.В. Шестаков**
Изучение HgSe:Fe методом магнитного резонанса
- 17⁰⁰** **М. Яковлева**
ЯМР-исследование спиновой динамики в соединении CoAl₂O₄
- 17¹⁵** **И.В. Яцык**
Магнитный резонанс Ho_{1-x}Sr_xMnO₃ (x=0; 0.18)