

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

Институт – Физико-технический  
Направление – Ядерные физика и технологии  
Кафедра – Электроника и автоматика физических установок  
Специальность – Электроника и автоматика физических установок

**ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ**

| Тема работы                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>РАЗРАБОТКА 8-КАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЧИТЫВАНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ<br/>НЕЙТРОННОГО ФЛЮЕНСА ДЛЯ МОНИТОРИНГА PSD В<br/>ЭКСПЕРИМЕНТЕ СВМ</b> |

УДК 004.67:539.125.52.08

**Студент**

| Группа | ФИО            | Подпись | Дата |
|--------|----------------|---------|------|
| 0712   | Опольский В.В. |         |      |

**Руководитель**

| Должность              | ФИО          | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|------------------------|--------------|------------------------|---------|------|
| Зав. лаб. ИЯФ<br>АНЧР  | Кушпиль В.В. | д-р техн. Наук         |         |      |
| Ст. науч.<br>сотрудник | Кушпиль С.А. | д-р физ. мат. Наук     |         |      |

**КОНСУЛЬТАНТЫ:**

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

| Должность | ФИО             | Ученая степень, звание       | Подпись | Дата |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------|------|
| Доцент    | Меньшикова Е.В. | канд. филос. наук,<br>доцент |         |      |

По разделу «Социальная ответственность»

| Должность | ФИО         | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------|-------------|------------------------|---------|------|
| Ассистент | Акимов Д.В. |                        |         |      |

**ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:**

| Зав. кафедрой | ФИО          | Ученая степень, звание    | Подпись | Дата |
|---------------|--------------|---------------------------|---------|------|
| ЭАФУ          | Горюнов А.Г. | д-р техн. наук,<br>доцент |         |      |

Томск – 2017 г.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ООП

| Код<br>результата                | Результат обучения<br>(выпускник должен быть готов)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Универсальные компетенции</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Р1                               | Представлять современную картину мира на основе целостной системы естественнонаучных и математических знаний, а также культурных ценностей; понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, защите интересов личности, общества и государства; быть готовым к анализу социально-значимых процессов и явлений, применять основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при организации работы в организации, к осуществлению воспитательной и образовательной деятельности в сфере публичной и частной жизни.                                 |
| Р2                               | Обладать способностями: действовать в соответствии с Конституцией РФ, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма, правилами и положениями, установленные законами и другими нормативными правовыми актами; к логическому мышлению, обобщению, анализу, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения; понимать основы национальной и военной безопасности РФ; работать в многонациональном коллективе; формировать цели команды, применять методы конструктивного разрешения конфликтных ситуаций; использовать на практике навыки и умения в организации |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | научно-исследовательских и научно-производственных работ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| P3 | Самостоятельно, методически правильно применять методы самостоятельного физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, готовностью к достижению и поддержанию должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P4 | Свободно владеть литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками публичной и научной речи. Уметь создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владеть одним из иностранных языков как средством делового общения.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P5 | Находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; быть готовым к принятию ответственности за свои решения в рамках профессиональной компетенции, принимать решения в нестандартных условиях обстановки и организовывать его выполнение, самостоятельно действовать в пределах предоставленных прав; самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций. |
| P6 | Применять основные законы естественнонаучных дисциплин, математический аппарат, вычислительную технику, современные методы исследований процессов и объектов для формализации, анализа и выработки решения профессиональных задач.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| <b><i>Профессиональные компетенции</i></b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P7                                         | <p>Уметь самостоятельно повышать уровень знаний в области профессиональной деятельности, приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения; использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, методы научно-исследовательской и практической деятельности, современные компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; оценивать перспективы развития АСУ и АСНИ физических установок (вооружения и техники, процессов и аппаратов атомной промышленности и энергетики), использовать современные достижения в научно-исследовательских работах.</p> |
| P8                                         | <p>Применять знания о процессах в ядерных энергетических и физических установках, и о технологических процессах ядерного топливного цикла используя методы математического моделирования отдельных стадий и всего процесса для разработки АСУ ТП и АСНИ с применением пакетов автоматизированного проектирования и исследований.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| P9                                         | <p>Использовать знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, аппаратах производств ядерного топливного цикла, теории и практики АСУ ТП, при проектировании, настройке, наладке, испытаниях и эксплуатации современного оборудования, информационного, организационного, математического и программного обеспечения, специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем; организовать эксплуатацию физических</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | установок (вооружения и техники, процессов и аппаратов атомной промышленности и энергетики), современного оборудования и приборов с учетом требований руководящих и нормативных документов; быть готовым к освоению новых образцов физических установок, составлению инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| P10 | Использовать технические средства и информационные технологии, проводить предварительное технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок, расчет, концептуальную и проектную проработку программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ, применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта управления, разрабатывать способы применения программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ, решать инженерно-физические и экономические задачи, применяя знания теории и практики АСУ, включающее математическое, информационное и техническое обеспечения, для проектирования, испытания, внедрения и эксплуатации АСУ ТП и АСНИ. |
| P11 | Понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны; выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности физических установок (вооружения и техники, процессов и аппаратов атомной промышленности и энергетики) при возникновении аварийных ситуаций, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; проводить анализ и                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | оценку обстановки для принятия решения в случае возникновения аварийных ситуаций, экологическую безопасность, нормы и правило производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| P12 | Разрабатывать проекты нормативных и методических материалов, технических условий, стандартов и технических описаний средств АСУ ТП и АСНИ, регламентирующих работу в сфере профессиональной деятельности; осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок (образцов вооружения, программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ), использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов. |
| P13 | Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны, интеллектуальной собственности, авторского права и в других областях; осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности.                                                                                                                                                               |
| P14 | Проявлять и активно применять способность к организации и управлению работой коллектива, в том числе: находить и принять управленческие решения в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать планы работы коллективов; контролировать соблюдение технологической дисциплины, обслуживания, технического оснащения, размещения технологического оборудования; организовывать учет и                                                                                                                                    |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p>сохранность физических установок (вооружения и техники), соблюдение требований безопасности при эксплуатации; использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| P15 | <p>Демонстрировать способность к осуществлению и анализу научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ, разработке планов и программ их проведения, включая ядерно-физические эксперименты, выбору методов и средств решения новых задач с применением современных электронных устройств, представлению результатов исследований и формулированию практических рекомендаций их использования в формах научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ; выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием физических установок с учетом требований руководящих и нормативных документов.</p> |

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

Институт – Физико-технический

Направление – Ядерные физика и технологии

Кафедра – Электроника и автоматика физических установок

Специальность – Электроника и автоматика физических установок

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. кафедрой ЭАФУ ФТИ

А.Г. Горюнов

«08» сентября 2016 г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение выпускной квалификационной работы**

**В форме:**

|                    |
|--------------------|
| Дипломного проекта |
|--------------------|

**Студенту:**

| Группа | ФИО            |
|--------|----------------|
| 0712   | Опольский В.В. |

**Тема работы:**

|                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>РАЗРАБОТКА 8-КАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЧИТЫВАНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ НЕЙТРОННОГО ФЛЮЕНСА ДЛЯ МОНИТОРИНГА PSD В ЭКСПЕРИМЕНТЕ СВМ</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Утверждена приказом директора ФТИ | от 31.10.2016 № 9286/с |
|-----------------------------------|------------------------|

|                                         |                   |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Дата сдачи студентом выполненной работы | 23 января 2017 г. |
|-----------------------------------------|-------------------|

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:**

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Исходные данные к работе</b> | Система считывания и анализа данных флюенса нейтронов должна включать PIN-фотодиод в качестве чувствительного элемента. Измерение проводится двумя методами: измерением заряда переключения и напряжения прямого включения. Данные должны отображаться в реальном времени; |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Перечень подлежащих исследованию, проектированию и разработке вопросов</b> | Аналитический обзор литературных источников с целью обоснования актуальности дипломной работы; аналитическое и экспериментальное исследование зависимости параметров PIN-фотодиода BPW34 от флюенса нейтронов и температуры; разработка методов измерения флюенса нейтронов с помощью PIN-фотодиода BPW34; разработка прототипа системы считывания и анализа данных флюенса нейтронов. проверка работоспособности разработки; |
| <b>Перечень графического материала</b>                                        | Принципиальная электрическая схема, перечень элементов, функциональная электрическая схема                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Раздел</b>                                                                 | <b>Консультант</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение               | доцент, канд. филос. наук<br>Меньшикова Е.В.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Социальная ответственность                                                    | ассистент, Акимов Д.В.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                                                                                                 |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>Дата выдачи задания на выполнение выпускной квалификационной работы по линейному графику</b> | 03 октября 2016 г. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

**Задание выдал руководитель:**

| Должность             | ФИО          | Ученая степень, звание | Подпись | Дата     |
|-----------------------|--------------|------------------------|---------|----------|
| Зав. лаб.<br>ИЯФ АНЧР | Кушпиль В.В. |                        |         | 03.10.16 |

**Задание принял к исполнению студент**

| Группа | ФИО            | Подпись | Дата     |
|--------|----------------|---------|----------|
| 0712   | Опольский В.В. |         | 03.10.16 |

## РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 113 с., 35 рис., 19 табл., 24 источника, 4 прил., 17 л. графич. материала.

ЭКСПЕРИМЕНТ СВМ, PSD, АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ФЛЮЕНСА НЕЙТРОНОВ, ПАРАМЕТРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, PSOC, ЗАРЯД ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Объектом исследования и разработок являются PIN-фотодиод BPW34 и автоматическая 8-канальная система сбора и анализа данных.

Цель работы – Разработать 8-канальную систему считывания и анализа данных нейтронного флюенса, обеспечивающую контроль заданных параметров в реальном времени.

В процессе выполнения работы проводилось аналитическое и экспериментальное исследование параметров PIN-фотодиода BPW34, и влияние на него нейтронного флюенса. Для создания системы считывания параметров была разработана функциональная схема устройства, был осуществлен выбор элементной базы, разработана принципиальная электрическая схема прототипа. Прототип измерительной части разработанного устройства был собран на макетной плате и протестирован в лабораторных условиях.

Результаты дипломного проекта будут использованы для дальнейших разработок и внедрения в реальное использование.

Выпускная квалификационная работа выполнена с использованием пакета программ Microsoft Office 2007. Разработанные физико-математические модели реализованы в пакетах MatLab, Octave и CERN Root. Для разработки прикладного программного обеспечения использовалась среда разработки PSoC Creator 3.2. Для разработки принципиальной схемы устройства использовалась программа sPlan 7.0.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ, НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В данной работе использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.702–75 Единая система конструкторской документации.  
Правила выполнения электрических схем.

ГОСТ 2.728–74 Единая система конструкторской документации.  
Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.

ГОСТ 2.730–73 Единая система конструкторской документации.  
Обозначения условные графические на схемах. Приборы полупроводниковые.

ГОСТ 12.2.032–78 ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя.  
Общие эргономические требования

НПБ 105–03 Определение категорий помещений, зданий и наружных  
установок по взрывопожарной и пожарной опасности

СНиП 23–05–95 Естественное и искусственное освещение

СП 2.2.1.1312–03 Гигиенические требования к проектированию вновь  
строящихся и реконструируемых промышленных предприятий.

ГОСТ 12.0.003-74. Опасные и вредные производственные  
факторы.

ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.

НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной  
безопасности. Санитарные правила и нормативы.

В данной работе применены следующие обозначения и сокращения:

Projectile Spectator Detector; PSD.

Compressed Baryonic Matter; CBM.

Programmable System on Chip; PSoC.

Аналого-цифровой преобразователь; АЦП.

Universal asynchronous receiver-transceiver; UART

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                                                                |    |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|
| Введение.....                                                                  | 16 |
| 1 Аналитический обзор.....                                                     | 18 |
| 1.1 Описание экспериментов по исследованию вещества с высокой плотностью ..... | 18 |
| 1.2 PSD детектор в составе эксперимента CBM .....                              | 21 |
| 1.3 Радиационная стойкость детектора.....                                      | 22 |
| 1.4 Использование PIN-диода в качестве детектора флюенса нейтронов .....       | 28 |
| 1.5 Заряд переключения PIN-диода, как функция флюенса нейтронов .....          | 32 |
| 2 Экспериментальная часть.....                                                 | 38 |
| 2.1 Постановка задач для проведения эксперимента на циклотроне U-120М          | 38 |
| 2.2 Описание циклотрона U-120М .....                                           | 39 |
| 2.3 Экспериментальная установка.....                                           | 40 |
| 2.4 Монтаж и установка .....                                                   | 42 |
| 2.5 Проведение измерений .....                                                 | 43 |
| 2.6 Обработка результатов эксперимента .....                                   | 45 |
| 2.7 Повторный эксперимент на циклотроне .....                                  | 47 |
| 2.8 Измерение температурных зависимостей .....                                 | 51 |
| 2.9 Описание экспериментальной установки.....                                  | 51 |
| 2.10 Обработка результатов эксперимента .....                                  | 52 |
| 3 Разработка функциональной схемы устройства .....                             | 55 |
| 3.1 Разработка схемы электрической функциональной.....                         | 55 |
| 3.2 Выбор элементной базы .....                                                | 56 |
| 3.2.1 Выбор управляющего блока .....                                           | 56 |
| 3.2.2 Выбор датчика температуры .....                                          | 56 |
| 3.2.3 Выбор операционного усилителя.....                                       | 57 |
| 3.2.4 Выбор PIN-диода .....                                                    | 58 |
| 3.2.5 Выбор преобразователя отрицательного напряжения .....                    | 59 |
|                                                                                | 13 |

|                                                                                                      |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 3.3 Разработка схемы электрической принципиальной .....                                              | 60 |
| 3.3.1 Разработка схемы измерения заряда переключения .....                                           | 60 |
| 3.3.2 Моделирование схемы измерения заряда переключения.....                                         | 62 |
| 3.4 Тестирование канала измерения заряда переключения на прототипе ....                              | 65 |
| 3.4.1 Разработка программного обеспечения для PSoC5.....                                             | 66 |
| 4. Социальная ответственность .....                                                                  | 68 |
| 4.1 Введение.....                                                                                    | 68 |
| 4.2 Характеристика вредных и опасных факторов, имеющих место в лаборатории .....                     | 70 |
| 4.3 Организация мероприятий по электробезопасности.....                                              | 70 |
| 4.4 Требования безопасности при работе видеотерминалов и ПЭВМ .....                                  | 73 |
| 4.4.1 Эргономика и организация рабочего места.....                                                   | 73 |
| 4.4.2 Мероприятия по выполнению норм естественного и искусственного освещения .....                  | 74 |
| 4.4.3 Мероприятия по борьбе с производственным шумом .....                                           | 76 |
| 4.4.4 Мероприятия по радиационной безопасности.....                                                  | 77 |
| 4.4.5 Мероприятия по выполнению норм вентиляции и отопления.....                                     | 79 |
| 4.4.6 Мероприятия по пожарной безопасности .....                                                     | 79 |
| 5 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение .....                              | 81 |
| 5.1 Анализ конкурентных технических решений с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения ..... | 81 |
| 5.2 SWOT-анализ.....                                                                                 | 84 |
| 5.3 Оценка готовности проекта к коммерциализации.....                                                | 86 |
| 5.4 Инициация проекта .....                                                                          | 89 |
| 5.5 План проекта.....                                                                                | 92 |
| 5.6 Бюджет научного исследования .....                                                               | 94 |
| 5.6.1 Расчёт стоимости материальных затрат .....                                                     | 94 |
| 5.6.2 Расчёт стоимости затрат на специальное оборудование .....                                      | 95 |
| 5.6.3 Расчёт заработной платы работников.....                                                        | 96 |

|                                                            |     |
|------------------------------------------------------------|-----|
| 5.6.4 Расчёт отчислений на социальные нужды .....          | 99  |
| 5.6.5 Расчёт потребляемой электроэнергии .....             | 100 |
| 5.6.6 Группировка затрат по статьям .....                  | 100 |
| 5.6.7 Оценка сравнительной эффективности исследования..... | 103 |
| Заключение.....                                            | 107 |
| Список использованных источников.....                      | 108 |
| Приложение А. Функциональная схема измеряющей части.....   | 110 |
| Приложение Б: Структурная схема системы считывания.....    | 111 |
| Приложение В: Блок схема обработчика прерываний.....       | 112 |
| Приложение Г: Текст программы обработчика прерываний.....  | 113 |

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время различные сферы экспериментальной и ядерной физики, в частности эксплуатация ядерных установок и ускорителей, ставят задачи по измерению флюенса нейтронов.

Одними из первых способов измерения флюенса тепловых нейтронов были детектор с применением пропорциональных счетчиков и ионизационных камер. Развитие полупроводниковых технологий позволяет снизить габариты детекторов и расходы на их производство. Также современные модули позволяют определять координаты нейтронного взаимодействия частиц с детектором в реальном времени и сохранять большие объемы данных.

С другой стороны, параметры полупроводников существенно изменяются в зависимости от условий окружающей среды. Вследствие этого необходимо исследовать влияние сторонних возмущений, и, в случае их существенности, произвести коррекцию. Вследствие возможного разброса параметров полупроводниковых приборов, требуется производить калибровку чувствительных элементов.

В разрабатываемом детекторе основным чувствительным элементом является PIN-диод серии BPW34. Основные параметры, зависящие от дозы нейтронов – это заряд переключения и напряжение прямого включения. Основным фактором, вносящим систематическую ошибку, является температура PIN-диода.

Целью данной работы является разработка 8-канальной системы считывания и анализа данных нейтронного флюенса, обеспечивающей контроль заданных параметров в реальном времени. Таким образом можно выделить следующие решаемые задачи: аналитический обзор методов контроля

|                 |             |                       |                |             |                            |               |               |
|-----------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------|----------------------------|---------------|---------------|
|                 |             |                       |                |             | <b>ФЮРА. 4 12126.018ПЗ</b> |               |               |
| <i>Изм</i>      | <i>Лист</i> | <i>№ докум.</i>       | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |                            |               |               |
| <i>Разраб.</i>  |             | <i>Опольский В.В.</i> |                |             | <b>Введение</b>            | <i>Лит</i>    | <i>Лист</i>   |
| <i>Провер.</i>  |             | <i>Кушпиль В.В.</i>   |                |             |                            |               | <i>Листов</i> |
| <i>Консул.</i>  |             | <i>Кушпиль С.А.</i>   |                |             |                            |               |               |
| <i>Н. конт.</i> |             | <i>Ефремов Е.В.</i>   |                |             |                            | <b>ТПУ</b>    | <b>ФТИ</b>    |
| <i>Утв.</i>     |             | <i>Горюнов А.Г.</i>   |                |             |                            | <b>Группа</b> | <b>0712</b>   |

нейтронного флюенса, основанных на измерении параметров PIN-фотодиода; экспериментальные исследования зависимостей напряжения прямого включения и заряда переключения от флюенса нейтронов и температуры; обработка и анализ результатов экспериментов; калибровка параметров детектора; симуляция, разработка и тестирование электрической схемы канала измерения на основе программируемой системы на кристалле (PSoC).

Результаты разработок впоследствии будут использованы при создании реальной системы сбора и анализа данных.

## 1 Аналитический обзор

### 1.1 Описание экспериментов по исследованию вещества с высокой плотностью

В настоящее время в ядерной физике проводятся масштабные теоретические и экспериментальные исследования вещества со сверхвысокой плотностью. Существование такого вещества в земных условиях маловероятно, но его существование предсказывается теоретически, как состояние нейтронов в процессе взрыва сверхновой звезды и нейтронных звездах. Такое состояние кварк-глюонной плазмы может быть получено в лабораторных условиях с помощью столкновений тяжелых релятивистских частиц, что позволяет проводить исследования, используя косвенные методы. Главная цель проводимых исследований – изучить законы сильного взаимодействия, а также проверить описывающие его теории. Плотность барионов, достигнутая в результате столкновений, зависит от энергии пучка. Другими словами, изменяя энергию пучка в определенных пределах, можно произвести различные состояния и фазы сильновзаимодействующей материи.

Фазы состояния материи [1] в зависимости от плотности и температуры схематически представлены на рисунке 1.1.

|          |      |                |         |      |                     |        |      |        |
|----------|------|----------------|---------|------|---------------------|--------|------|--------|
|          |      |                |         |      | ФЮРА. 4 12126.018ПЗ |        |      |        |
| Изм      | Лист | № докум.       | Подпись | Дата | Аналитический обзор | Лит    | Лист | Листов |
| Разраб.  |      | Опольский В.В. |         |      |                     |        |      |        |
| Провер.  |      | Кушпиль В.В.   |         |      |                     |        |      |        |
| Консул.  |      | Кушпиль С.А.   |         |      |                     |        |      |        |
| Н. конт. |      | Ефремов Е.В.   |         |      |                     |        |      |        |
| Утв.     |      | Горюнов А.Г.   |         |      |                     |        |      |        |
|          |      |                |         |      |                     |        |      |        |
|          |      |                |         |      |                     | ТПУ    | ФТИ  |        |
|          |      |                |         |      |                     | Группа | 0712 |        |

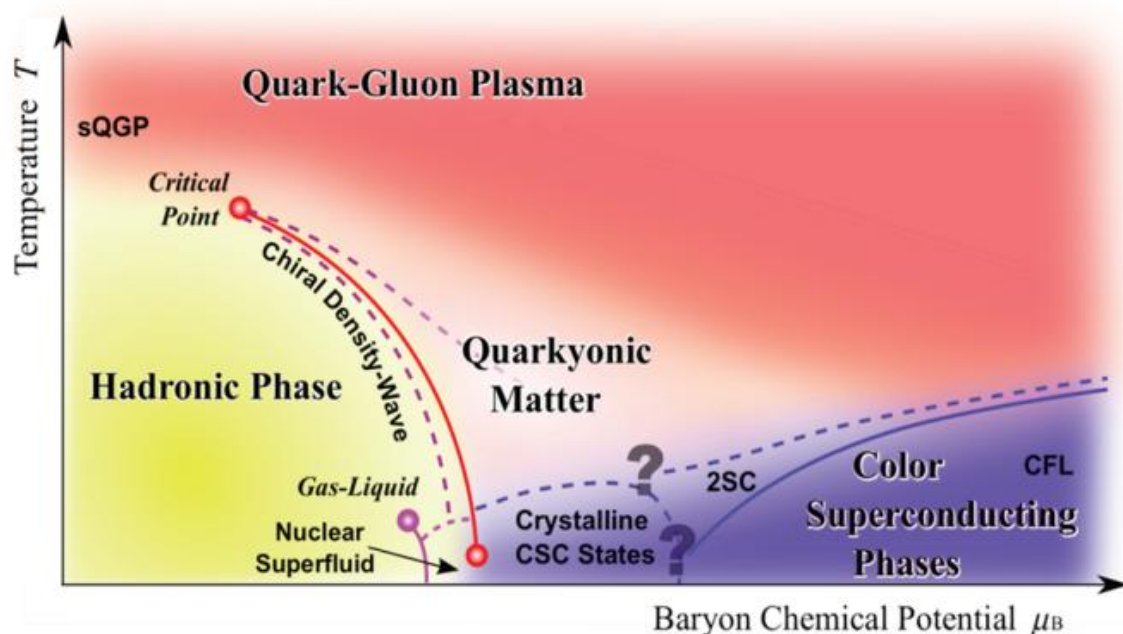


Рисунок 1.1 – Фазовая диаграмма квантовой хромодинамики

Жидкая фаза реализуется в веществе при нулевой температуре и плотности вещества 300 миллионов тонн на кубический сантиметр. При малых плотностях вещество ведет себя как газ. По мере того как температура и плотность поднимаются, нуклоны возбуждаются в "барионные резонансы", которые впоследствии распадаются на пионы и нуклоны. Эта смесь нуклонов, барионных резонансов и мезонов называется адронной материей. Эта адронная фаза представлена белой областью на рисунке 1.1. При очень высоких температурах адроны распадаются на составные части, кварки и глюоны, образуя новую фазу материи, называемую кварк-глюонной плазмой. Данное состояние сильно взаимодействующей материи представляет собой освобожденные цветные кварки и глюоны, образующие непрерывную среду. Этот фазовый переход от адронной к кварк-глюонной материи происходит при температуре около 170 МэВ, которая в 130 тысяч раз выше, чем внутри Солнца. Такие условия существовали в ранней Вселенной несколько микросекунд после Большого Взрыва и могут быть воссозданы с помощью столкновений тяжелых

ионов при ультрарелятивистских энергиях, как это возможно осуществить в коллайдере релятивистских ионов (RHIC) в Брукхейвенской национальной лаборатории и Большом адронном коллайдере (БАК) в ЦЕРН. С высокой степенью сжатия холодной ядерной материи, такой, как в недрах нейтронных звезд, барионы также теряют свою идентичность и растворяются в кварки и глюоны. Критическая плотность, при которой происходит этот переход, однако, не известна. То же самое верно для всей области фазовой диаграммы с высокой плотностью.

Фазовая диаграмма квантовой хромодинамики мало изучена в области высоких плотностей барионов и умеренных температур. Самые высокие чистые плотности барионов при ядерных столкновениях находятся в диапазоне энергий пучка от 10 до 40 ГэВ. Диапазон энергий до 15 ГэВ был впервые получен на AGS в Брукхейвенской национальной лаборатории. В эксперименте второго поколения диапазон энергий от 10 до 40 ГэВ должен быть достигнут для поиска:

- средних модификаций адронов в плотном веществе;
- признаков фазового перехода при высоких плотностях барионов;
- критической точки, предоставляющей прямые доказательства для границы раздела фаз;
- нетипичных состояний вещества, таких как конденсаты странных частиц (элементарных частиц, имеющие в своём составе s-кварк).

Эксперимент CBM (Compressed Baryonic Matter) будет одним из главных научных основ будущего комплекса ионных и антипротонных исследований (FAIR) в г. Дармштадт, Германия. Подход данного эксперимента к достижению этих целей – это одновременное измерение наблюдаемых частиц, которые чувствительны к воздействию высокой плотности, и фазовых переходов.

В частности, программа исследований сосредоточена на:

- короткоживущих легких векторных мезонов (например,  $\rho$ -мезон), которые распадаются на электрон-позитронные пары.
- странные частицы, в частности барионы (антибарионы), содержащие более одного странного (антистранного) кварка, так называемые многоуровневые гипероны ( $\Lambda$ ,  $\Xi$ ,  $\Omega$ );
- мезоны, содержащие очаровательные или анти-очарование кварки ( $D$ ,  $J/\Psi$ );
- суммарный поток всех наблюдаемых частиц.

В эксперименте CBM будут определяться множественности частиц и распределения фазового пространства, центральности столкновения и плоскости реакции. Например, изучение коллективного потока очаровательных и мультистранных гиперонов прольет свет на производство и распространение редких частиц в плотной барионной материи.

Одновременное измерение различных частиц позволяет исследовать кросскорреляций. Этот эффект открывает новые перспективы для экспериментального исследования ядерной материи в экстремальных условиях.

## 1.2 PSD детектор в составе эксперимента CBM

Projectile Spectator Detector (PSD) будет использован в эксперименте CBM, главная задача которого состоит в экспериментальном измерении центральности и плоскости соударений тяжелых ионов. Точная оценка параметров наблюдаемых частиц имеет решающее значение для исследования многих физических явлений, которое должно выполняться CBM-коллаборацией.

PSD – это компенсирующий сцинтиллирующий калориметр, выполненный из свинца и предназначенный для измерения распределения энергии осколков сталкивающихся ядер и направленных частиц, образованных

вблизи пучка. Основные требования к конструкции PSD это большой радиус покрытия и достаточное разрешение по энергии, чтобы обеспечить точное определение центральности соударений и количество участвующих нуклонов, а так же зернистость в плоскости, перпендикулярной к направлению пучка. Предлагаемая конструкция состоит из 44 модулей PSD и охватывает большую площадь поперечного положения луча таким образом, что большая часть частиц засекается детектором.

### 1.3 Радиационная стойкость детектора

Высокоинтенсивные пучки тяжелых ионов, используемые в эксперименте CBM, создают проблему радиационной стойкости адронного калориметра. Возможное ухудшение основных характеристик калориметра после облучения следует рассматривать отдельно для PSD модулей и для фотодетекторов. Общая доза облучения в PSD и нейтронный флюенс моделировались в программном пакете FLUKA с использованием реальной геометрии колец SIS100 и SIS300, как показано на рисунке 1.2.

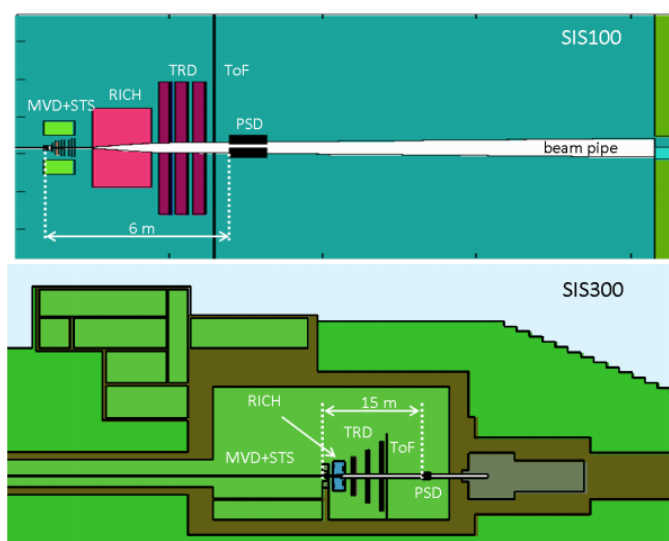


Рисунок 1.2 – Геометрия SIS100 и SIS300, построенная в FLUKA

Распределения дозы и потока нейтронов были рассчитаны для PSD, расположенном на расстоянии 8 м (SIS100) и 15 м (SIS300) от мишени. Падающий пучок ионов, отклоняющийся магнитом, проходит через отверстие диаметром 60 мм в центре модуля PSD. Доза и поток нейтронов были рассчитаны для скорости пучка в 108 ионов в секунду (скорость реакции 106 в секунду) для реакции Au+Au в 2, 10 и 35 ГэВ. Расчеты были проведены в течение 2-х месяцев непрерывной подачи пучка. Распределения доз вдоль модулей калориметра в радиусе 10, 20 и 50 см, показаны на рисунке 1.3 для 2 ГэВ (слева), 10 ГэВ (в центре) и 35 ГэВ (справа), соответственно. Распределения доз отражают продольный профиль адронного потока в калориметре. Можно видеть, что максимальная доза облучения составляет около 700 Гр на 35 ГэВ вблизи отверстия и не имеет решающего значения для сцинтилляторов.

Наиболее важным эффектом является деградация фотодетекторов, вызванная потоком нейтронов через заднюю сторону PSD калориметра. Согласно FLUKA-моделированию (рис. 1.4), флюенс вблизи отверстия может достигать около  $5 \cdot 10^{12}$  нейтронов на  $\text{см}^2$  или энергии 35 ГэВ через 2 месяца непрерывного облучения, работающий со скоростью пучка 108 ионов в секунду. Поэтому вопрос исследования радиационной стойкости элементов детектора PSD и контроля суммарного потока нейтронов в реальном времени является очень важным.

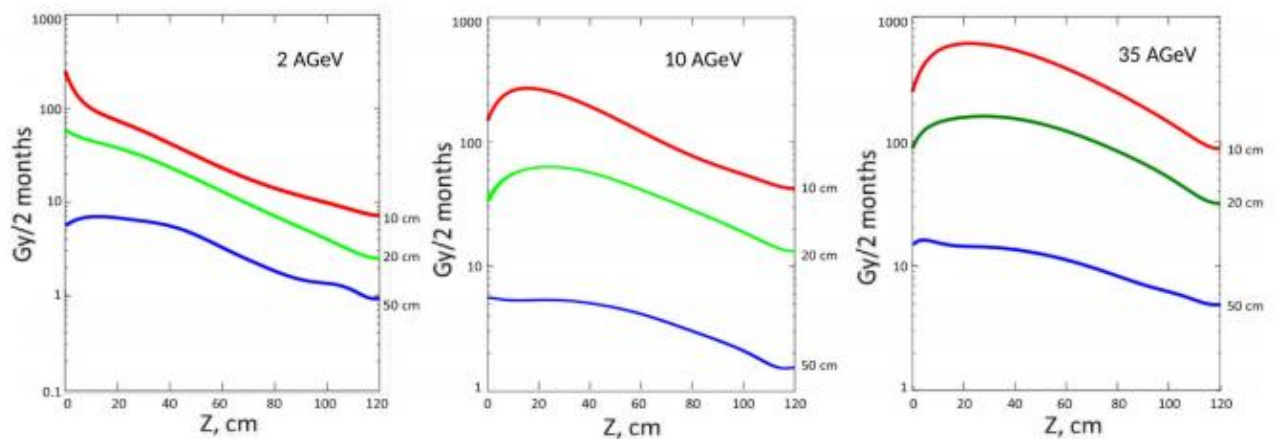


Рисунок 1.3 – Продольное распределение средней дозы вдоль PSD на расстоянии 10, 20 и 30 см от оси пучка для энергии 2 и 10 ГэВ, и на расстоянии 8 м и 35 ГэВ (левый, средний и правый график соответственно)

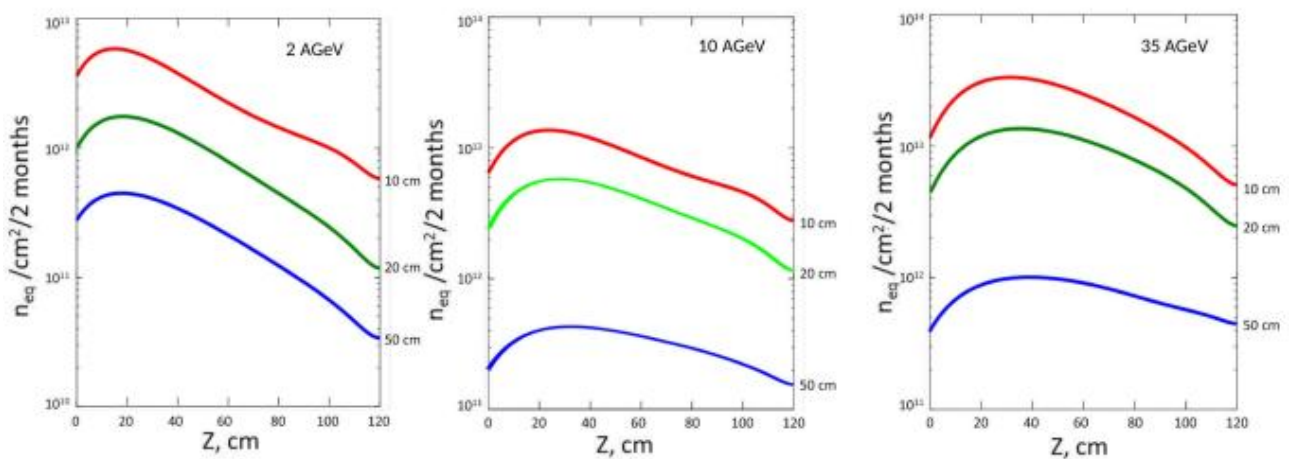


Рисунок 1.4 – Распределение потока нейтронов ( $\text{см}^2/\text{с}$ ) через PSD калориметр на энергии 2 ГэВ (слева), 10 ГэВ (в центре) и 35 ГэВ (справа).

При облучении кремниевых лавинных фотодиодов нейтронами ухудшаются такие параметры, как темновой ток и коэффициент усиления, а при превышении критической поглощенной дозы фотодиоды выйдут из строя. Участники проекта CMS [6] (ЦЕРН) и Ю. Мусиенко (Институт Ядерных Исследований, Москва) провели исследования влияния флюенса нейтронов на

основные параметры кремниевых ЛФД MAPD-A, произведённых компанией Zecotek [7].

В качестве исследуемых параметров были выбраны коэффициент усиления ЛФД при постоянном напряжении смещения и темновой ток ЛФД (рисунок 1.5 и 1.6 соответственно).

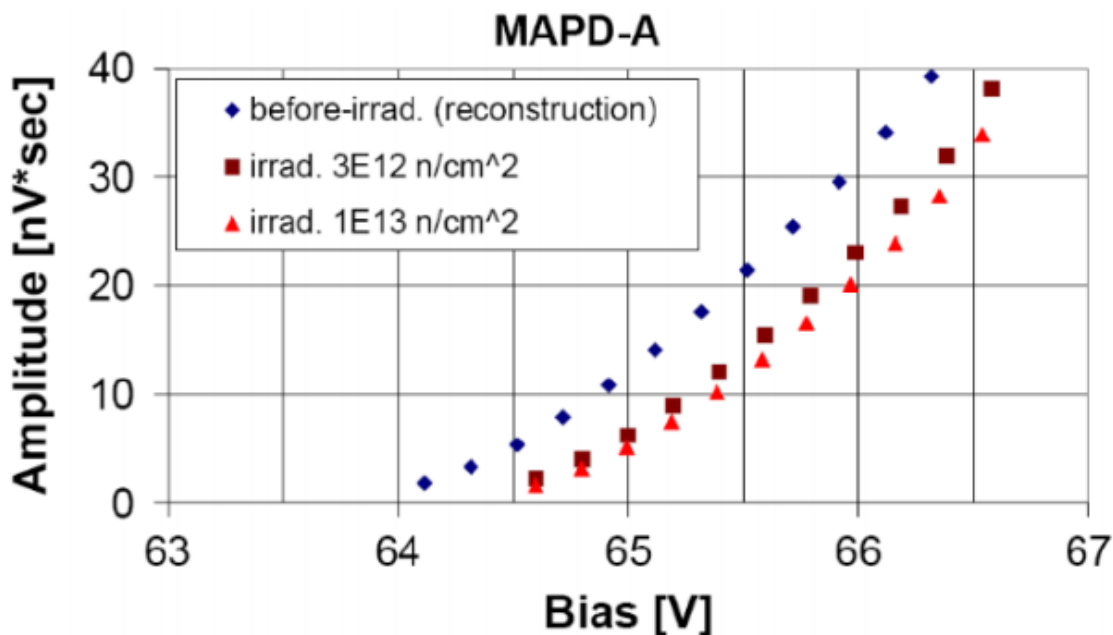


Рисунок 1.5 – Влияние нейтронного потока на коэффициент усиления ЛФД фирмы Zecotek

На графике 1.5 можно видеть, что при суммарном потоке нейтронов  $3 \cdot 10^{12}$  н/см<sup>2</sup> происходит снижение коэффициента усиления на 30%. При дальнейшем увеличении дозы спад имеет более плавный характер. Результаты измерений для темнового тока ЛФД представлены на рисунке 1.6.

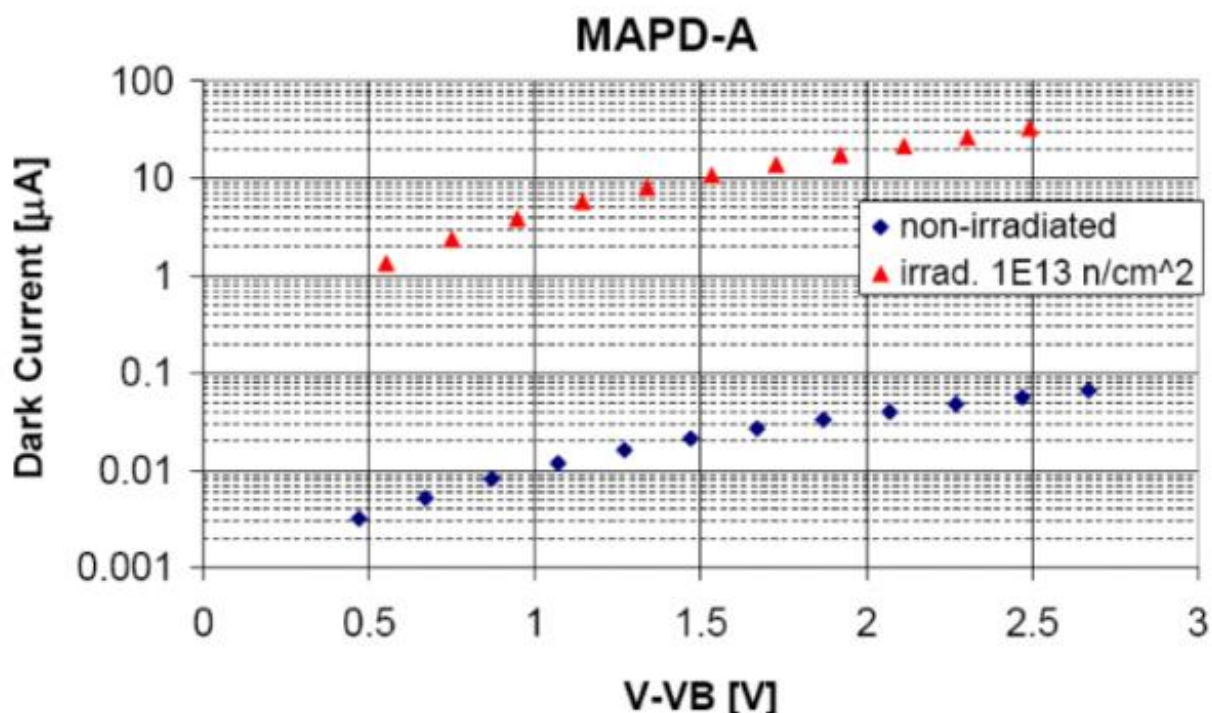


Рисунок 1.6 – Влияние нейтронного потока на темновой ток ЛФД фирмы Zecotec

При достижении нейтронного флюенса порядка  $10^{13}$  н/см<sup>2</sup> темновой ток увеличивается почти на 3 порядка. Эта величина не является критической для фотодетектора, но для его точной калибровки необходимо совместно с коэффициентом усиления отслеживать изменения данного параметра.

Исследования В. Кушпиль (Институт ядерной физики Чешской Академии наук, г. Ржеж) показали, что под воздействием облучения нейтронами также повышается уровень собственного шума фотодетекторов, лежащего в полосе частот 200 МГц [7]. Результаты исследований представлены на рисунке 1.7.

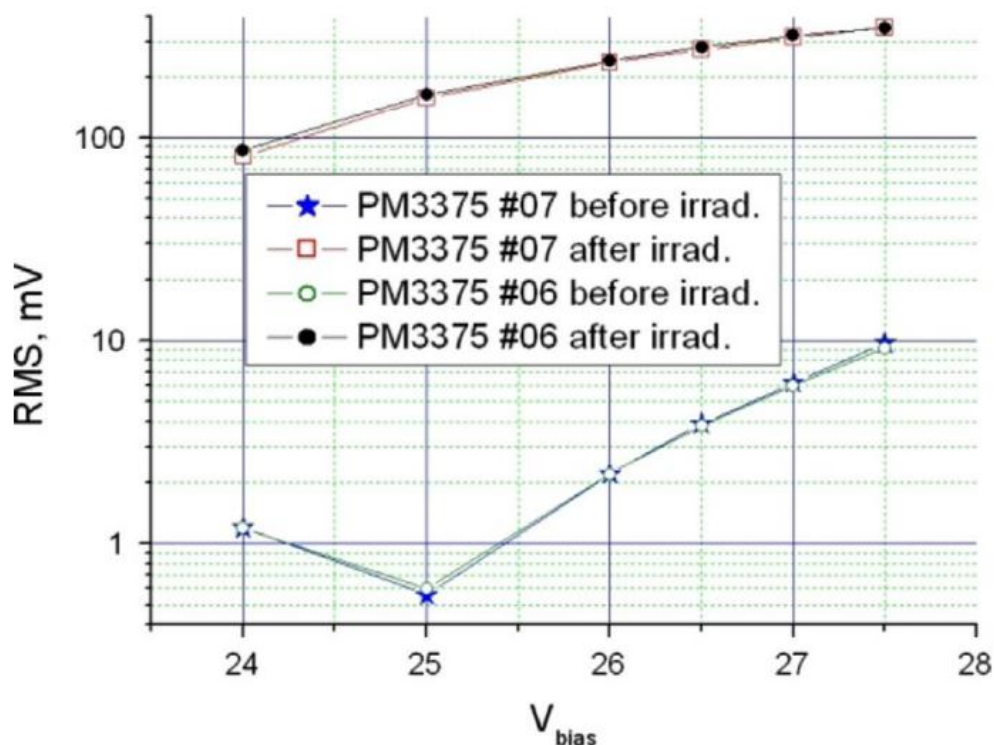


Рисунок 1.7 – Влияние нейтронного потока на уровень собственного шума  
ЛФД фирмы Ketek

График 1.7 показывает изменения уровня собственного шума в диапазоне частот до 200 МГц ЛФД PM3375 фирмы Ketek при поглощенной дозе нейтронов, равной  $2,5 \cdot 10^{12}$  экв. н/см<sup>2</sup>. Как видно из графика, после облучения уровень шума возрастает на 2–3 порядка в зависимости от рабочего напряжения смещения ЛФД. Из-за повышения уровня шума после облучения становится невозможной регистрация единичных фотонов детекторами. Это существенно ухудшает разрешающую способность детектора. В настоящий момент для детектора PSD разрабатывается система контроля поглощенной дозы для ЛФД, поэтому вопрос обеспечения их надежной работы в условиях постоянного радиационного воздействия является актуальным.

## 1.4 Использование PIN-диода в качестве детектора флюенса нейтронов

С 1959 года PIN-диоды используются в качестве устройства для измерения дозы от быстрых нейтронов и заряженных частиц [9,14]. Для точного измерения поглощенной дозы необходимо контролировать несколько важных параметров: температура, интервал времени после облучения диода, а также параметры тестового сигнала (амплитуды тока и длительности импульса).

Принцип использования PIN-диода для измерения поглощенной дозы описан в работах [10, 11]. Общее прямое напряжение может быть представлено как в уравнении (1.1), где  $V_{fw}$  - это общее прямое напряжение,  $V_{pn}$  напряжение перехода, и  $V_{rb}$  напряжение на сопротивлении кремния с собственной проводимостью:

$$V_{fw} = V_{pn} + V_{rb}. \quad (1.1)$$

Согласно работе [11], можно разложить зависимость каждого компонента на общее напряжение, используя параметры полупроводников, как указано в уравнении (1.2):

$$V_{fw} = \varphi_T \cdot \ln \left[ \frac{I(t) \cdot N_d(\Phi)}{e \cdot S \cdot N_i^2 \cdot \sqrt{D_n \cdot \tau_n}} \right] + \varphi_T \cdot \ln \left[ \frac{I(t) + B(N_t[\Phi])}{A(N_d(\Phi)) + B(N_t(\Phi))} \right], \quad (1.2)$$

где  $N_d$  - концентрация доноров в I-области кремния,  $D_n$  и  $\tau_n$  - это длина диффузии и время жизни основных носителей в I-области,  $I(t)$  - прямой ток в момент времени  $t$ ,  $S$  - площадь p-n перехода,  $N_i$  - собственная концентрация носителей для кремния,  $\varphi_T = k \cdot T / e$ ,  $e$  - заряд электрона,  $K$  - постоянная

Больцмана,  $T$  - температура PIN диода,  $K_{nd}$  и  $K_{nt}$  коэффициенты, описывающие зависимость концентрации основных носителей и ловушек с энергией 0,6 эВ от поглощенной дозы ( $N_{d0}$ ,  $N_{t0}$  являются концентрациями до облучения).

Зависимость времени жизни неосновных носителей и удельного сопротивления кремния от дозы нейтронов может быть получена из работы [4]. Окончательно, для функций А и В:

$$A(N_d(\Phi)) = e \cdot \sqrt{\frac{D_n}{\tau(\Phi)}} \cdot \frac{N_i^2}{N_{d0} \cdot \exp(-K_{nd} \cdot \Phi)}, \quad (1.3)$$

$$A(N_d(\Phi)) = e \cdot \frac{L}{2} \cdot N_i \cdot N_{t0} \cdot \exp(K_{nt} \cdot \Phi). \quad (1.4)$$

В статье [12] использованы данные коммерческого PIN-фотодиода BPW34 [13], чтобы оценить влияние дозы на каждую компоненту уравнения (1.1). Результаты расчета представлены на рисунке 1.8.

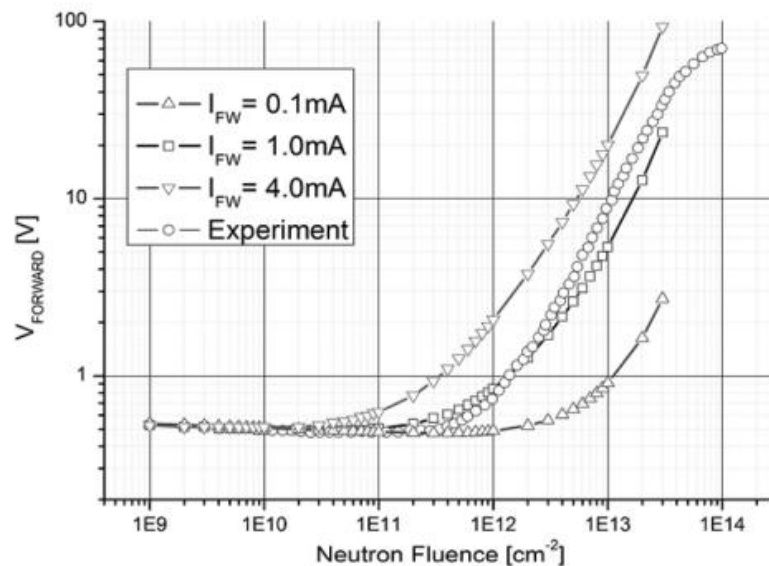


Рисунок 1.8: Моделирование зависимости напряжения прямого включения от плотности потока нейтронов для BPW34

В соответствии с работой [12], можно оценить температуру пассивной части диода для заданной ширины импульса при постоянном токе. Для упрощения мы предполагаем, что процесс охлаждения диода не играет важной роли, и что температура полного диода такая же, как температура пассивная часть диода (область I-типа). Дифференциальное уравнение, описывающее процесс нагрева диода в этом случае может быть представлено, как в уравнении (1.5):

$$\frac{dT}{dt} = \frac{\rho_n(T)}{C \cdot p \cdot S^2} \cdot I^2(t), \quad (1.5)$$

где  $\rho_n(T)$  - удельное сопротивление кремния,  $C$  - удельная теплоемкость кремния,  $p$  - плотность кремния,  $I(t)$  - прямой ток диода как функция времени  $t$ ,  $L$  - длина пассивной части диода и  $S$  - площадь диода. Точное измерение  $V_{fw}$  возможно, если рассеяние энергии до облучения и после облучения одинаковы (то есть основная масса диода находится при одинаковой температуре). Если последовательное сопротивление области I-типа до облучения -  $R_{b0}$  и его удельного сопротивления после облучения и  $R_{bi} / R_{b0} = K$ , из равновесия рассеиваемой мощности можно получить соотношение для токов  $I_i = I_0 / K^{1/2}$ . Из экспериментальных данных получен верхний предел для  $K$  (для PIN-диода BPW34  $K$  меньше 60). В случае, если  $K=49$ , рассеивание энергии при токе 1 мА в течение 60 мс будет таким же, как при токе 7 мА в течение длительности импульса 20 мс.

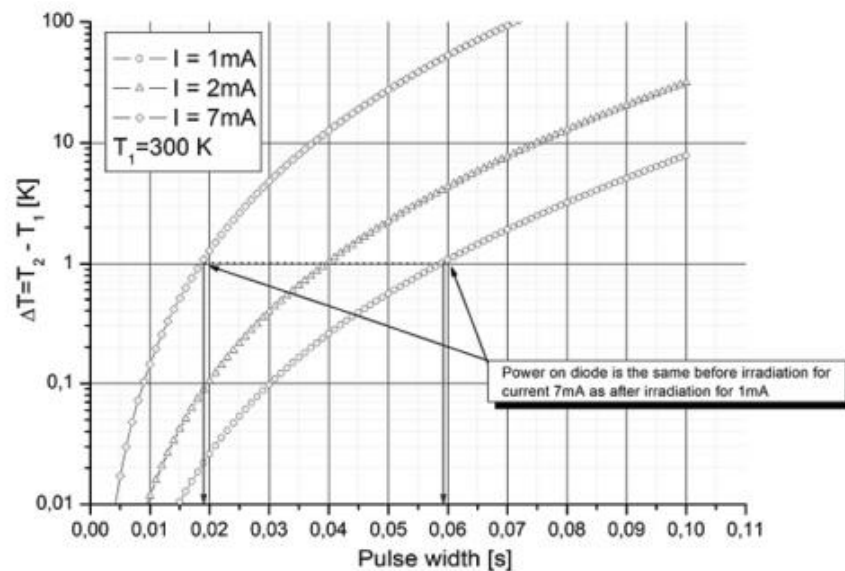


Рисунок 1.9: Повышение температуры BPW34 PIN-фотодиода, как функция длительности импульса для различных токов прямого включения

Результаты моделирования показаны на рисунках 1.8 и 1.9. Моделирование зависимости прямого напряжения от дозы (рисунок 1.8) было получено с предположением, что при облучении в кремнии создается только один уровень ловушки с энергией в половину энергии запрещенной зоны кремния. Это могло бы объяснить большие неопределенности в расчетах по сравнению с экспериментальными данными. Зависимости, представленные на рисунке 1.9, могут быть использованы для оценки длины импульса тока после облучения для диодов с известным удельным сопротивлением базы. Для калибровки PIN-диода необходимо использовать те же параметры тестового сигнала при одинаковой температуре окружающей среды.

Погрешность измерений будет возрастать с увеличением поглощенной дозы и с увеличением изменения температуры окружающей среды. Стабилизация температуры диода может быть выполнена тремя способами:

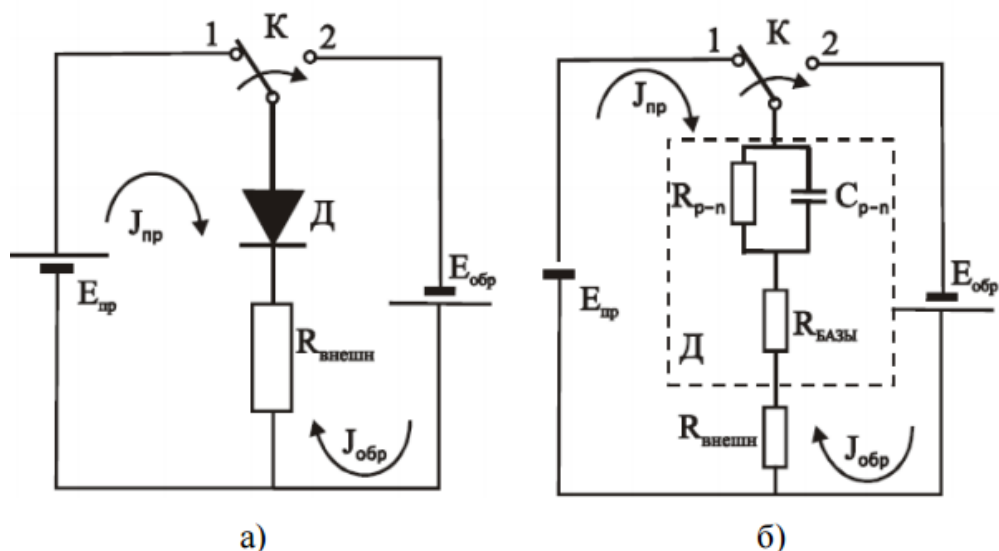
- уменьшение тока через диод во время облучения

- уменьшение длительности импульса для постоянной амплитуды тока
- программная температурная коррекция на основе полученных экспериментальных данных

Так как в данной работе используется мощный управляющий контроллер, третий способ выбран, как самый оптимальный.

### **1.5 Заряд переключения PIN-диода, как функция флюенса нейтронов**

Предлагаемым методом более чувствительного измерения флюенса нейтронов является контроль заряда переключения PIN-диода. Заряд переключения равен полному заряду, протекающему через диод во время переходного процесса при переключении направления тока с обратного на прямое. При облучении полупроводника происходит радиационная деградация кристаллической решетки, возникают ловушки, захватывающие носители заряда. Как следствие, уменьшается их время жизни и увеличивается внутреннее сопротивление материала, что приводит к изменению формы графика переходного процесса переключения и, соответственно, интегральной площади под графиком. Таким образом, заряд переключения может быть количественно определен, интегрируя функцию тока, протекающего через диод, от времени в течение переходного процесса.



а) схема переключения; б) замена диода эквивалентной схемой

Рисунок 1.9 – Схема переключения диода с прямого включения на обратное

Рассмотрим поведение диода в момент коммутации с точки зрения электротехники [15]. На рисунке 1.9а приведена схема коммутации, на 1.9б диод заменен эквивалентной схемой замещения. Уравнение тока в ветви с диодом для положения «1» ключа К1:

$$I_{\text{пр}} = \frac{E_{\text{пр}}}{R_{\text{внешн}} + R_{p-n}}, \quad (1.10)$$

где  $E_{\text{пр}}$  – ЭДС источника прямого напряжения;

$R_{p-n}$  – сопротивление области объемного заряда р-п-перехода

Таким образом, через диод течет прямой стационарный ток. Напряжение на барьерной емкости р-п-перехода  $C_{\text{бар}}$  равно  $U_{p-n}$ . Согласно второму закону коммутации, напряжение на конденсаторе в момент до коммутации равно напряжению во время коммутации и напряжению на конденсаторе в момент после коммутации, поэтому непосредственно после переключения ключа в положение «2» все внешнее напряжение будет падать на внешнем

сопротивлении  $R_{внеш}$ , включая сопротивления n- и p-областей. В таком случае в ветви с диодом будет протекать ток  $I_{обр}$  (рисунок 1.10), ограниченный только внешним сопротивлением:

$$I_{обр} = \frac{E_{обр} + U_{p-n}}{R_{внеш}}, \quad (1.11)$$

Направление тока  $I_{обр}$  такое, внешнее электрическое поле оттягивает основные носители заряда из в p- и n-областей перехода к омическим контактам диода, таким образом они попадают во внешнюю цепь, и начинается перезарядка барьерной емкости перехода. В результате данного переходного процесса увеличится область объемного заряда перехода, электрическое поле в нем и разность потенциалов на переходе. В конечном счете, все внешнее напряжение  $E_{обр}$  будет падать на расширившемся слое объемного заряда, после чего переход закроется и переходный процесс завершится. С точки зрения физики полупроводников, процесс перехода диода из открытого состояния в закрытое сводится к перезарядке барьерной емкости p-n-перехода.

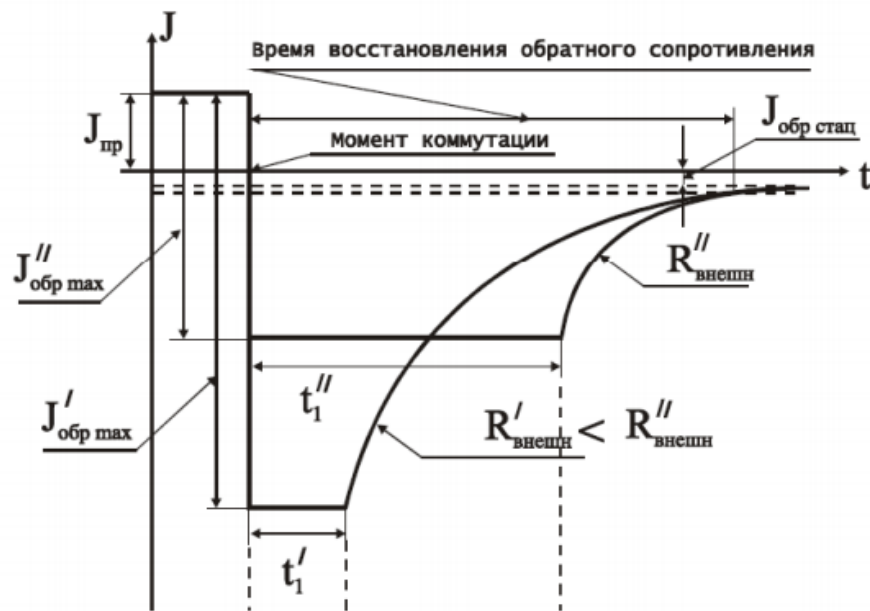
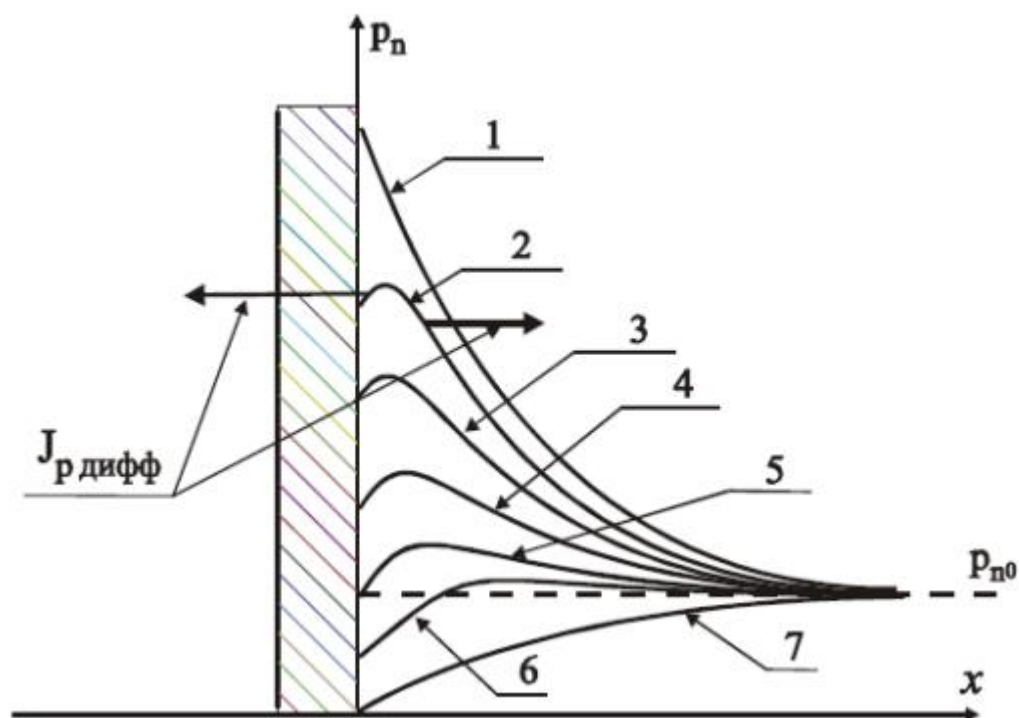


Рисунок 1.10 – Временная диаграмма переходного процесса переключения диода из проводящего состояния в запертое

Процесс перезарядки барьерной емкости р-п-перехода в случае с переключением состояний диода отличается от процесса перезарядки обычного конденсатора. На вышерассмотренный переходный процесс существенное влияние оказывают неосновные носители в п- и р-областях перехода в избыточных концентрациях. Данные носители заряда проходят через область объемного заряда, и замещают ушедшие основные носители, снижая скорость расширения объемного заряда.

В первый момент времени после переключения ключа в положение «2» напряжение на переходе остается таким же, как непосредственно до коммутации, следовательно, непосредственно после коммутации распределение по координате неосновных носителей заряда вблизи перехода остается прежним (рисунок 1.11). Поэтому диффузионные потоки данных носителей по величине и направлению одинаковы до и после переключения. Плюс ко всему, возникают направленные во внешнюю цепь через омические контакты дрейфовые потоки основных носителей в р- и п- областях перехода благодаря внешнему электрическому полю. Поэтому ток, как отрицательных, так и положительных носителей заряда по обе стороны от перехода в момент коммутации имеет разное направление и величину. Уход основных носителей из р- и п-областей за счет дрейфа во внешнюю цепь заряжает области зарядом, противоположным заряду основных носителей. Таким образом, процесс перезарядки барьерной емкости – это изменение потенциалов р- и п-областей вследствие изменения их зарядов, что приводит к увеличению потенциального барьера на р-п-переходе.



1 – при стационарном прямом включении; 2–7 – изменение во времени при смене включения на обратное

Рисунок 1.11 – Распределение по координате положительных носителей в донорной области р-п-перехода

При этом изменение соотношения диффузионных потоков неосновных и основных носителей заряда через р-п-переход является следствием незначительного увеличения барьера. К примеру, диффузионный поток электронов из п- в р-область станет меньше, а встречный диффузионный поток электронов останется неизменным, пока не изменится концентрация отрицательных носителей в р-области. Теперь поток электронов из п- в р-область становится меньше, чем поток электронов из р- в п-область на величину электронной составляющей обратного тока. Приоритетный переход электронов из р- в п-область препятствует нарастанию положительного заряда в п-области, то есть увеличивает время перезарядки барьерной емкости. Пока избыточные электроны в р-области на границе слоя объемного заряда будут

существовать, на переходе будет сохраняться отрицательное смещение. Длительность этой фазы определяется временем жизни неосновных носителей заряда. Чем дольше длительность интервала  $t_1$ , тем дольше через диод протекает ток  $I_{обр}$  и, соответственно, тем больше суммарный заряд переключения диода.

С увеличением удельного сопротивления диода в процессе радиационной деградации максимальный ток  $I_{обр}$  через диод уменьшается вследствие появления ловушек, которые уменьшают время жизни носителей заряда, что вызывает уменьшение величины заряда переключения.

Время жизни носителей заряда в диоде и его внутреннее сопротивление также зависят от температуры, поэтому необходимо учитывать ее влияние на величину заряда переключения для его последующей компенсации.

## 5 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение

В настоящее время перспективность научного исследования определяется не столько масштабом открытия, оценить которое на первых этапах жизненного цикла высокотехнологического и ресурсоэффективного продукта бывает достаточно трудно, сколько коммерческой ценностью разработки. Оценка коммерческой ценности разработки является необходимым условием при поиске источников финансирования для проведения научного исследования и коммерциализации его результатов.

Целью раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» является определение перспективности и успешности научно-исследовательского проекта, разработка механизма управления и сопровождения конкретных проектных решений на этапе реализации.

### 5.1 Анализ конкурентных технических решений с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения

Анализ конкурирующих разработок, которые представлены на рынке, необходимо проводить, так как рынки находятся в постоянном движении. Такой анализ важен, так как проводится оценка сравнительной эффективности научной разработки, и определяются направления для ее будущего повышения.

Стоит сказать, что на данный момент у разработанного решения очень много конкурентов на рынке.

Объектами анализа стали детекторы нейтронного излучения. В рамках ВКР была проведена оценка сильных и слабых сторон разработок конкурентов, в

|          |                 |          |         |      |                                                                       |        |      |        |
|----------|-----------------|----------|---------|------|-----------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|
|          |                 |          |         |      | ФЮРА. 4 12126.018ПЗ                                                   |        |      |        |
| Изм      | Лист            | № докум. | Подпись | Дата | Финансовый менеджмент,<br>ресурсоэффективность<br>и ресурсосбережение | Лит    | Лист | Листов |
| Разраб.  | Опольский В.В.  |          |         |      |                                                                       |        |      |        |
| Провер.  | Кушпиль В.В.    |          |         |      |                                                                       |        |      |        |
| Консул.  | Меньшикова Е.В. |          |         |      |                                                                       | ТПУ    | ФТИ  |        |
| Н. конт. | Ефремов Е.В.    |          |         |      |                                                                       | Группа | 0712 |        |
| Утв.     | Горюнов А.Г.    |          |         |      |                                                                       |        |      |        |

ходе анализа были рассмотрены конкурентные решения в области детектирования нейтронов крупных компаний Polimaster (K1) и RAE Systems (K2). Для рассмотрения, в соответствии с методическими указаниями [], был подобран ряд критериев для оценки выполняемого в ВКР проекта с точек зрения его ресурсоэффективности и экономической эффективности, результаты сравнения представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Оценочная карта для сравнения конкурентных технических решений

| Критерии оценки                                  | Вес критерия | Баллы |     |     | Конк. сп-ть |      |      |
|--------------------------------------------------|--------------|-------|-----|-----|-------------|------|------|
|                                                  |              | Бф    | Бк1 | Бк2 | Кф          | Кк1  | Кк2  |
| 1                                                | 2            | 3     | 4   | 5   | 6           | 7    | 8    |
| Технические критерии оценки ресурсоэффективности |              |       |     |     |             |      |      |
| 1. Достоверность измерений                       | 0,11         | 4     | 5   | 5   | 0,44        | 0,55 | 0,55 |
| 2. Функциональность                              | 0,1          | 3     | 4   | 4   | 0,3         | 0,4  | 0,4  |
| 3. Диапазон измерения                            | 0,11         | 4     | 5   | 5   | 0,44        | 0,55 | 0,55 |
| 4. Возможность замены чувствительного элемента   | 0,12         | 5     | 2   | 2   | 0,6         | 0,24 | 0,24 |
| 5. Простота в эксплуатации                       | 0,08         | 4     | 4   | 3   | 0,32        | 0,32 | 0,24 |
| 6. Надежность                                    | 0,07         | 4     | 5   | 4   | 0,28        | 0,35 | 0,28 |
| 7. Портативность                                 | 0,06         | 4     | 5   | 5   | 0,24        | 0,3  | 0,3  |
| 8. Срок службы                                   | 0,07         | 3     | 4   | 4   | 0,21        | 0,28 | 0,28 |

Продолжение таблицы 5.1

|                                             |      |    |    |    |      |      |      |
|---------------------------------------------|------|----|----|----|------|------|------|
| 9. Возможность подключения к ЭВМ            | 0,07 | 5  | 3  | 4  | 0,35 | 0,21 | 0,28 |
| Экономические критерии оценки эффективности |      |    |    |    |      |      |      |
| 1. Уровень проникновения на рынок           | 0,09 | 4  | 4  | 5  | 0,36 | 0,36 | 0,45 |
| 2. Послепродажная поддержка                 | 0,03 | 2  | 2  | 2  | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 3. Цена продукта                            | 0,09 | 5  | 2  | 2  | 0,45 | 0,18 | 0,18 |
| Итого                                       | 1    | 47 | 45 | 45 | 4,05 | 3,8  | 3,81 |

Анализ конкурентных технических решений определяется по формуле 5.1:

$$K = \sum B_i \cdot \bar{B}_i \quad (5.1)$$

где  $K$  – конкурентоспособность научной разработки или конкурента;

$B_i$  – вес показателя (в долях единицы);

$\bar{B}_i$  – балл  $i$ -го показателя.

Как видно из таблицы, наиболее значимыми критериями являются достоверность измерений, возможность замены чувствительного элемента и диапазон измерения. Высокие оценки по перечисленным выше показателям просто необходимы для создания конкурентоспособного продукта в области нейтронного детектирования.

Уникальность разработки заключается в том, что разрабатываемое решение предоставляет широкий возможность замены чувствительного элемента, имеющего, ко всему прочему, низкую стоимость. Решение ориентируется на научные исследования и промышленность. Дальнейшее развитие разработки позволит применять решение в других областях.

По результатам проведенного сравнения можно утверждать, что разрабатываемое решение является конкурентоспособным по отношению к имеющимся аналогам на рынке.

## 5.2 SWOT-анализ

Для объективного оценивания конкурентоспособности и перспектив развития разработки необходимо проанализировать сильные и слабые стороны, а также угрозы и возможности, которые могут повлиять на разработку. SWOT-анализ позволит сформировать направление, в котором необходимо работать, чтобы повысить конкурентоспособность научной разработки.

Таблица 5.2 – Итоговая матрица SWOT-анализа

|  |                                                                 |                                                                                         |
|--|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Сильные стороны разработки:                                     | Слабые стороны разработки:                                                              |
|  | С1. Актуальность работы.                                        | Сл1. Большой срок разработки.                                                           |
|  | С2. Возможность замены чувствительного элемента                 | Сл2. Необходимость дальнейших научных исследований.                                     |
|  | С3. Достоверность полученных данных.                            | Сл3. Отсутствие опыта разработки и поддержания проектов подобного рода у разработчиков. |
|  | С4. Простота использования.                                     | Сл4. Ограниченное время использования в интенсивных полях                               |
|  | С5. Уникальные технические решения.                             |                                                                                         |
|  | С6. Более низкая стоимость реализации по сравнению с аналогами. |                                                                                         |

Продолжение таблицы 5.2

|                                                                                  |                                                                                                       |                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Возможности:                                                                     | Проект может получить                                                                                 | Проект может                                                                                                 |
| В1. Использование современной вычислительной техники.                            | серьезное развитие, итогами которого станут обширное внедрение разработки в наукоемких производствах, | использовать разработки других ведущих ВУЗов, для компенсации зависимости от дополнительных исследований.    |
| В2. Применение образца в промышленности.                                         | расширение функционала, технических возможностей.                                                     | Использование спонсорской поддержки на компенсацию расходов, связанную с разработкой и поддержанием проекта. |
| В3. Политика государства направленная на развитие научно-технического прогресса. |                                                                                                       |                                                                                                              |
| В4. Появление спроса на новый продукт (наличие свободных ниш на рынке).          |                                                                                                       |                                                                                                              |
| В5. Высокая потребность в подобных разработках.                                  |                                                                                                       |                                                                                                              |

## Продолжение таблицы 5.2

| Угрозы:                                                                        | Проект претерпит                                                                  | В таком случае                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| У1. Появление новых конкурентных разработок.                                   | изменения в технической и программной части, чтобы оставаться конкурентоспособным | потребуется усовершенствование функциональности, а также изменение |
| У2. Увеличение срока выхода на рынок.                                          | или будет заморожен до лучших времен.                                             | технологий, лежащих в основе решения.                              |
| У3. Стремительное развитие технологий в области разработки.                    | Возможно слияние с другим проектом или продажа текущих разработок конкурентам.    |                                                                    |
| У4. Устаревание программно-технических решений заложенных в основу разработки. |                                                                                   |                                                                    |

По итогам SWOT-анализа можно судить, что, несмотря на наличие слабостей и угроз для проекта, существуют стратегии, которые позволяют сохранить коммерческую ценность. Так же установлено, что выявленные сильные стороны проекта и возможности позволяют разработать стратегии, при которых возможно увеличение коммерческой ценности проекта ВКР.

### 5.3 Оценка готовности проекта к коммерциализации

На любой стадии жизненного цикла проекта полезно оценивать степень его готовности к коммерциализации. Для этого необходимо оценить степень

проработанности научного проекта и уровень имеющихся знаний у разработчика (таблица 5.3).

Таблица 5.3 – Бланк оценки степени готовности научного проекта к коммерциализации

| Наименование                                                                    | Степень проработанности научного проекта | Уровень имеющихся знаний у разработчика |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Определен имеющийся научно-технический задел                                    | 3                                        | 2                                       |
| Определены перспективные направления коммерциализации задела                    | 3                                        | 2                                       |
| Определены отрасли и технологии для предложения на рынке                        | 3                                        | 2                                       |
| Определена товарная форма научно-технического задела для представления на рынок | 3                                        | 2                                       |
| Определены авторы и осуществлена охрана их прав                                 | 3                                        | 3                                       |
| Проведена оценка стоимости интеллектуальной собственности                       | 3                                        | 2                                       |
| Проведены маркетинговые исследования рынков сбыта                               | 2                                        | 2                                       |

Продолжение таблицы 5.3

|                                                                                      |           |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Разработан бизнес-план<br>коммерциализации научной<br>разработки                     | 1         | 2         |
| Определены пути продвижения<br>научной разработки на рынок                           | 1         | 1         |
| Разработана стратегия (форма)<br>реализации научной разработки                       | 3         | 2         |
| Проработаны вопросы<br>международного сотрудничества<br>и выхода на зарубежный рынок | 1         | 1         |
| Проработаны вопросы<br>инфраструктуры поддержки,<br>получения льгот                  | 3         | 1         |
| Проработаны вопросы<br>финансирования научной<br>разработки                          | 1         | 1         |
| Имеется команда для<br>коммерциализации научной<br>разработки                        | 1         | 1         |
| Проработан механизм реализации<br>научного проекта                                   | 3         | 3         |
| <b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>                                                                  | <b>34</b> | <b>27</b> |

Исходя из оценок степени готовности проекта к коммерциализации видно, что проект имеет среднюю степень готовности. По вопросам маркетинговых исследований, финансирования коммерциализации, необходимо привлечение в команду проекта специалистов из данных областей.

В качестве метода коммерциализации будет использоваться инжиниринг – то есть, на основе договора с консультантом предоставляется комплекс инженерно-технических услуг заказчику, которые связаны с проектированием, разработкой и вводом в эксплуатацию нейтронных детекторов.

#### 5.4 Инициация проекта

Инициация проекта состоит из процессов, которые выполняются для нового проекта или новой стадии проекта. Для этого определяются начальные цели, содержание, фиксируются ресурсы. Также определяются внутренние и внешние заинтересованные стороны проекта. Заинтересованные стороны проекта отображены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Заинтересованные стороны проекта

| Заинтересованные стороны проекта                                   | Ожидания заинтересованных сторон                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Развитие и поддержание научной деятельности в области нейтронного детектирования. Создание и коммерческая реализация перспективной научной разработки; написание научных статей, с целью публикации в известных научных журналах для поднятия рейтинга ВУЗа. Поддержка связи с институтом ядерной физики академии наук Чешской Республики. |

Продолжение таблицы 5.4

|                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Институт ядерной физики<br>академии наук Чешской<br>Республики | Развитие и поддержание научной деятельности в области нейтронного детектирования. Создание и коммерческая реализация перспективной научной разработки; написание научных статей, с целью публикации в известных научных журналах. Поддержка связи с национальным исследовательским Томским политехническим университетом. |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

В таблице 5.5 представлена информация о целях проекта, критериях достижения целей, а также требования к результатам проекта.

Таблица 5.5 – Цели и результаты проекта

|                                     |                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цели проекта                        | Разработка перспективного шестнадцатиканального детектора нейтронного излучения.                                                                                                                 |
| Ожидаемые результаты проекта        | Разработанное устройство должно соответствовать предъявляемым требованиям в области нейтронного детектирования. Создание конкурентоспособного устройства для детектирования нейтронного флюэнса. |
| Критерии приемки результата проекта | Точность измерений, соответствие требованиям, предъявляемым к функционалу устройства.                                                                                                            |

Продолжение таблицы 5.5

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Требования к результату проекта | Разработанное устройство должно удовлетворять всем предъявляемым требованиям (высокая точность измерений, широкий функционал, возможность детектировать частицы в широком диапазоне энергий). Данные соответствия определяются по результатам проведения экспериментальных исследований нейтронного детектора. |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Рабочая группа проекта отображена в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Рабочая группа проекта

| ФИО,<br>основное место<br>работы,<br>должность          | Роль в<br>проекте       | Функции                                                                                        | Трудо-<br>затрат<br>ы, ч. |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Кушпиль В.В.,<br>кафедра<br>спектроскопии,<br>профессор | Руководитель<br>проекта | Руководство процессом<br>выполнения проекта.<br>Техническая<br>консультация<br>исполнителя.    | 392                       |
| Опольский В.В.,<br>кафедра ЭАФУ<br>ТПУ, студент         | Исполнитель             | Выполнение работ по<br>теоретической проработке<br>проекта. Практическая<br>реализация проекта | 512                       |

Ограничения и допущения проекта приведены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Ограничения проекта

| Фактор                                     | Ограничения/ допущения |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Бюджет проекта, р.                         | 290000                 |
| Источник финансирования                    | НИ ТПУ, ИЯФ АНЧР       |
| Сроки проекта:                             |                        |
| Дата утверждения плана управления проектом | 03.10.2016             |
| Дата завершения проекта                    | 25.01.2017             |

### 5.5 План проекта

В рамках планирования научного проекта необходимо построить календарный график проекта.

Календарный план в виде диаграммы Ганта представлен в таблице 5.8

Таблица 5.8 – Календарный план-график проведения проекта

| Вид работы                                | Исполнители       | Т <sub>к</sub> ,<br>кал.<br>дн | Продолжительность выполнения работ, недели |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                           |                   |                                | 1                                          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Составление ТЗ                            | Дипломник<br>н.р. | 1<br>4                         |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Технико-экономическое обоснование         | Дипломник<br>н.р. | 4<br>2                         |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Изучение литературы                       | Дипломник         | 11                             |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Анализ существующих решений               | Дипломник<br>н.р. | 7<br>4                         |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Разработка структуры устройства           | Дипломник<br>н.р. | 12<br>4                        |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Разработка алгоритмов работы устройства   | Дипломник<br>н.р. | 18<br>3                        |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Установка и настройка вспомогательного ПО | Дипломник         | 6                              |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Разработка устройства                     | Дипломник<br>н.р. | 28<br>4                        |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Проведение экспериментов                  | Дипломник<br>н.р. | 16<br>8                        |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Оформление результатов                    | Дипломник<br>н.р. | 10<br>1                        |                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

- Дипломник;      - Научный руководитель.

## 5.6 Бюджет научного исследования

При планировании бюджета научного исследования должно быть обеспечено полное и достоверное отражение всех видов планируемых расходов, необходимых для его выполнения.

В данной научной разработке планируемыми расходами являются основная заработная плата, дополнительная заработная плата, отчисления на социальные нужды, а также расходы на электроэнергию при работе с компьютером.

### 5.6.1 Расчёт стоимости материальных затрат

Расчет стоимости материальных затрат производился по действующим прейскурантам или договорным ценам. В стоимость материальных затрат были также включены транспортно-заготовительные расходы. Результаты расчетов представлены в таблице 5.9.

Таблица 5.9 — Материальные затраты

| Наименование                                | Марка, размер | Кол-во | Цена за ед., р | Сумма, р |
|---------------------------------------------|---------------|--------|----------------|----------|
| Отладочная плата на базе PSoC               | 4             | 2      | 300            | 600      |
| Одноплатный компьютер Raspberry Pi          | Pi 2          | 1      | 2800           | 2800     |
| Печатная плата                              | -             | -      | 1500           | 1500     |
| Аналогово-цифровой преобразователь          | AD7793        | 8      | 580            | 4640     |
| Диод PIN                                    | BPW34         | 8      | 120            | 960      |
| Электронные компоненты                      | -             | -      | 5000           | 5000     |
| Всего за материалы                          |               |        |                | 15500    |
| Транспортно-заготовительные расходы (3-5 %) |               |        |                | 500      |
| Итого по статье $C_M$                       |               |        |                | 16000    |

### 5.6.2 Расчёт стоимости затрат на специальное оборудование

В статью «затраты на специальное оборудование для научных работ» включают все затраты, связанные с приобретением специального оборудования (приборов, контрольно-измерительной аппаратуры, стендов, устройств и механизмов), необходимого для проведения работ по конкретной теме. Определение стоимости спецоборудования производится по действующим прейскурантам, а в ряде случаев по договорной цене. В эту статью следует отнести персональный компьютер, который использовался непосредственно как средство разработки. При приобретении спецоборудования необходимо учесть затраты по его доставке и монтажу в размере 15 % от его цены. Стоимость оборудования, используемого при выполнении конкретного научного проекта и имеющегося в данной научно-технической организации, учитывается в виде амортизационных отчислений.

Для расчета амортизационных отчислений был выбран срок полезного использования  $n$  равный 5 лет. Тогда годовая норма амортизации  $a$  равна (формула (5.2)):

$$a = \frac{100}{n} = \frac{100}{5} = 20 \% \quad (5.2)$$

Зная норму амортизации можно найти сумму амортизации на время проекта для машин и оборудования  $A$  (формула (5.3)):

$$A = \frac{30000 \cdot 20 \cdot 178}{100 \cdot 365} = 2926 \text{ р.} \quad (5.3)$$

Поэтому общая стоимость оборудования будет складываться из суммы цены оборудования, затрат на доставку и монтаж и нормы амортизации. Расчеты по данной статье приведены в таблице 5.10.

Таблица 5.10 – Затраты на специальное оборудование для научных работ за время проекта

| Наименование оборудования        | Кол-во ед. оборудования | Цена ед. оборудования, р. | Общая стоимость амортизации оборудования, р. |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------------------|
| Цифровой осциллограф R&S RTO1024 | 1                       | 857 335                   | 83620                                        |
| Цифровой осциллограф NI PXI 5105 | 1                       | 223 000                   | 21750                                        |
| Ноутбук HP 15                    | 1                       | 30 000                    | 2926                                         |
| Итого:                           | 135370                  |                           |                                              |

### 5.6.3 Расчёт заработной платы работников

В настоящий раздел включается заработная плата научных и инженерно-технических работников, рабочих макетных мастерских и опытных производств, непосредственно участвующих в выполнении работ по теме дипломного проекта. Величина расходов по заработной плате определяется исходя из трудоемкости выполняемых работ и действующей системы оплаты труда. В состав основной заработной платы включается премия, выплачиваемая ежемесячно из фонда заработной платы.

Для определения действительного годового фонда рабочего времени сотрудников была составлена таблица 5.11.

Таблица 5.11 — Баланс рабочего времени сотрудников

| Показатели рабочего времени                  | Руководитель | Инженер |
|----------------------------------------------|--------------|---------|
| Календарное число дней                       | 365          | 365     |
| Количество нерабочих дней                    | 118          | 118     |
| – выходные дни                               | 104          | 104     |
| – праздничные дни                            | 14           | 14      |
| Потери рабочих дней                          | 33           | 38      |
| – отпуск                                     | 28           | 28      |
| –невыход по болезни                          | 5            | 10      |
| Действительный годовой фонд рабочего времени | 214          | 209     |

Месячный должностной оклад руководителя:

$$З_{\text{м}} = З_{\text{б}} * (1 + k_{\text{пр}} + k_{\text{д}}) * k_{\text{р}} = 20000 * (1 + 0,3 + 0,2) * 1 = 30000, \quad (5.4)$$

где  $З_{\text{б}}$  – базовый оклад, р.;

$k_{\text{пр}}$  – премиальный коэффициент;

$k_{\text{д}}$  – коэффициент доплат и надбавок;

$k_{\text{р}}$  – районный коэффициент.

Среднедневная заработная плата руководителя:

$$З_{\text{дн}} = \frac{З_{\text{м}} * M}{F_{\text{д}}} = \frac{30000 * 11,2}{214} = 1570, \quad (5.5)$$

где  $З_{\text{м}}$  – месячный должностной оклад работника, р.;

$M$  – количество месяцев работы без отпуска в течение года;

$F_{\text{д}}$  – действительный годовой фонд рабочего времени научно-технического персонала.

Основная заработная плата  $Z_{\text{осн}}$  руководителя рассчитывается по следующей формуле:

$$Z_{\text{осн}} = Z_{\text{дн}} * T_p = 1570 * 30 = 47100, \quad (5.6)$$

где  $T_p$  – продолжительность работ, выполняемых руководителем (таблица 5.12);

$Z_{\text{дн}}$  – среднедневная заработная плата руководителя.

Дополнительная заработная плата  $Z_{\text{доп}}$  рассчитывается исходя из 10–15 % от основной заработной платы работников, непосредственно участвующих в выполнении дипломного проекта:

$$Z_{\text{доп}} = k_{\text{доп}} * Z_{\text{осн}} = 0,1 * 47100 = 4710, \quad (5.7)$$

где  $k_{\text{доп}}$  – коэффициент дополнительной зарплаты.

Общая заработная плата руководителя  $C_{\text{зп}}$  включает основную и дополнительную заработную плату:

$$C_{\text{зп}} = Z_{\text{осн}} + Z_{\text{доп}} = 47100 + 4710 = 51810. \quad (5.8)$$

Месячный должностной оклад дипломника:

$$Z_m = Z_o * (1 + k_{\text{пр}} + k_d) * k_p = 9000 * (1 + 0 + 0) * 1 = 9000. \quad (5.9)$$

Среднедневная заработная плата дипломника:

$$Z_{\text{дн}} = \frac{Z_m * M}{F_d} = \frac{9000 * 11,2}{209} = 482. \quad (5.10)$$

Основная заработная плата  $Z_{\text{осн}}$  дипломника:

$$З_{\text{осн}} = З_{\text{дн}} * T_p = 482 * 113 = 54466. \quad (5.11)$$

Дополнительная заработная плата  $З_{\text{доп}}$  рассчитывается исходя из 10–15% от основной заработной платы работников, непосредственно участвующих в выполнении дипломного проекта:

$$З_{\text{доп}} = k_{\text{доп}} * З_{\text{осн}} = 0,1 * 54466 = 5447. \quad (5.12)$$

Общая заработная плата дипломника включает основную и дополнительную заработную плату:

$$C_{\text{зп}} = З_{\text{осн}} + З_{\text{доп}} = 54466 + 5447 = 59913. \quad (5.13)$$

Итоговые результаты представлены в таблице 5.12.

Таблица 5.12 — Заработная плата лиц, участвующих в дипломном проекте

| <b>Заработная плата</b>         | <b>Руководитель</b> | <b>Дипломник</b> |
|---------------------------------|---------------------|------------------|
| Основная зарплата, р            | 47100               | 54466            |
| Дополнительная зарплата, р      | 4710                | 5447             |
| Итого по статье $C_{\text{зп}}$ | 111723              |                  |

#### 5.6.4 Расчёт отчислений на социальные нужды

Затраты на отчисления во внебюджетные фонды рассчитывались по следующей формуле:

$$C_{\text{внеб}} = k_{\text{внеб}} * C_{\text{зп}} = 0,27 * 47100 = 14040,5, \quad (5.14)$$

где  $k_{\text{внеб}}$  – коэффициент отчислений на уплату во внебюджетные фонды.

### 5.6.5 Расчёт потребляемой электроэнергии

Основным потребляемым сырьем в данной научной разработке является потребление электроэнергии компьютером. Для расчета стоимости потребляемой электроэнергии необходимо знать потребляемую мощность компьютером, время работы и текущий тариф на электроэнергию:

$$C_{\text{э}} = 8 * D * T * M = 8 * 113 * 5,8 / 1000 * 65 = 340,8, \quad (5.15)$$

где 8 – 8-часовой рабочий день;

D – продолжительность работ;

T – тариф на электроэнергию;

M – мощность, потребляемая ноутбуком.

По техническим характеристикам, ноутбук потребляет 65 Вт электроэнергии. Стоимость одного киловатт-часа электроэнергии составляет 5,8 рублей.

### 5.6.6 Группировка затрат по статьям

Группировка затрат по статьям отображена в таблице 5.13.

Весь бюджет исследования составил 278220,7 р.

Таблица 5.13 – Группировка затрат по статьям

| Работник  | Основна<br>я з/п, р. | Доп.<br>з/п, р. | Отчисления на<br>соц. нужды, р<br>(27,1%) | Затраты на<br>спецоборудован<br>ие, р. | Прочие<br>прямые<br>расходы, р | Итого себестоимость,<br>р |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| н. р.     | 47100                | 4710            | 14040,5                                   | 135370                                 | 395,1                          | 66245,6                   |
| Дипломник | 54466                | 5446            | 16236,2                                   |                                        | 456,9                          | 76605,1                   |
| Итого     |                      |                 |                                           |                                        |                                | 278220,7                  |

Таблица 5.14 – Реестр рисков

| № | Риск                                  | Потенциальное воздействие           | Вероятность наступления (1-5) | Влияние риска (1-5) | Уровень риска | Способы смягчения риска                 | Условия наступления              |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Деградация PIN-диода                  | Снижение точности измерений         | 4                             | 4                   | средний       | Снижения нейтронного воздействия        | Высокий флюенс нейтронов         |
| 2 | Вывод из строя интегральных микросхем | Неправильная работа устройства      | 2                             | 3                   | низкий        | Изоляция управляющей части от излучения | Облучение интегральных микросхем |
| 3 | Вывод из строя платы управления       | Потеря работоспособности устройства | 3                             | 3                   | средний       | Установка заземляющего контура          | Статический разряд               |

### 5.6.7 Оценка сравнительной эффективности исследования

Определение эффективности происходит на основе расчета интегрального показателя эффективности научного исследования. Его нахождение связано с определением двух средневзвешенных величин: финансовой эффективности  $I_{\Phi}^P$  и ресурсоэффективности  $I_m^P$ .

Интегральный показатель финансовой эффективности научного исследования получают  $I_{\Phi}^P$  в ходе оценки бюджета затрат для вариантов исполнения научного исследования. Для разрабатываемого детектора флюенса затратами на разработку прототипа детектора, или 278220,7 рублей. В качестве аналога выступает промышленный детектор фирмы Polimaster, его рыночная цена составляет 300000 рублей. Из этого следует, что затраты на установку будут являться наибольшим интегральным показателем реализации технической задачи  $\Phi_{max}$ .

Интегральный финансовый показатель разработки  $I_{\Phi}^P$  определяется (формула (5.16)):

$$I_{\Phi}^P = \frac{\Phi_{pi}}{\Phi_{max}} = \frac{278220,7}{300000} = 0,92 \quad (5.16)$$

Интегральный финансовый показатель аналога  $I_{\Phi}^A$  (формула (5.17)):

$$I_{\Phi}^A = \frac{\Phi_{pi}}{\Phi_{max}} = \frac{300000}{300000} = 1 \quad (5.17)$$

Показатель ресурсоэффективности вариантов исполнения определяется как сумма произведений балла критерия на его оценку. Интегральный показатель ресурсоэффективности рассчитан в таблице 5.15.

Таблица 5.15 – Сравнительная оценка характеристик вариантов исполнения проекта

| Критерий                                              | Весовой коэффициент | Текущий проект | Аналог |
|-------------------------------------------------------|---------------------|----------------|--------|
| 1 Достоверность полученных экспериментальных данных   | 0,4                 | 4              | 4      |
| 2 Программируемость событий работы                    | 0,2                 | 5              | 1      |
| 3 Гибкость структуры детектора                        | 0,2                 | 5              | 1      |
| 4 Простота использования                              | 0,1                 | 4              | 4      |
| 5 Проведение эксперимента в предельных режимах работы | 0,05                | 4              | 2      |
| 6 Обслуживание при эксплуатации                       | 0,05                | 4              | 3      |
| Итого                                                 | 1                   | 26             | 15     |

Расчет интегральных показателей ресурсоэффективности разработки и аналога приведен в формулах (5.18) и (5.19).

$$I_{\text{финр}}^p = 4 \cdot 0,4 + 5 \cdot 0,2 + 5 \cdot 0,2 + 4 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,05 + 4 \cdot 0,05 = 4,4 \quad (5.18)$$

$$I_{\text{финр}}^a = 4 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,2 + 4 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,05 + 3 \cdot 0,05 = 2,65 \quad (5.19)$$

Интегральный показатель эффективности разработки  $I_{\text{финр}}^p$  определяется по формуле (5.20).

$$I_{\text{финр}}^p = \frac{I_m^p}{I_{\phi}^p} = \frac{4,4}{0,92} = 4,78 \quad (5.20)$$

Интегральный показатель эффективности аналога  $I_{\text{финр}}^a$  определяется по формуле (5.21).

$$I_{\text{финр}}^a = \frac{I_m^a}{I_{\phi}^a} = \frac{1,75}{1} = 2,65 \quad (5.21)$$

Сравнение интегральных показателей эффективности текущего проекта и аналога позволяет определить сравнительную эффективность проекта  $\mathcal{E}_{\text{ср}}$  (формула (5.22)).

$$\mathcal{E}_{\text{ср}} = \frac{I_{\text{финр}}^p}{I_{\text{финр}}^a} = \frac{4,78}{2,65} = 1,8 \quad (5.22)$$

Результаты расчетов сравнительной эффективности проекта приведены в таблице 5.16.

Таблица 5.16 – Сравнительная эффективность проекта

| Показатели                         | Аналог | Разработка |
|------------------------------------|--------|------------|
| Интегральный финансовый показатель | 1      | 0,92       |

Таблица 5.16 – Продолжение

|                                              |      |      |
|----------------------------------------------|------|------|
| Интегральный показатель ресурсоэффективности | 2,65 | 4,4  |
| Интегральный показатель эффективности        | 2,65 | 4,78 |
| Сравнительная эффективность проекта          | 1,8  |      |