Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

(ТУСУР)

Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Заг	ведующий каф. РЭТЭМ
3	В.И. Туев
< <u> </u>	>2017 г.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ КРИСТАЛЛОВ,

Учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»

Разработали:
Доцент каф. РЭТЭМ
В.С. Солдаткин
Ассистент каф. РЭТЭМ
Ю.В. Ряполова

Солдаткин В.С., Ряполова Ю.В. Технология изготовления светодиодных кристаллов: Учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. – 18 с.

Настоящее учебно-методические указания ДЛЯ выполнения лабораторных работ магистрантами составлены с учетом требований Государственного образовательного Федерального стандарта высшего (ΦΓΟС образования BO) ПО направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств». Учебно-методические лабораторных работ указания ДЛЯ выполнения предназначены «Технология магистрантов, изучающих специальные дисциплины изготовления светодиодных кристаллов» и содержит трёх лабораторных работ. В изучении материалов данных учебно-методических указаний, магистранты должны расширить свои умения и навыки по изучаемым дисциплинам, а также данные учебно-методические указания направлены на формирования у магистрантов следующих знаний, умений и навыков:

уметь Осуществлять контроль параметров светодиодных кристаллов; контролировать и анализировать основные электрические, оптические и механические параметры полупроводниковых наногетероструктур;

владеть Навыками контроля параметров светодиодных кристаллов; навыками контроля и анализа основных параметров полупроводниковых наногетероструктур, сопоставления параметров с мировым достижениями в данной области и оценку применимости в технологическом процессе изготовления светодиодных кристаллов и светодиодов на их основе.

СОДЕРЖАНИЕ

Требования к технике безопасности	4
Лабораторная работа №1	7
Лабораторная работа №2	10
Лабораторная работа №3	12
Список рекомендуемой литературы	15

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом лабораторных работ студенты должны получить инструктаж по технике безопасности в лаборатории и ознакомиться с правилами эксплуатации приборов и другого оборудования, используемого при выполнении работ. Инструктаж проводит преподаватель, ведущий занятия. После проведения инструктажа студент расписывается в регистрационном журнале о том, что он ознакомлен с правилами безопасной работы в лаборатории и обязуется их выполнять. Студенты не прошедшие инструктаж к работе не допускаются. Студенты, замеченные в нарушении настоящих правил, отстраняются от выполнения лабораторных работ.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ И ОКОНЧАНИЕМ РАБОТЫ

Каждый студент должен:

- 1. Знать расположение общих рубильников силовой сети напряжением 220 вольт, частотой 50 Гц для того, чтобы в случае необходимости быстро отключить питание от лабораторных установок;
- 2. Изучить описание лабораторной работы и инструкции к используемым приборам;
 - 3. Ознакомиться с макетом установки;
- 4. Проверить наличие заземления на каждом приборе, подлежащем заземлению. В случае отсутствия заземления сообщить об этом преподавателю или зав. лабораторией;

Запрещается:

- Включать в сеть приборы, вращать ручки настройки без разрешения преподавателя;
 - Переставлять приборы из установки;
 - Разбирать схемы, вскрывать приборы и т.д.;
 - Начинать проведение эксперимента без разрешения преподавателя;

- Загромождать рабочее место и установку одеждой, сумками и др. посторонними предметами.
 - 5. Перед началом эксперимента получить допуск у преподавателя.
- 6. В присутствии преподавателя включить приборы, входящие в установку, в соответствии с инструкциями к приборам и описанием лабораторной работы. Если приборы не работают, сообщить об этом преподавателю или зав. лабораторией.
- 7. При нарушении нормальной работы прибора (сильное зашкаливание, характерный запах горелого и т.п.) немедленно отключить прибор и сообщить об этом преподавателю или зав. лабораторией;

Запрещается:

- Работать с незаземленными и неисправными приборами.
- Самим проводить устранение неисправностей.
- Оставлять без наблюдения включенные приборы.
- 8. Если работа выполнена полностью и правильно, то по указанию преподавателя выключить приборы в соответствии с инструкцией и привести в порядок рабочее место.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 1. При появлении запаха гари, дыма или возгорания принять меры по обнаружению источника возгорания и его ликвидации;
- 2. В случае пожара обесточить помещение, вызвать по телефону 01 пожарную охрану, произвести эвакуацию людей, сообщить администрации о случившемся и приступить к тушению пожара с помощью имеющихся средств пожаротушения;
- 3. В случае поражения человека электрическим током, необходимо быстро освободить пострадавшего от действия тока. Вызвать врача. Если пострадавший находится без сознания, то нужно привести его в сознание, давая нюхать нашатырный спирт, если пострадавший плохо дышит, начать

делать искусственное дыхание и массаж сердца и продолжать их делать до прибытия врача;

4. В случае затопления помещения водой необходимо обесточить помещение, вызвать сантехника, вынести ценное оборудование и при необходимости сообщить администрации о случившемся.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ

В процессе выполнения лабораторной работы студент должен наблюдать за ходом эксперимента, отмечая все его особенности: изменение цвета, тепловые эффекты, выделение газа и т.д. Результаты наблюдений записывают в лабораторный журнал, придерживаясь определенной последовательности:

- название лабораторной работы, дата выполнения;
- цель работы;
- краткая теория вопроса;
- результаты эксперимента;
- выводы по результатам работы.

Записи в лабораторном журнале производят чернилами.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ОС ТУСУР 01 – 2013.

Лабораторная работа №1

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СПЕКТРА ИЗЛУЧЕНИЯ КРИСТАЛЛА ОТ ТОЛЩИНЫ ЗАПРЕЩЁННОЙ ЗОНЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ СТРУКТУРЫ

Цель работы: овладение навыками контроля параметров светодиодных кристаллов, навыками контроля анализа основных параметров И полупроводниковых наногетероструктур, сопоставления параметров мировым достижениями в данной области и оценку применимости в технологическом процессе изготовления светодиодных кристаллов И светодиодов на их основе.

Задача: исследование зависимости спектра излучения кристалла от толщины запрещённой зоны полупроводниковой структуры.

Оборудование:

1. Спектроколориметр «ТКА-ВД» Предназначен для измерения спектральных характеристик источников оптического излучения. В зависимости от конфигурации входного устройства прибор работает как в режиме яркомера или в режиме измерения освещенности.

Основные технические характеристики:

- диапазоны измерения:

освещенности, лк (10 - 200 000);

яркости, кд/м2 (10 - 20 000);

цветовой температуры, К (1600 - 16 000);

- предел допустимого значения основной относительной погрешности измерения:

освещенности, $\% \pm 10,0$; яркости, $\% \pm 10,0$;

- пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения координат цветности x, y, не более:

тепловых источников $\pm 0,005$.

2. Источники питания MPS 3003

Основные технические характеристики:

Многооборотный регулятор для точной установки напряжения, последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход, режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка, индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, защита от перегрузки и переполюсовки, электронное отключение нагрузки 2 вентилятора охлаждения, включен в Госреестр средств измерений, регистрационный номер 32050-06.

- выходное напряжение 30 В.
- ток 3 А.
- -уровень пульсаций 1 мВ.
- количество каналов 2 + 1.
- дополнительный канал 5В/3А.
- точность установки 0.1В/0.01А.
- влияние нагрузки $0.01\% \pm 3$ мВ.
- влияние сетевое напряжения $0.01\% \pm 3 \text{мB}$.
- 3. Цифровой миллиамперметр.

Задание на лабораторную работу

- 1. Собрать схему включения светодиода с источником питания и миллиамперметром.
- 2. На источнике питания установить стабилизацию по значению прямого тока.
- 3. На источнике питания задать ток, при котором у светодиода начинается свечение (выдержать в течении 5 минут для термостабилизации), измерить значение прямого напряжения и спектроколориметром измерить

спектр излучения, данные сохранить в протокол.

- 4. Проводя измерения величин по п.3, повышать значение тока с шагом 1 мA.
- 5. Построить график BAX и зависимости пиковой длины волны излучения от прямого тока.
- 6. Повторить измерения аналогично для светодиодов с разной запрещённой зоной.
 - 7. Ответить на контрольные вопросы преподавателя и написать отчёт.

Лабораторная работа №2

ИССЛЕДОВАНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОМИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ КРИСТАЛЛА

Цель работы: овладение навыками контроля параметров светодиодных кристаллов, навыками контроля И анализа основных параметров полупроводниковых наногетероструктур, сопоставления параметров мировым достижениями в данной области и оценку применимости в технологическом процессе изготовления светодиодных кристаллов светодиодов на их основе.

Задача: исследование сопротивления омических контактов кристалла.

Оборудование:

- 1. Микроскоп MБC 10.
- 2. Источники питания MPS 3003

Основные технические характеристики:

Многооборотный регулятор для точной установки напряжения, последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход, режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка, индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, защита от перегрузки и переполюсовки, электронное отключение нагрузки 2 вентилятора охлаждения, включен в Госреестр средств измерений, регистрационный номер 32050-06.

- выходное напряжение 30 В.
- ток 3 А.
- -уровень пульсаций 1 мВ.
- количество каналов 2 + 1.
- дополнительный канал 5В/3А.

- точность установки 0.1В/0.01А.
- влияние нагрузки $0.01\% \pm 3$ мВ.
- влияние сетевое напряжения 0.01% ±3мВ.
- 3. Цифровой миллиамперметр.
- 4. Зондовая станция.
- 5. Соединительные провода.
- 6. Окуляр для микроскопа с измерительной шкалой.
- 7. Светодиодные кристаллы.

Задание на лабораторную работу

- 1. Установить светодиодный кристалл под микроскоп.
- 2. Установить контакты зондовой станции на омические контакты светодиодного кристалла.
 - 3. Провести измерение сопротивления, данные в протокол.
- 4. Повторить измерения аналогично для светодиодов с разной запрещённой зоной.
 - 5. Ответить на контрольные вопросы преподавателя и написать отчёт.

Лабораторная работа №3

ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ, МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КРИСТАЛЛА

Цель работы: овладение навыками контроля параметров светодиодных кристаллов, навыками контроля И анализа основных параметров полупроводниковых наногетероструктур, сопоставления параметров мировым достижениями в данной области и оценку применимости в технологическом процессе изготовления светодиодных кристаллов светодиодов на их основе.

Задача: исследование оптических, механических и электрических характеристик кристалла.

Оборудование:

1. Спектроколориметр «ТКА-ВД» Предназначен для измерения спектральных характеристик источников оптического излучения. В зависимости от конфигурации входного устройства прибор работает как в режиме яркомера или в режиме измерения освещенности.

Основные технические характеристики:

- диапазоны измерения:

освещенности, лк (10 - 200 000);

яркости, кд/м2 (10 - 20 000);

цветовой температуры, К (1600 - 16 000);

- предел допустимого значения основной относительной погрешности измерения:

освещенности, $\% \pm 10,0$; яркости, $\% \pm 10,0$;

- пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения

координат цветности х, у, не более:

тепловых источников $\pm 0,005$.

2. Источники питания MPS 3003

Основные технические характеристики:

Многооборотный регулятор для точной установки напряжения, последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход, режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка, индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, защита от перегрузки и переполюсовки, электронное отключение нагрузки 2 вентилятора охлаждения, включен в Госреестр средств измерений, регистрационный номер 32050-06.

- выходное напряжение 30 В.
- ток 3 А.
- -уровень пульсаций 1 мВ.
- количество каналов 2 + 1.
- дополнительный канал 5В/3А.
- точность установки 0.1В/0.01А.
- влияние нагрузки $0.01\% \pm 3$ мВ.
- влияние сетевое напряжения $0.01\% \pm 3$ мВ.
- 3. Микроскоп МБС 10.
- 4. Цифровой миллиамперметр.
- 5. Зондовая станция.
- 6. Соединительные провода.
- 7. Светодиодные кристаллы.

Задание на лабораторную работу

- 1. Установить светодиодный кристалл под микроскоп.
- 2. Установить контакты зондовой станции на омические контакты светодиодного кристалла.
 - 3. На источнике питания установить стабилизацию по значению прямого

тока.

- 4. На источнике питания задать ток, при котором у светодиода начинается свечение (выдержать в течении 5 минут для термостабилизации), измерить значение прямого напряжения и спектроколориметром измерить спектр излучения, освещённости и цветовые координаты, данные сохранить в протокол.
- 5. Проводя измерения величин по п.3, повышать значение тока с шагом 1 мА до значения, когда на ВАХ начнётся существенный рост прямого напряжения.
- 6. Построить график BAX, зависимости пиковой длины волны излучения и освещённости от прямого тока.
 - 7. Ответить на контрольные вопросы преподавателя и написать отчёт.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Светодиоды : Пер. с англ. / А. И. Берг, П. Дин; Ред. и предисл. А. Э. Юнович. М. : Мир, 1973. 98[2] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 4 экз.)
- 2. Физика полупроводниковых приборов : пер. с англ.: В 2 кн. / С. М. Зи; Пер. В. А. Гергель, Пер. Н. В. Зыков, Пер. Р. З. Хафизов, Ред. Пер. Р. А. Сурис. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Мир, 1984 Кн. 2. М. : Мир, 1984. 456 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 15 экз.)
- 3. Технология сборки и монтажа мощных светоизлучающих изделий: Учебное пособие / Туев В. И., Солдаткин В. С., Вилисов А. А., Старосек Д. . 2016. 48 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6600, свободный.
- 4. Физические основы оптоэлектроники: Учебное пособие имеет гриф СибРУМЦ «Для межвузовского использования» / Давыдов В. Н. 2016. 139 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5963, свободный.
- 5. Полупроводниковая светотехника: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 211000.62 Конструирование и технология электронных средств / Туев В. И., Солдаткин В. С., Вилисов А. А. 2015. 46 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5458, свободный.
- 6. Нанотехнологии в полупроводниковой электронике: Коллективная монография / Российская Академия наук, Сибирское отделение, Институт физики полупроводников; ред. А.Л. Асеев. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2004. 367 (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 7. Интегральные устройства радиоэлектроники. Часть 1. Основные структуры полупроводниковых интегральных схем: Учебное пособие / Романовский М. Н. 2012. 123 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1304, свободный.

- 8. Единая система технологической документации: Справочное пособие / Е.А. Лобода, В.Г. Мартынов, Б.С. Мендриков и др. М.: Издательство стандартов, 1992. 325 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 5 экз.)
- 9. Технология сборки и монтажа мощных светоизлучающих изделий, технологии корпусирования светодиодов белого цвета: Методические указания по практической и самостоятельной работе / Солдаткин В. С., Туев В. И., Вилисов А. А., Каменкова В. С. 2016. 19 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6616, свободный.
- 10. Технология сборки и монтажа мощных светоизлучающих изделий: Учебно- методические указания для выполнения лабораторных работ для магистрантов / Солдаткин В. С., Вилисов А. А., Туев В. И. 2016. 16 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6584, свободный.