**Введение**

Диссертационная работа посвящена экспериментальному исследованию линейных и нелинейно-оптических эффектов в плазмонных наноструктурах. В работе демонстрируются наноструктуры, изготовленные на основе 2D решетки из наночастиц и пленки железо-иитриевого граната; структуры, на основе 1D решетки из золотых полосок и пленки пермаллоя, а также структуры на основе 2D решетки нанодисков и люминесцирующего слоя. Показаны результаты экспериментальных исследований и численного моделирования таких структур. За последние десятилетия развитие технологий привело к возможности создавать функциональные наноструктуры различного дизайна. Такие структуры обладают модифицированными или принципиально новыми оптическими свойствами, наличие которых невозможно для объемных материалов. Управление характеристиками оптического излучения на пространственных масштабах, меньших чем длин волны света, детектирование биомаркеров низкой концентрации в режиме реального времени - вот одни из многих применений структур нового поколения, которые исследуются наноплазмоникой

Ключевыми понятиями в наноплазмонике являются понятие: "поверхностный плазмон-поляритон" и "локализованный плазмон". Поверхностный плазмон-поляритон (ППП) – связанные колебания электромагнитного поля световой волны и электронов проводимости металла или полупроводника. Связанное состояние возможно только при условии выполнения фазового синхронизма которое достигается при пересечении дисперсионных кривых падающей световой волны и ППП. Локализованный плазмон - колебания электронов проводимости в наноразмерных объектах. Спектральное положение локализованного плазмона (ЛП) сильно зависит от окружающей частицу среды, формы и размера наночастицы. Высокая “настраиваемость” спектрального положения ЛП вызывает прикладной интерес к таким структурам, поскольку позволяет изготавливать компактные устройства оптоэлектроники.

Кроме того, в ряде работ показано, что свойствами плазмонных структур можно управлять с помощью внешнего воздействия: магнитного поля или дополнительного излучения. Такой способ управления позволяет применять плазмонные наноструктуры в оптических устройствах, где требуется изменение свойств на наносекундном масштабе.

Целью диссертационной работы является экспериментальное исследование взаимодействия света с плазмонными структурами, изучение особенностей линейного и нелинейного магнитоиндуцированного отклика плазмонных структур, а также демонстрация влияния плазмонных резонансов на динамику люминесценции красителей и квантовых точек, находящихся в составе плазмонных структур.

Актуальность работы обусловлена огромным интересом физики к эффективному управлению светом на наноразмерных объектах. Исследование плазмонных структур с магнитным оптическим слоем или с матрицей из красителей, квантовых точек имеет широкие перспективы по практическому использованию в твердотельной электронике, значительному повышению функциональности существующих приборов и их миниатюризации.

Научная новизна диссертационной работы состоит в следующем:

1. Показано, что нелинейный отклик магнитооптической наноструктуры объясняется с помощью разного спектрального поведения амплитуд и фаз резонансного и нерезонансного вкладов в генерацию второй гармоники, а не за счет магнитоиндуцированного изменения диэлектрической проницаемости граната.

2. Впервые экспериментально продемонстрировано, что положение решеточного плазмонного резонанса определяется взаимной ориентацией решетки рассеивателей и поляризацией падающего излучения. Предложена простая модель для описания спектрального сдвига решеточного плазмонного резонанса.

3. Проведено численное моделирование 1D наноструктур, используемых для детектирования биомолекулярных реакций. Дана исчерпывающая интерпретация наблюдаемых спектральных особенностей и найдены оптимальные условия для увеличения чувствительности биосенсоров. Численно продемонстрированы способы для увеличения чувствительности сенсоров

Практическая значимость диссертационной работы

Результаты, изложенные в диссертации, могут быть применены для создания миниатюрных устройств оптоэлектроники, а также для повышения чувствительности биосенсоров.

На защиту выносятся следующие положения:

1. В структурах, состоящих из 2D решетки наночастиц и слоя железо-иттриевого граната наблюдается линейный по намагниченности интенсивностный эффект в проходящем свете, обусловленный выраженной ассиметрией границ раздела слоя железо-иттриевого граната

2. Взаимная ориентация решетки наночастиц и поляризации падающего излучения определяет спектральное положение решеточного поверхностного плазмонного резонанса.

3. Интенсивность генерации второй гармоники (ВГ) резонансно возрастает при возбуждении решеточного плазмона в структуре, состоящей из золотых наночастиц и слоя Bi:YIG. Маг-нитоиндуцированный спектральный сдвиг максимума интенсивности ВГ не может быть следствием магнитоиндуцированного изменения диэлектрической проницаемости граната Наблюдаемые эффекты объясняются с помощью разного спектрального поведения амплитуд и фаз резонансного и нерезонансного вкладов в генерацию ВГ.

4. Усиление магнитооптического отклика можно добиться путем варьирования эффективного показателя преломления

5. Показано, что оптимизация геометрии 1D решетки нанополосок способствует добиться высокого уровня чувствительности к целевым молекулам. Проведенные численные расчеты показали, что чувствительность может быть улучшена при измерении магнитооптического отклика плазмонной 1D наноструктуры, изготовленной из благородного металла и магнитооптического материала

Личный вклад автора

Все представленные в диссертации результаты получены автором лично или при его определяющем участии. Содержание диссертации и основные положения, выносимые на защиту, отражают персональный вклад автора в опубликованные работы. Подготовка к публикации полученных результатов проводилась совместно с соавторами, при этом вклад диссертанта был определяющим.

Достоверность результатов обусловлена адекватностью использованных физических моделей и математических методов, выбранных для решения поставленных задач, корректностью использованных приближений, а также с соответствием результатов численных расчетов и экспериментальных данных. Все используемые в экспериментах измерительные приборы были протестированы и откалиброваны, их инструментальная погрешность определялась независимо в ходе тестовых экспериментов с заведомо предсказуемыми результатами. Эксперименты выполнялись многократно с повторяемыми результатами. Результаты опубликованы в рецензируемых журналах, обсуждены на международных конференциях.

Структура, объем и содержание работы

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка цитируемой

литературы. Работа содержит страницы, включает рисунков, таблицы и библиографических ссылок.

Основная часть работы имеет следующую структуру:

Глава 1 представляет собой обзор теоретических и экспериментальных работ, посвященных общим свойствам поверхностных плазмон-поляритонов и локализованных плазмонов в наночастице. Также глава посвящена методам активного управления их характеристиками. Приведены способы усиления оптического, нелинейно-оптического и магнитооптического отклика структурированных материалов, изготовленных на основе периодической решетки наночастиц и магнитооптического или люминесцирующего слоя.

В Глава 2 рассматриваются особенности магнитооптических отклика магнитооптических плазмонных структур. В первой части главы рассматривается линейный магнитооптический отклик 2D решетки из золотых наночастиц в слое железо-иттриевого граната и 1D решетки нанополосок, покрытых слоем пермаллоя. Приводится объяснение механизма усиления магнитооптического отклика. Также приводятся численные расчеты, способствующие дальнейшему усилению магнитооптического отклика. В заключительной части главы приводится механизм усиления магнитоиндуцированной второй гармоники 2D решетки из золотых наночастиц в слое железо-иттриевого граната.

Глава 3 посвящена исследованию аномалии Вуда в приложении к плазмонным наноструктурам. В главе приведены способы увеличения чувствительности биосенсоров с помощью оптимизации геометрии сенсоров, а также измерением магнитооптического отклика в магнитооптических плазмонных сенсорах. Приведен способ усиления сигнала комбинационного рассеяния в окрестности аномалии Вуда.

В главе 4 приведены результаты исследования люминесцирующих плазмонных наноструктур. Показано, что время затухания люминесценции в 2D решетке из золотых нанодисков с пленкой активной среды может как уменьшаться в результате тушения, так и увеличиваться в результате взаимодействия света с "темными" плазмонными модами.

В заключении сформулированы выводы диссертационной работы.

Публикации

Основные результаты исследований отражены в печатных работах, из них

3 статьи в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ведущих

периодических изданий ВАК

Апробация диссертационной работы

Результаты работы представлены на 4 докладах на научных конференциях в

России и за рубежом: XVII Всероссийская молодежная конференция по физике полупроводников и наноструктур, полупроводниковой опто- и наноэлектронике

(Санкт-Петербург, 2015), Международная конференция по ближнепольной микроскопии, нанофотонике и сопутствующим технологиям «NFO - 14» (Хамамацу, Япония, 2016),

IX Международная конференция "Фундаментальные проблемы оптики"  (Санкт-Петербург, 2016), Международная конференция по прикладной нанотехнологии и нанонауке «ANNIC 2017» (Рим, Италия, 2017)