Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий

«		2022 г.
		_ В.М. Ицыксон
зав.	кафедр	рой
Рабо	эта доп	ущена к защите

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА РАБОТА БАКАЛАВРА

РАЗРАБОТКА УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА КАЛИБРАТОРА СУБ-НАНОСЕКУНДНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

по направлению 03.09.01 «Информатика и вычислительная техника» по образовательной программе

03.09.01_01 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Выполнил

студент гр. 3530101/80101 < подпись> Д.В. Пешков

Руководитель

к.т.н.,

доцент, < nodnucь > А.А. Лавров

Консультант

должность, степень < nodnucь > A.A. Антонов

Консультант

по нормоконтролю <подпись> А.Г. Новопашенный

Санкт-Петербург 2022

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Институт компьютерных наук и технологий

УТВ	ЕРЖД	ĮАЮ
зав.	кафедј	рой
		_ В.М. Ицыксон
«	>>	2022г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

студенту Пешкову Даниилу Валерьевичу гр. 3530101/80101

- 1. Тема работы: <u>Разработка управляющего устройства калибратора</u> суб-наносекундной синхронизации.
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы 1 : дд.мм.202X.
- 3. Исходные данные по работе²: <u>статистические данные с сайта [gosstat]</u>, а также из репозитория [uci]; основным источником литературы является монография [Book] и статья [Article].
- 4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):
 - 4.1. Обзор литературы по теме ВКР.
 - 4.2. Исследование программных продуктов.
 - 4.3. Разработка метода/алгоритма/программы.
 - 4.4. Апробация разработанного метода/алгоритма/программы.
- 5. Перечень графического материала (с указанием обязательных чертежей):
 - 5.1. Схема работы метода/алгоритма.
 - 5.2. Архитектура разработанной программы/библиотеки.
- 6. Консультанты по работе³:
 - 6.1. Должность, степень, А.А. Антонов.

¹Определяется руководителем ОП, но не позднее последнего числа преддипломной практики и/или не позднее, чем за 20 дней до защиты в силу п. 6.1. «Порядка обеспечения самостоятельности выполнения письменных работ и проверки письменных работ на объем заимствований».

²Текст, который подчёркнут и/или выделен в отдельные элементы нумерационного списка, приведён в качестве примера.

 $^{^{3}}$ Подпись консультанта по нормоконтролю пока не требуется. Назначается всем по умолчанию.

б.2. Должность, степень, А.І. новопашенный (нормоконтроль).
7. Дата выдачи задания ⁴ : <u>дд.мм.202X.</u>
Руководитель ВКР А.А. Лавров
Консультант ⁵ А.А. Антонов
Задание принял к исполнению дд.мм.202Х
Студент Д.В. Пешков

⁴Не позднее 3 месяцев до защиты (утверждение тем ВКР по университету) или первого числа преддипломной практики или по решению руководителя ОП или подразделения (открытый вопрос).

 $^{^{5}}$ В случае, если есть консультант, отличный от консультанта по нормоконтролю.

РЕФЕРАТ

На 11 с., 2 рисунка, 0 таблиц, 2 приложения

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: СТИЛЕВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ САЙТА, УПРАВЛЕНИЕ КОНТЕНТОМ, PHP, MYSQL, APXИТЕКТУРА СИСТЕМЫ. 6

Тема выпускной квалификационной работы: «Разработка управляющего устройства калибратора суб-наносекундной синхронизации»⁷.

В данной работе изложена сущность подхода к созданию динамического информационного портала на основе использования открытых технологий Арасhe, MySQL и PHP. Даны общие понятия и классификация IT-систем такого класса. Проведен анализ систем-прототипов. Изучена технология создания указанного класса информационных систем. Разработана конкретная программная реализация динамического информационного портала на примере портала выбранной тематики...⁸

В данной работе изложена сущность подхода к созданию динамического информационного портала на основе использования открытых технологий Арасhe, MySQL и PHP. Даны общие понятия и классификация IT-систем такого класса. Проведен анализ систем-прототипов. Изучена технология создания указанного класса информационных систем. Разработана конкретная программная реализация динамического информационного портала на примере портала выбранной тематики...

ABSTRACT

11 pages, 2 figures, 0 tables, 2 appendices

KEYWORDS: STYLE REGISTRATION, CONTENT MANAGEMENT, PHP, MYSQL, SYSTEM ARCHITECTURE.

⁶Всего **слов**: от 3 до 15. Всего **слов и словосочетаний**: от 3 до 5. Оформляются в именительном падеже множественного числа (или в единственном числе, если нет другой формы), оформленных по правилам русского языка. Внимание! Размещение сноски после точки является примером как запрещено оформлять сноски.

⁷Реферат **должен содержать**: предмет, тему, цель ВКР; метод или методологию проведения ВКР: результаты ВКР: область применения результатов ВКР; выводы.

⁸ОТ 1000 ДО 1500 печатных знаков (ГОСТ Р 7.0.99-2018 СИБИД) на русский или английский текст. Текст реферата повторён дважды на русском и английском языке для демонстрации подхода к нумерации страниц.

The subject of the graduate qualification work is «Title of the thesis».

In the given work the essence of the approach to creation of a dynamic information portal on the basis of use of open technologies Apache, MySQL and PHP is stated. The general concepts and classification of IT-systems of such class are given. The analysis of systems-prototypes is lead. The technology of creation of the specified class of information systems is investigated. Concrete program realization of a dynamic information portal on an example of a portal of the chosen subjects is developed...

In the given work the essence of the approach to creation of a dynamic information portal on the basis of use of open technologies Apache, MySQL and PHP is stated. The general concepts and classification of IT-systems of such class are given. The analysis of systems-prototypes is lead. The technology of creation of the specified class of information systems is investigated. Concrete program realization of a dynamic information portal on an example of a portal of the chosen subjects is developed...

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Глава 1. Название первой главы: всестороннее изучение объекта и предмета исследования, анализ результатов, полученных другими авторами	9
1.1. Название параграфа	9
1.1.1. Название первого подпараграфа первого параграфа первой главы для демонстрации переноса слов в содержании	9
1.2. Название параграфа	9
1.3. Выводы	11
Приложение 1. Краткие инструкции по настройке издательской системы LATEX	12
Приложение 2. Некоторые дополнительные примеры	16

ВВЕДЕНИЕ

Для надёжного функционирования распределённых систем потоковой обработки данных, работающих в режиме реального времени, на исполняемые в них операции накладываются строгие временные ограничения. Многочисленные узлы таких систем могут находиться друг от друга на значительных расстояниях, что приводит к длительным (и не всегда одинаковым) задержкам при передаче сигналов между ними. Возникающие задержки приводят к рассинхронизации работы устройств систем, что влечёт за собой возникновение потенциально некорректных результатов выполнения операций.

С целью согласования всех устройств и обеспечения общего представления времени во всей сети применяются системы синхронизации часов. Такие системы гарантируют, что часы всех устройств сети отсчитывают время с одинаковой скоростью (выдают одинаковые показания в каждый момент времени).

Для передачи информации при синхронизации могут использоваться различные протоколы. Наибольшее распространение получили следующие два: NTP и PTP (Precision Time Protocol). Протокол NTP способен обеспечивать точность синхронизации времени до одной миллисекунды, а протокол PTP – до десяти.

Протоколы NTP и PTP не подходят для случая, когда необходима синхронизация с субнаносекундной точностью. Например, такая высокая точность требуется в распределённых системах, применяемых в экспериментах по физике высоких энергий. Там они используются для потоковой обработки информации, поступающей с детекторов и ускорителей частиц.

Системы субнаносекундной синхронизации применяются в Большом Адронном Коллайдере, расположенным в ЦЕРН, в Швейцарии. Они также планируются к применению в строящемся комплексе «NICA» Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне. Другим приложением субнаносекундной синхронизации являются системы радиочастотного позиционирования, использующие технологию сверхширокополосной связи (UWB) и алгоритм позиционирования TDoA (Time Difference of Arrival).

Цель работы: разработка управляющего устройства для устройства, выполняющего калибровку систем суб-наносекундной синхронизации.

Решаемые в данной работе задачи: портирование и интеграция существующих открытых модулей в систему на кристалле, реализация модулей для проведения измерений по принципу стробоскопического осциллографа, написание

драйверов для используемой периферии, написания управляющей программы для процессорного ядра, реализация протокола для управления проведением измерений с персонального компьютера, тестирование и отладка, калибровка полученного устройства.

ГЛАВА 1. НАЗВАНИЕ ПЕРВОЙ ГЛАВЫ: ВСЕСТОРОННЕЕ ИЗУЧЕНИЕ ОБЪЕКТА И ПРЕДМЕТА ИССЛЕДОВАНИЯ, АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ДРУГИМИ АВТОРАМИ

Хорошим стилем является наличие введения к главе, которое *начинается* непосредственно после названия главы, без оформления в виде отдельного параграфа. Во введении может быть описана цель написания главы, а также приведена краткая структура главы. Например, в параграфе 1.1 приведены примеры оформления одиночных формул, рисунков и таблицы. Параграф 1.2 посвящён многострочным формулам и сложносоставным рисункам.

Текст данной главы призван привести *краткие* примеры оформления текстово-графических объектов. Более подробные примеры можно посмотреть в следующей главе, а также в рекомендациях студентам [spbpu-student-thesis-template-author-guide].

1.1. Название параграфа

1.1.1. Название первого подпараграфа первого параграфа первой главы для демонстрации переноса слов в содержании

Содержание первого подпараграфа первого параграфа первой главы.

Одиночные формулы оформляют в окружении equation, например, как указано в следующей одиночной нумерованной формуле:

$$\pi \approx 3.141. \tag{1.1}$$

На рис.1.1 изображена гидробашня СПбПУ, а в табл.?? приведены данные, на примере которых коротко и наглядно будет изложена суть ВКР.

1.2. Название параграфа

Формулы могут быть размещены в несколько строк. Чтобы выставить номер формулы напротив средней строки, используйте окружение multlined из пакета



Рис.1.1. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

mathtools следующим образом [Ganter1999]:

$$(A_1, B_1) \leqslant (A_2, B_2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow B_2 \subseteq B_1.$$

$$(1.2)$$

Используя команду \labelcref из пакета cleveref, допустимо следующим образом оформлять ссылку на несколько формул: (1.1 и 1.2). На рис.1.2 приведены три картинки под общим номером и названием, но с раздельной нумерацией подрисунков посредством пакета subcaption.







Рис.1.2. Фотографии Белого зала СПбПУ [**spbpu-gallery**], в том числе: a — со стороны зрителей; b — со стороны сцены; c — барельеф

Далее можно ссылаться на три отдельных рисунка: рис.1.2a, рис.1.2b и рис.1.2c.

Пример ссылок [Article; Book; Booklet; Conference; Inbook; Incollection; Manual; Mastersthesis; Misc; Phdthesis; Proceedings; Techreport; Unpublished; badiou:briefings], а также ссылок с указанием страниц, на котором отображены номера страниц [Naidenova2017] или в виде мультицитаты на несколько источ-

ников [Naidenova2017; Ganter1999]. Часть библиографических записей носит иллюстративный характер и не имеет отношения к реальной литературе.

1.3. Выводы

Текст выводов по главе 1.

Кроме названия параграфа «выводы» можно использовать (единообразно по всем главам) следующие подходы к именованию последних разделов с результатами по главам:

- «выводы по главе N», где N номер соответствующей главы;
- «резюме»;
- «резюме по главе N», где N номер соответствующей главы.

Параграф с изложением выводов по главе является обязательным.

Краткие инструкции по настройке издательской системы ИТЕХ

В SPbPU-BCI-template автоматически выставляются необходимые настройки и в исходном тексте шаблона приведены примеры оформления текстово-графических объектов, поэтому авторам достаточно заполнить имеющийся шаблон текстом главы (статьи), не вдаваясь в детали оформления, описанные далее. Возможный «быстрый старт» оформления главы (статьи) под Windows следующий [11.1]:

- А. Установка полной версии MikTeX [latex-miktex]. В процессе установки лучше выставить параметр доустановки пакетов «на лету».
- В. Установка TexStudio [latex-texstudio].
- C. Запуск TexStudio и компиляция my_chapter.tex с помощью команды «Build&View» (например, с помощью двойной зелёной стрелки в верхней панели). Иногда, для достижения нужного результата необходимо несколько раз скомпилировать документ.
- D. В случае, если не отобразилась библиография, можно
 - воспользоваться командой Tools Commands Biber, затем запустив Build&View;
 - настроить автоматическое включение библиографии в настройках Options → Configure TexStudio → Build → Build&View (оставить по умолчанию, если сборка происходит слишком долго): txs://pdflatex | txs://biber | txs://pdflatex | txs://pdflatex | txs://view-pdf.

В случае возникновения ошибок, попробуйте скомпилировать документ до последних действий или внимательно ознакомьтесь с описанием проблемы в log-файле. Бывает полезным переход (по подсказке TexStudio) в нужную строку в pdf-файле или запрос с текстом ошибке в поисковиках. Наиболее вероятной проблемой при первой компиляции может быть отсутствие какого-либо установленного пакета LATeX.

В случае корректной работы настройки «установка на лету» все дополнительные пакеты будут скачиваться и устанавливаться в автоматическом режиме. Если доустановка пакетов осуществляется медленно (несколько пакетов за один запуск

П1.1Внимание! Пример оформления подстрочной ссылки (сноски).

компилятора), то можно попробовать установить их в ручном режиме следующим образом:

- 1. Запустите программу: меню → все программы → MikTeX → Maintenance (Admin) → MikTeX Package Manager (Admin).
- 2. Пользуясь поиском, убедитесь, что нужный пакет присутствует, но не установлен (если пакет отсутствует воспользуйтесь сначала MiKTeX Update (Admin)).
- 3. Выделив строку с пакетом (возможно выбрать несколько или вообще все неустановленные пакеты), выполните установку Tools → Install или с помощью контекстного меню.
- 4. После завершения установки запустите программу MiKTeX Settings (Admin).
- 5. Обновите базу данных имен файлов Refresh FNDB.

Для проверки текста статьи на русском языке полезно также воспользоваться настройками Options \rightarrow Configure TexStudio \rightarrow Language Checking \rightarrow Default Language. Если русский язык «ru_RU» не будет доступен в меню выбора, то необходимо вначале выполнить Import Dictionary, скачав из интернета любой русскоязычный словарь.

Далее приведены формулы (П1.2), (П1.1), рис.П1.2, рис.П1.1, табл.П1.2, табл.П1.1.

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi1.1}$$



Рис.П1.1. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

Таблица П1.1 Представление данных для сквозного примера по ВКР [**Peskov2004**]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
<i>g</i> ₁	0	1	1	0	1
<i>g</i> ₂	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
<i>g</i> ₆	1	1	1	2	2

П1.1. Параграф приложения

П1.1.1. Название подпараграфа

Название подпараграфа оформляется с помощью команды \subsection{...}. Использование подподпараграфов в основной части крайне не рекомендуется.

П1.1.1.1 Название подподпараграфа

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi1.2}$$



Рис.П1.2. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

Таблица $\Pi 1.2$ Представление данных для сквозного примера по BKP [Peskov2004]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
<i>g</i> ₁	0	1	1	0	1
<i>g</i> ₂	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
86	1	1	1	2	2

Приложение 2

Некоторые дополнительные примеры

В приложении $\Pi^{2.1}$ приведены формулы ($\Pi^{2.2}$), ($\Pi^{2.1}$), рис. $\Pi^{2.2}$, рис. $\Pi^{2.1}$, табл. $\Pi^{2.2}$, табл. $\Pi^{2.1}$

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi2.1}$$



Рис.П2.1. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

Таблица П2.1 Представление данных для сквозного примера по ВКР [**Peskov2004**]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
g_1	0	1	1	0	1
<i>g</i> ₂	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
<i>g</i> ₆	1	1	1	2	2

 $[\]Pi_{2.1}$ Внимание! Пример оформления подстрочной ссылки (сноски).

П2.1. Подраздел приложения

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi2.2}$$



Рис.П2.2. Вид на гидробашню СПбПУ [**spbpu-gallery**]

Таблица П2.2 Представление данных для сквозного примера по ВКР [**Peskov2004**]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
<i>g</i> ₁	0	1	1	0	1
<i>g</i> ₂	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
<i>g</i> ₆	1	1	1	2	2