

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР ИНСТИТУТА СПЕКТРОСКОПИИ РАН



Органическая электроника

Дмитрий Юрьевич ПАРАЩУК

Профессор, д.ф.-м.н.

Физический факультет и

Международный лазерный центр МГУ

имени М.В.Ломоносова

Представлен обзор состояния исследований и разработок в области органической электроники. Проанализированы последние достижения и вызовы в области органических солнечных батарей, светоизлучающих устройств и полевых транзисторов. Обсуждаются возможности создания инжекционного органического лазера.

Доклад состоится 19 ноября 2015 г. в 11:00 в конференц-зале Института спектроскопии РАН (ИСАН) по адресу: 142190 г. Москва, г.Троицк ул. Физическая, 5, Институт спектроскопии РАН. Телефон для справок: +7 (495) 851-0579.