# Университет ИТМО

# Мой прекрасный диплом «сверхбыстрая динамика носителей заряда в полупроводниковых нитевидных нанокристаллах.»

Студент: Елисеев А.

Группа: V3400

Научрук: Валерий Николаевич

Санкт-Петербург 2017

# **КИДАТОННА**

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
АННОТАЦИЯ	2
ГЛАВА 1 Введение	4
1.1 Использование ННК в качестве эмиттеров в ТГц спектро-	
скопии	5
1.2 Динамика носителей в ННК	5
ГЛАВА 2 Основная часть	6
2.1 Зависимость ТГц излучения от динамики	6
2.2 Схема установки, описание метода	6
2.3 Упорядоченные образцы ННК GaAs	6
2.4 Полученные результаты	6
2.5 Упорядоченные образцы с шубой	7
2.6 Связь GaAs и AlGaAs	7
2.7 Неупорядоченные ННК на основе GaAs	7
2.8 Динамика в неупорядоченных ННК	7
2.9 Анализ и сравнение для разных образцов	7
2.10 Те самые образцы, для которых эффективность генерации	
увеличивается	7
ГЛАВА 3 Заключение	8
3.1 Динамика	8
3.2 Где следует применить полученные результаты	8
3.3 Положения дипломной работы	8
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	
СПИСОК ТЕРМИНОВ	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11
ПРИЛОЖЕНИЯ	12

#### ГЛАВА 1

### Введение

Полупроводниковые наноструктуры в виде свободно стоящих полупроводниковых нитевидных нанокристаллов (ННК), а так же отдельные ННК, являются одними из наиболее перспективных объектов для применения в наноэлектронике, нанофотонике, а так же во многих других областях науки и техники. Так ННК используются для создания сверхчувствительных фотодиодов [1], транзисторов сверхвысокой плотности [2], эмиттеров излучения видимого диапазона волн [3] и ТГц диапазона [4].

Огромная перспективность таких нанообъектов и структур на их основе обусловлена рядом уникальных электрических и оптических свойств. При создании метаповерхностей на основе свободно стоящих ННК, характерные размеры которых порядка 100 нм в диаметре и 1 мкм по высоте, получаются структуры с огромным по сравнению с объемными материалами соотношением площади поверхности к объему. В работе [4] было показано, что генерация ТГц излучения от упорядоченного массива ННК на основе GaAs может быть практически в два раза эффективнее, чем от InAs - объемного полупроводникового материала, который обладает наибольшей эффективностью генерации ТГц излучения. Такая высокая эффективность обусловлена именно тем, что соотношение площади поверхности к объему у таких структур значительно выше, чем у объемных материалов.

При создании структур описанных в предыдущем параграфе, первостепенную важность занимает изучение вопроса влияния формы материала и его размеров на динамику носителей заряда. Например, при значительном увеличении отношения площади поверхности к объему увеличивается вклад поверхностной рекомбинации носителей в материале. Таким образом время жизни электронов и дырок в наноструктурах на основе свободно стоящих полупроводниковых ННК может существенно отличаться от времени жизни в соответствующем объемном полупроводнике. Исследование этих изменений является основной задачей, которую необходимо решить перед тем, как использовать подобные материалы в качестве основы для базовых элементов наноэлектроники и нанофотоники.

Кроме того необходимо учитывать, что в полупроводниковых ННК при диа-

метрах порядка десятка нанометров и меньше и при концентрации  $\geq 10^{17} {\rm cm}^{-3}$  процессы переноса в статических внешних полях описываются только продольной составляющей квазиимпульса, как это имеет место в чисто одномерном (1D) случае. Динамика носителей заряда в таких структурах существенно отличается от динамики в объемных материалах.

### 1.1 Использование ННК в качестве эмиттеров в ТГц спектроскопии

Найти первую статью про ТГц спектроскопию.

Рассказать о том, почему лучше использовать ННК в качестве эмиттеров  $T\Gamma_{\rm H}$ .

Сослаться на статью, про то, что в полупроводниковых ННК ТГц генерится за счет движения носителей.

#### 1.2 Динамика носителей в ННК

Какие есть работы и что в них изучено.

Чего нет и почему это необходимо.

#### ГЛАВА 2

#### Основная часть

Коротко о том, что я напишу в этой главе.

#### 2.1 Зависимость ТГц излучения от динамики

Коротко, о том, от чего зависит ТГц излучение от ННК. Определяющие процессы.

## 2.2 Схема установки, описание метода

Ссылочка На статью, где впервые описан этот метод и его описание Схема, ссылка на приложение, в котором описаны характеристики элементов, используемых в схеме.

## 2.3 Упорядоченные образцы ННК GaAs

Метод газофазной эпитаксии, ссылка на статью и короткое описание с картиночкой

Ориентация GaAs, получившиеся образцы, фото СЭМ

## 2.4 Полученные результаты

Типичные волновые формы

Динамика, для упорядоченных образцов, при разной мощности накачки

Характерные участки (короткая и длинная динамика)

Зависимость от мощности накачки, для короткой динамики.

Объяснение результатов, гипотезы, предположения.

Возможно, спектральные компоненты, для подтверждения предположений

2.5 Упорядоченные образцы с шубой

Узнать у ВН и разобраться самому

2.6 Связь GaAs и AlGaAs

Наверняка в динамике должно быть видно проявление изменения концентрации ловушек на поверхности и вообще изменения встроенного поля. Тут же надо привести зонную диаграмму.

2.7 Неупорядоченные ННК на основе GaAs

Метод получения, ссылка на статью и короткое описание.

2.8 Динамика в неупорядоченных ННК

Динамика, основные параметры

2.9 Анализ и сравнение для разных образцов

Объяснение разницы в динамике

2.10 Те самые образцы, для которых эффективность генерации увеличивается

Процессы, отвечающие за генерацию ТГц в этих образцах.

Почему таки происходит увеличение эффективности.

Сравнить "наилучшую" эффективность для каждого из образцов

## ГЛАВА 3

## Заключение

## 3.1 Динамика

Все, что удалось узнать.

3.2 Где следует применить полученные результаты

Наверное важно сказать об этом.

3.3 Положения дипломной работы

Все что удалось узнать, но в виде выражений и емких утверждений.

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

# СПИСОК ТЕРМИНОВ

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Agarwal R., Lieber C. M. Semiconductor nanowires: optics and optoelectronics //Applied Physics A. − 2006. − T. 85. − №. 3. − C. 209.
- 2. Tomioka K., Yoshimura M., Fukui T. A III-V nanowire channel on silicon for high-performance vertical transistors //Nature. − 2012. − T. 488. − №. 7410. − C. 189-192.
- 3. Duan X. et al. Single-nanowire electrically driven lasers //Nature. 2003. T.  $421. N_0. 6920.$  C. 241-245.
- 4. Trukhin V. N. et al. Generation of terahertz radiation in ordered arrays of GaAs nanowires //Applied Physics Letters. − 2015. − T. 106. − №. 25. − C. 252104.

# ПРИЛОЖЕНИЯ