Университет ИТМО

факультет фотоники и оптоинформатики

Анализ излучения молекулярных слоев красителей и металлических наночастиц, перспективных для создания плазмонных нанолазеров

Волков Роман Олегович

участник конкурса докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО образовательная программа «12.04.03 Физика и технология наноструктур»

Научный руководитель - Торопов Н.А., к. ф.-м. н., н. с.



Коллоидные и планарные ансамбли плазмонных нанолазеров



Рис. 2. Схема регистрации флуоресценции молекул красителя. 1 – Nd:YAG Laser, 2 – генератор третьей гармоники, 3 – аттенюатор, 4 – образец, 5 – коллиматор, 6 – оптическое волокно, 7 – детектор, 8 – компьютер**

* Noginov M.A., et. al. // Nature. – 2009. – V. 460. – P. 1110-1113.

** Kamalieva A.N., et. al. // Proc. SPIE. – 2018. – V. 10672.



Генерация



Рис. 3. Сравнение спектров флуоресценции тонких пленок кумарина с наночастицами (синяя кривая) и без них (красная кривая) при различных энергиях накачки.



Цель работы:

Анализ излучения молекулярных слоев красителей (Флуорол 555, DCM, Родамин 6Ж) и металлических наночастиц (золото, серебро).

Задачи, решенные в данной работе:

- Нанесение островковых пленок серебра и золота на кварцевые подложки
- Покрытие металлических наночастиц тонким слоем диэлектрика (ПММА)
- Нанесение на образцы слоев различных органических красителей
- Измерение спектров поглощения и спектров люминесценции



Островковые металлические пленки. Влияние отжига



Рис. 4. Спектры оптической плотности островковых пленок серебра с эквивалентной толщиной 5 нм до и после термического отжига



СЭМ-изображение наночастиц



Рис. 5. СЭМ – изображение островковой пленки золота эквивалентной толщиной 10 нм, полученной методом высоковакуумного напыления в вакуумной камере Kurt J. Lesker



Нанесение красителей на образцы



Рис.6.а-в.Нанесенныенананочастицызолотаспиртовыерастворыкрасителя



Рис. 7. а-в. Нанесенные на наночастицы серебра спиртовые растворы красителя



Рис. 8. Спектры оптической плотности спиртовых растворов красителей



Спектры поглощения наночастиц





DCM



Рис. 10. Спектры оптической плотности (слева) и люминесценции (справа) образцов, покрытых красителем DCM с (черные линии) и без золотых наночастиц (красные линии). Длина волны возбуждения 470нм, Em=Ex=5нм



Родамин 6Ж



Рис. 11. Спектры люминесценции образцов с красителем Родамин 6Ж: с золотыми, серебряными наночастицами и без наночастиц. Длина волны возбуждения 500 нм, Ex = 15нм, Em = 5нм



Fluorol 555



Рис. 12. Спектры оптической плотности (слева) и люминесценции (справа) подложки со слоем красителя Fluorol 555 и образцов на основе металлических наночастиц. Длина волны возбуждения 450нм, Em = Ex = 3нм



- В случае с золотыми частицами и красителем DCM наблюдалось усиление люминесценции органических молекул в ближнем поле металлических наночастиц;
- В случае с красителем Родамин 6Ж в сравнении с серебром золото явно эффективнее тушило люминесценцию молекул;
- Наблюдалось усиление флуоресценции у Fluorol 555. Причем золотые наночастицы показали в разы большее усиление флуоресценции, чем серебряные;
- В будущем предполагается исследование вынужденного излучения данных образцов.



Спасибо за внимание!

