#### Пример ВКР «SPbPU-student-thesis-template». Версия от 28 июня 2022 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Название института

<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	202Х г.
		_ И.О. Фамилия
Долх	кность	руководителя М
Рабо	та доп	ущена к защите

# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

РАБОТА БАКАЛАВРА

# ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки XX.XX.XX Наименование направления подготовки Направленность (профиль) XX.XX.XX\_YY Наименование направленности (профиля) образовательной программы

Выполнил студент гр. N	И.О. Фамилия
Руководитель	
должность,	
степень, звание <sup>1</sup>	И.О. Фамилия
Консультант <sup>2</sup>	
должность, степень	И.О. Фамилия
Консультант	
по нормоконтролю <sup>3</sup>	И.О. Фамилия

Санкт-Петербург 202X

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Должность указывают сокращенно, учёную степень и звание — при наличии, а подразделения — аббревиатурами. «СПбПУ» и аббревиатуры институтов не добавляют.

 $<sup>^2</sup>$ Оформляется по решению руководителя ОП или подразделения. Только 1 категория: «Консультант». В исключительных случаях можно указать «Научный консультант» (должен иметь степень). Без печати и заверения подписи.

 $<sup>^{3}</sup>$ Обязателен, из числа ППС по решению руководителя ОП или подразделения. Должность и степень не указываются. Сведения помещаются в последнюю строчку по порядку. Рецензенты не указываются.

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

### Название института

«»	202XΓ.
	_ И.О. Фамилия
Должность	руководителя М
УТВЕРЖД	ДАЮ

# ЗАДАНИЕ

# на выполнение выпускной квалификационной работы

# студенту Фамилия Имя Отчество гр. N

- 1. Тема работы: Тема выпускной квалификационной работы.
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы<sup>4</sup>: дд.мм.202X.
- 3. Исходные данные по работе<sup>5</sup>: <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 работе<sup>6</sup>:
  - 6.1. Должность, степень, И.О. Фамилия.
  - 6.2. Должность, степень, И.О. Фамилия (нормоконтроль).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Определяется 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».

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Текст, который подчёркнут и/или выделен в отдельные элементы нумерационного списка, приведён в качестве примера.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Подпись консультанта по нормоконтролю пока не требуется. Назначается всем по умолчанию.

7. Дата выдачи зад	ния': <u>дд.мм.202X.</u>		
Руководитель ВКР	И.О. Фамилия		
Консультант <sup>8</sup>	И.О. Фамилия		
Задание принял к и	исполнению дд.мм.202Х		
Ступент	И () Фамилия		

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Не позднее 3 месяцев до защиты (утверждение тем ВКР по университету) или первого числа преддипломной практики или по решению руководителя ОП или подразделения (открытый вопрос).

 $<sup>^{8}{</sup>m B}$  случае, если есть консультант, отличный от консультанта по нормоконтролю.

#### РЕФЕРАТ

На 30 с., 6 рисунков, 6 таблиц, 2 приложения

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: СТИЛЕВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ САЙТА, УПРАВЛЕНИЕ КОНТЕНТОМ, PHP, MYSQL, APXИТЕКТУРА СИСТЕМЫ.  $^9$ 

Тема выпускной квалификационной работы: «Тема выпускной квалификационной работы» $^{10}$ .

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...<sup>11</sup>

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**

30 pages, 6 figures, 6 tables, 2 appendices

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

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Всего **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.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Реферат **должен содержать**: предмет, тему, цель ВКР; метод или методологию проведения ВКР: результаты ВКР: область применения результатов ВКР; выводы.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>ОТ 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
Глава 1. Название первой главы: всестороннее изучение объекта и предмета исследования, анализ результатов, полученных другими авторами
1.1. Название параграфа
1.1.1. Название первого подпараграфа первого параграфа первой главы для демонстрации переноса слов в содержании
1.2. Название параграфа
1.3. Выводы
Глава 2. Название второй главы: разработка метода, алгоритма, модели исследования
2.1. Название параграфа
2.2. Название параграфа
2.2.1. Название подпараграфа
2.3. Название параграфа
2.4. Выводы
Глава 3. Название третьей главы: разработка программного обеспечения
3.1. Название параграфа
3.2. Название параграфа
3.3. Выводы
Глава 4. Название четвёртой главы. Апробация результатов исследования, а именно: метода, алгоритма, модели исследования
4.1. Название параграфа
4.2. Название параграфа
4.3. Выводы
Заключение
Список сокращений и условных обозначений
Словарь терминов
Список использованных источников
Приложение 1. Краткие инструкции по настройке издательской системы LATEX
Приложение 2. Некоторые дополнительные примеры

### **ВВЕДЕНИЕ**

Данный пример выпускной квалификационной работы (далее — ВКР) создан для того, чтобы продемонстрировать возможности шаблонов SPbPU—student-templates, выполненных с помощью издательской системы LATeX [spbpu-student-thesis-template]. В примере отображены некоторые обязательные элементы ВКР [spbpu-student-thesis-specification]. Для того, чтобы подробнее ознакомиться с требованиями к наполнению этих элементов, а также с общими требованиями к структуре и оформлению ВКР, пожалуйста, ознакомьтесь с [spbpu-student-thesis-template-author-guide; spbpu-student-thesis-specification].

Пример может быть использован для подготовки отчета по практике с учетом корректировки требований к титульному листу, структуре и содержанию конкретной практики в соответствии с планом её проведения (рабочей программы дисциплины).

Технология написания ВКР на  $\LaTeX$  подробно изложена в [spbpu-student-thesis-template-author-guide]. В рекомендациях приведены ссылки на учебно-справочные материалы  $\LaTeX$  (под  $\LaTeX$  в документе может подразумеваться также  $\TeX$   $\LaTeX$ ).

Авторам, использующим LateX, необходимо последовательно заменять текст данного шаблона в файлах «thesis.tex» на текст своей ВКР, избегая при этом ошибок (errors) при компиляции. Синтаксические конструкции LateX, которые задействованы в формировании того или иного текста выделены машинописным шрифтом. Иные шрифты в тексте ВКР (за исключением математических) использовать запрещено.

Светлым курсивом выделены *важные* элементы текста (ключевые слова определений, интонационные выделения словосочетаний), полужирным шрифтом — **служебные** элементы текста («определение», «теорема», «лемма» и т.п), а также при необходимости ключевые слова в алгоритмах. В соотношении к основному тексту курсив и полужирный шрифт не может превышать 1 % текста на странице.

Полужирный курсив разрешено использовать только в *названиях подпараграфов* (*пунктов*) и запрещёно использовать в основном тексте. <u>Подчеркивание</u> допускается использовать только в задании в местах, где данные вписываются студентом, а также в математических формулах при необходимости.

Введение *не должно превышать 4 страницы*. Во введении необходимо обосновать выбор темы, охарактеризовать современное состояние изучаемой проблемы, ее актуальность, практическую и теоретическую значимость, степень разработанности данной проблемы.

**Актуальность исследования** заключается в N фактах и явлениях, а также в их состоянии, связанных с ними нерешенных проблемах, слабо освещенных и требующих уточнения или дальнейшей разработки вопросов.

**Объект исследования** — это то, на что направлен процесс познания (индивид, коллектив, общность людей, сфера деятельности и т.п.). Связь объекта и предмета легко запоминаются по формуле: «исследуем такой-то объект на предмет чего-то». Это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию, и избран-ное для изучения в целом. Всегда в объекте содержится предмет, а не наоборот.

**Предмет исследования** — один из аспектов, часть рассматриваемого объекта (свой-ства, состояния, процессы, направления и особенности деятельности структур по связям с общественностью, их сотрудников в конкретных сферах общественных отношений и т.д.). Предмет исследования частично совпадает с названием работы и содержится в цели сразу после сказуемого («выявить . . . что?», «определить . . . что?», «сформировать . . . что?»). Именно предмет исследования определяет тему выпускной квалификационной работы. Объект и предмет исследования соотносятся между собой как целое и частное, общее и частности.

*Цель исследования* формулируется, исходя из проблемы, которую следует разрешить студенту в процессе выполнения выпускной квалификационной работы и представляет собой в самом сжатом виде тот результат (результаты), который должен быть получен в итоге исследования. Формулировку цели рекомендуется начинать со слов: «сформировать/создать», «разработать», «провести», «подготовить».

**Цель исследования** — краткий ожидаемый результат, то есть решение практических задач и новые знания о рассматриваемом предмете исследования. В соответствии с целью исследования, логически определяются следующие **задачи работы** (должно быть *не менее четырех задач, но не более шести задач*):

- А. Первая задача.
- В. Вторая задача.
- С. Третья задача.
- D. Четвертая задача.

Задачи отражают поэтапное достижение цели, при этом уточняют границы проводимого исследования. Рекомендуется формулировать задачи с глаголов в форме перечисления: «изучить ...», «выявить ...», «проанализировать ...», «разработать ...», «описать ...» и т.п. Заголовки выпускной квалификационной работы должны отражать суть поставленной задачи.

Общая направленность исследования задается до его начала сформулированными **гипотезами**, которыми могут быть:

- научное предположение, выдвигаемое для объяснения каких-либо факторов, явлений и процессов, которые надо подтвердить или опровергнуть (т. е. требующее верификации);
- вероятностное знание, научно обоснованная догадка по объяснению действительности;
- прогноз ожидаемого решения проблемы, ответ на вопрос, поставленный в задаче;
- условно-категорическое умозаключение по схеме «если . . . , то . . . », основными элементами которого являются условие (причина) и результат (следствие).

Гипотеза — это предполагаемое решение проблемы. В ходе исследования гипотезу проверяют и либо подтверждают, либо опровергают. Формулировка гипотезы обязательна только для магистров.

**Теоретическая и методологическая база исследования**. В теоретической базе необходимо перечислить источники, которые использовались для написания работы. Приведём примеры ключевых фраз:

- «Теоретической основой выпускной квалификационной работы послужили исследования . . . (перечисляются конкретные документы)».
- «Практическая часть работы выполнялась на основании документов . . . ».
- «При написании выпускной квалификационной работы использовалась работы отечественных и зарубежных специалистов . . . ».
- «Для выполнения анализа в практической части были использованы материалы . . . ».
- «При подготовке ВКР были использованы материалы таких учебных дисциплин, как "Технология конструкционных материалов", "Экономика" "Начертательная геометрия"...».
- «При выполнении ВКР использовались материалы N организации . . . (ссылка на официальный сайт)».

**Методологическая база исследования** должна содержать указание на методы и подходы, на которых основывается данная ВКР.

Среди методов исследования студенту необходимо обратить внимание на общенаучные методы, включающие эмпирические (наблюдение, эксперимент, сравнение, описание, измерение), теоретические (формализация, аксиоматический, гипотетико-дедуктивный, восхождение от абстрактного к конкретному) и общелогические (анализ, абстрагирование, обобщение, идеализация, индукция, аналогия, моделирование и др.) методы. Также следует назвать конкретно-научные (частные) методы научного познания, представляющие собой специфические методы конкретных наук: экономики, социологии, психологии, истории, логики и проч.

**Информационной базой** для разработки ВКР служат материалы, собранные студентом в процессе обучения в ВУЗе, в ходе прохождения учебной и производственной практик, а также во время прохождения преддипломной практики. Дополнительная информационная база может включать информацию официальных статистических публикаций (например, Госкомстата России), материалы, получаемые из Интернета, информацию международных организаций и ассоциаций.

Степень научной разработанности проблемы — это состояние теоретической разработанности проблемы, анализ работ отечественных и зарубежных авторов, исследующих эту проблему. Здесь важно подчеркнуть исторические, экономические, политические или профессиональные явления, повлиявшие на выбор темы. Также в данной части введения проводится критический обзор современного состояния и освещения исследуемой темы в научной, профессиональной литературе и СМИ, обобщаются и оцениваются точки зрения различных авторов по теме исследования.

**Научная новизна** выявляется в результате анализа литературных источников, уточнения концептуальных положений, обобщения опыта решения подобных проблем. Это принципиально новое знание, полученное в науке в ходе проведенного исследования (теоретические положения, впервые сформулированные и обоснованные, собственные методические рекомендации, которые можно использовать в практике). Научная новизна выпускной квалификационной работы может состоять:

 в изучении фактов и явлений с помощью специальных научных методов и междисциплинарных подходов;

- в изучении уже известного в науке явления на новом экспериментальном материале;
- в переходе от качественного описания известных в науке фактов к их точно определяемой количественной характеристике;
- в изучении известных в науке явлений и процессов более совершенными методами;
- в сопоставлении, сравнительном анализе протекания процессов и явлений;
- в изменении условий протекания изучаемых процессов;
- в уточнении категориального аппарата дисциплины, определение типологии, признаков, специфики изучаемого явления.

### Практическая значимость подробно отражается в:

- практических рекомендациях или разработанном автором выпускной квалификационной работы проекте (как основная часть выпускной квалификационной работы);
- выявлении важности решения избранной проблемы для будущей деятельности магистра по выбранному направлению подготовки.

Практическая значимость выпускной квалификационной работы может заключаться в возможности:

- решения той или иной практической задачи в сфере профессиональной деятельности;
- проведения дальнейших научных исследований по теме ВКР;
- разработки конкретного проекта, направленного на интенсификацию работы исследуемой организации, предприятия.

# Апробация результатов исследования включает:

- участие в конференции, семинарах и т. д.;
- публикации по теме выпускной квалификационной работы;
- применение результатов исследования в практической области;
- разработку и внедрение конкретного проекта;
- выступления на научных конференциях, симпозиумах, форумах и т.п. (обязательно);
- публикации студента, включенные в список использованных источников.

В силу ограниченности объема необходимо очень тщательно подойти к написанию введения, которое должно стать «визитной карточкой», кратко, но емко характеризующей работу. Во введение не включают схемы, таблицы, описания, рекомендации и т.п.

Целью первой главы, как правило, является всесторонний анализ предмета и объекта исследования, второй — разработка предложений (алгоритмов, технологий и т.п.) по улучшению какого-либо процесса, протекающих с участием предмета и объекта исследования, третьей — практическая реализация (имплементация) — предложений (алгоритмов, технологий и т.п.) в виде программного (или иного) продукта, четвертой — апробация разработанных в работе предложений и выводы целесообразности их дальнейшей разработки (использованию). Содержание глав в данном шаблоне приведено только для демонстрации возможностей LATEX.

# 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.2.2 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.

# ГЛАВА 2. НАЗВАНИЕ ВТОРОЙ ГЛАВЫ: РАЗРАБОТКА МЕТОДА, АЛГОРИТМА, МОДЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Глава посвящена более подробным примерам оформления текстово-графических объектов.

В параграфе 2.1 приведены примеры оформления многострочной формулы и одиночного рисунка. Параграф 2.2 раскрывает правила оформления перечислений и псевдокода. В параграфе 2.3 приведены примеры оформления сложносоставных рисунков, длинных таблиц, а также теоремоподобных окружений.

# 2.1. Название параграфа

Все формулы, размещенные в отдельных строках, подлежат нумерации, например, как формулы (2.1) и (2.2) из [Ganter1999].

$$A^{\uparrow} = \{ m \in M \mid gIm \ \forall g \in A \}; \tag{2.1}$$

$$B^{\downarrow} = \{ g \in G \mid gIm \ \forall m \in B \}. \tag{2.2}$$

Обратим внимание, что формулы содержат знаки препинания и что они выровнены по левому краю (с помощью знака & окружения align).

На рис.2.1 приведёна фотография Нового научно-исследовательского корпуса СПбПУ.



Рис.2.1. Новый научно-исследовательский корпус СПбПУ [spbpu-gallery]

# 2.2. Название параграфа

Название параграфа оформляется с помощью команды  $\ensuremath{\mathsf{chapter}}\{\ldots\}$ , название главы —  $\ensuremath{\mathsf{chapter}}\{\ldots\}$ .

# 2.2.1. Название подпараграфа

Название подпараграфа оформляется с помощью команды \subsection{...}. Использование подподпараграфов в основной части крайне не рекомендуется. В случае использования, необходимо вынести данный номер в содержание.

Вместо подподпараграфов рекомендовано использовать перечисления.

Название подпараграфа оформляется с помощью команды \subsubsection{...}.

Перечисления могут быть с нумерационной частью и без неё и использоваться с иерархией и без иерархии. Нумерационная часть при этом формируется следующим способом:

- 1. в перечислениях *без иерархии* оформляется арабскими цифрами с точкой (или длинным тире).
- 2. В перечислениях *с иерархией* в последовательности сначала прописных латинских букв с точкой, затем арабских цифр с точкой и далее строчных латинских букв со скобкой.

Далее приведён пример перечислений с иерархией.

- А. Первый пункт.
- В. Второй пункт.
- С. Третий пункт.

- D. По ГОСТ 2.105–95 [gost-russian-text-documents] первый уровень нумерации идёт буквами русского или латинского алфавитов (для определенности выбираем английский алфавит), а второй цифрами.
  - 1. В данном пункте лежит следующий нумерованный список:
    - а) первый пункт;
    - b) третий уровень нумерации не нормирован ГОСТ 2.105–95 (для определенности выбираем английский алфавит);
    - с) обращаем внимание на строчность букв в этом нумерованном и следующем маркированном списке:
      - первый пункт маркированного списка.
- Е. Пятый пункт верхнего уровня перечисления.

Маркированный список (без нумерационной части) используется, если нет необходимости ссылки на определенное положение в списке:

- первый пункт с маленькой буквы по правилам русского языка;
- второй пункт с маленькой буквы по правилам русского языка.

Оформление псевдокода необходимо осуществлять с помощью пакета algorithm2e в окружении algorithm. Данное окружение интерпретируется в шаблоне как рисунок. Пример оформления псевдокода алгоритма приведён на рис.2.2.

Обратим внимание, что можно сослаться на строчку 1 псевдокода из рис.2.2.

# 2.3. Название параграфа

Одиночные формулы также, как и отдельные формулы в составе группы, могут быть размещены в несколько строк. Чтобы выставить номер формулы напротив средней строки, используйте окружение multlined из пакета mathtools следующим образом [Ganter1999]:

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

$$(2.3)$$

Используя команду  $\labelcref{...}$  из пакета cleveref, допустимо оформить ссылку на несколько формул, например, (2.1-2.3).

### **Algorithm**

```
Input: the many-valued context M \stackrel{\text{def}}{=} (G, M, W, J), the class membership
                        \varepsilon: G \to K
           Output: positive and negative binary contexts \overline{\mathbb{K}_+} \stackrel{\text{def}}{=} (\overline{G_+}, M, I_+),
                           \overline{\mathbb{K}_-} \stackrel{\text{def}}{=} (\overline{G_-}, M, I_-) such that i-tests found in \overline{\mathbb{K}_+} are diagnostic tests
                           in M, and objects from \overline{K} are counter-examples
          for \forall g_i, g_j \in G do
 1.
                 if i < j then
 2.
                 3.
           for \forall (g_i,g_i) \in \overline{G} do
 4.
                 if m(g_i) = m(g_i) then
 5.
                  (g_i,g_j)Im;
 6.
               if \varepsilon(g_i) = \varepsilon(g_j) then
 7.
                 \overline{G_+} \leftarrow (g_i, g_j);
 8.
                else \overline{G}_{-} \leftarrow (g_i, g_j);
 9.
           I_{+} = I \cap (\overline{G_{+}} \times M), I_{-} = I \cap (\overline{G_{-}} \times M);
10.
           for \forall \overline{g_+} \in \overline{G_+}, \forall \overline{g_-} \in \overline{G_-} do
11.
                 if \overline{g_+}^{\uparrow} \subseteq \overline{g_-}^{\uparrow}then
12.
                  \overline{G_+} \leftarrow \overline{G_+} \setminus \overline{g_+};
13.
```

Рис.2.2. Псевдокод алгоритма DiagnosticTestsScalingAndInferring [Naidenova2017]

Пример оформления четырёх иллюстраций в одном текстово-графическом объекте приведён на рис.2.3. Это возможно благодаря использованию пакета subcaption.

Далее можно ссылаться на составные части данного рисунка как на самостоятельные объекты: рис.2.3a, рис.2.3b, рис.2.3c, рис.2.3d или на три из четырёх изображений одновременно: рис.2.3a—2.3c.

Приведём пример табличного представления данных с записью продолжения на следующей странице на табл.2.1.









Рис.2.3. Фотографии суперкомпьютерного центра СПбПУ [spbpu-gallery]: a — система хранения данных и узлы NUMA-вычислителя; b — холодильные машины на крыше научно-исследовательского корпуса; c — машинный зал; d — элементы вычислительных устройств

Таблица 2.1 Пример задания данных из [**Peskov2004**] (с повтором для переноса таблицы на новую страницу)

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

# Продолжение табл. 2.1

1	2	2	4	_	
1	2	3	4	5	6
<i>g</i> <sub>4</sub>	1	2	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1	1	0	1	2
<b>g</b> 6	1	1	1	2	2 2 2 1
<i>g</i> <sub>1</sub>	0	1	1	l	
<i>g</i> <sub>2</sub>	1	2	0	1	1
<i>g</i> <sub>3</sub>	0	1	0	1	1
<i>g</i> <sub>4</sub>	1	2	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1	1	0	1	2 2 2 1
<i>g</i> <sub>6</sub>	1	1	1	0	2
<i>g</i> <sub>1</sub>	0	1	1	l	1
<i>g</i> <sub>2</sub>	1	2	0	1	1
<i>g</i> <sub>3</sub>	0	1	0	1	1
<i>g</i> <sub>4</sub>	1	2	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1	1	0	1	2 2 2 1
<b>g</b> 6	1	1	1	2 0	2
<i>g</i> <sub>1</sub>	0	1	1		
<i>g</i> <sub>2</sub>	1	1	0	1	1
<i>g</i> <sub>3</sub>	0	1	0	1	1
<i>g</i> <sub>4</sub>	1	2	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1	1	0	1	2
<i>g</i> <sub>6</sub>	1	1	1	2	2 2 2 1
<i>g</i> <sub>1</sub>	0	1	1	0	
<i>g</i> <sub>2</sub>	1	2	0	1	1
<i>g</i> <sub>3</sub>	0	1	0	1	1
<i>g</i> <sub>4</sub>	1	1	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1		0	1	2 2 2
<i>g</i> <sub>6</sub>	1	1	1	2	2

Таблица 2.2 Пример представления данных для сквозного примера по BKP [**Peskov2004**]

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

Таблица 2.3 Пример задания данных в табличном виде из [**Peskov2004**] (с помощью окружения minipage)

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



Рис.2.4. Новый научно-исследовательский корпус СПбПУ [**spbpu-gallery**] (с помощью окружения minipage)

Вопросы форматирования текстово-графических объектов (окружений) не регламентированы в известных нам ГОСТах, поэтому предлагаем придерживаться следующих правил:

- полужирный текст рекомендуем использовать только для названий стандартных окружений с нумерационной частью, например, для представления *впервые*: определение 1.1, теорема 2.2, пример 2.3, лемма 4.5;
- *курсив* рекомендуем использовать только для выделения переменных в формулах, служебной информации об авторах главы (статьи), важных терминов, представляемых по тексту, а также для всего тела окружений, связанных с получением *новых существенных результатов и их доказательством*: теорема, лемма, следствие, утверждение и другие.

По аналогии с нумерацией формул, рисунков и таблиц нумеруются и иные текстово-графические объекты, то есть включаем в нумерацию номер главы, например: теорема 3.1. для первой теоремы третьей главы монографии. Команды LATEX выставляют нумерацию и форматирование автоматически. Полный перечень

команд для подготовки текстово-графических и иных объектов находится в подробных методических рекомендациях [spbpu-bci-template-author-guide].

Для удобства авторов названия стандартных окружений, рекомендованных к использованию, приведены в табл.2.4, а в табл.2.5 перечислены имена специально разработанных окружений для шаблонов SPbPU.

Стандартные окружения

Таблица 2.4

Название окружения	Назначение
center	центрирование, аналог команды \centering, но с добавлением нежелательного пробела, поэтому лучше избегать применения center
itemize	перечисления, в которых нет необходимости нумеровать пункты (немаркированные списки)
enumerate	перечисления с нумерацией (немаркированные списки)
refsection	создание отдельных библиографических списков для глав
tabular	оформление таблиц
table	автоматическое перемещение по тексту таблиц, оформленных, например, с помощью tabular, для минимизации пустых пространств
longtable	оформление многостраничных таблиц
tikzpicture	создание иллюстраций с помощью пакета tikz [ctan-tikz]
figure	автоматическое перемещение по тексту рисунков, оформленных например, с помощью tikz или подключенных с помощью команды \includegraphics, для минимизации пустых пространств
subfigure	оформление вложенных рисунков в составе figure
algorithm	оформление псевдокода на основе пакета algorithm2e [ctan-algorithm2e]
minipage	оформление рисунков и таблиц без функций автоматического перемещения по тексту для минимизации пустых пространств
equation	оформление выключенных (не встроенных в текст с помощью \$\$) одиночных формул на одной строке
multilined	оформление выключенных (не встроенных в текст с помощью \$\$) одиночных формул в несколько строк
aligned	оформление нескольких формул с выравниванием по символу &.

Ha базе пакета tikz разработано большое количество расширений [ctan-tikz], например, tikzcd, которые мы рекомендуем использовать для оформления иллюстраций.

В случае, если авторам потребовалось новое окружение, то создать его можно в файле в файле my\_folder/my\_settings.tex согласно правилам, приведённым ниже.

1. Для перехода в режим создания окружений следует указать:

#### Специальные окружения

Название окружения	Текстово-графический объект
abstr	реферат (abstract)
m-theorem	теорема
m-corollary	следствие
m-proposition	утверждение
m-lemma	лемма
m-axiom	аксиома
m-example	пример
m-definition	определение
m-condition	условие
m-problem	проблема
m-exercise	упраженение
m-question	вопрос
m-hypothesis	гипотеза

- \theoremstyle{myplain} окружения с доказательствами или аксиомами
- \theoremstyle{mydefinition} окружения, не связанные с доказательствами или аксиомами.
- 2. В команде создания окружения следует ввести краткий псевдоним (m-new-env) и отображаемое в pdf имя окружения (Название\_окружения):
  - \newtheorem{m-new-env-second}{Название\_окружения} [chapter].

**Теорема 2.1** (о чем-то конкретном). Текст теоремы полностью выделен курсивом. Допустимо математические символы не выделять курсивом, если это искажает их значения. Используется абзацный отсуп, так как "Абзацы в тексте начинают отступом" в соответствии с ГОСТ 2.105–95. Название теоремы допустимо убрать. Доказательство окончено.

Доказательство теоремы 2.1, леммы, утверждений, следствий и других подобных окружений (в последнем абзаце) завершаем предложением в котором сказано, что доказательство окончено. Например, доказательство теоремы 2.1 окончено.

Тело доказательства не выделяется курсивом. Тело следующих окружений также не выделяется сплошным курсивом: определение, условие, проблема, пример, упражнение, вопрос, гипотеза и другие.

**Определение 2.1** (термин). В тексте определения только *важные термины* выделяются курсивом. Если определение носит лишь вспомогательный характер, то допустимо не использовать окружение m-definition, представляя текст определения в обычном абзаце. Ключевые термины при этом обязательно выделяются курсивом.

Вместо теоремо-подобных окружений для вставки небольших текстово-графических объектов иногда используются команды. Типичным примером такого подхода является команда \footnote{text}<sup>12</sup>, где в аргументе text указывают текст подстрочной ссылки (сноски).В них нельзя добавлять веб-ссылки или цитировать литературу. Для этих целей используется список литературы. Нумерация сносок сквозная по ВКР без точки на конце выставляется в шаблоне автоматически, однако в каждом приложении к ВКР нумерация, зависящая от номера приложения, выставляется префикс «П», например «П1.1» — первая сноска первого приложения.

#### **2.4.** Выводы

Текст заключения ко второй главе. 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 те или иные текстово-графические объекты [Naidenova2017] или в виде мультицитаты на несколько источников [Naidenova2017; Ganter1999]. Часть библиографических записей носит иллюстративный характер и не имеет отношения к реальной литературе.

Короткое имя каждого библиографического источника содержится в специальном файле my\_biblio.bib, расположенном в папке my\_folder. Там же находятся исходные данные, которые с помощью программы Biber и стилевого файла Biblatex-GOST [ctan-biblatex-gost] приведены в списке использованных источников согласно ГОСТ 7.0.5-2008. Многообразные реальные примеры исходных библиографических данных можно посмотреть по ссылке [ctan-biblatex-gost-examples].

Как правило, ВКР должна состоять из четырех глав. Оставшиеся главы можно создать по образцу первых двух и подключить с помощью команды \input

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Внимание! Команда вставляется непосредственно после слова, куда вставляется сноска (без пробела). Лишние пробелы также не указываются внутри команды перед и после фигурных скобок.

к исходному коду ВКР. Далее в приложении 1 приведены краткие инструкции запуска исходного кода ВКР [latex-miktex; latex-texstudio].

В приложении 2 приведено подключение некоторых текстово-графических объектов. Они оформляются по приведенным ранее правилам. В качестве номера структурного элемента вместо номера главы используется «П» с номером главы. Текстово-графические объекты из приложений не учитываются в реферате.

# ГЛАВА 3. НАЗВАНИЕ ТРЕТЬЕЙ ГЛАВЫ: РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Хорошим стилем является наличие введения к главе. Во введении может быть описана цель написания главы, а также приведена краткая структура главы.

# 3.1. Название параграфа

# 3.2. Название параграфа

# 3.3. Выводы

Текст выводов по главе 3.

# ГЛАВА 4. НАЗВАНИЕ ЧЕТВЁРТОЙ ГЛАВЫ. АПРОБАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ, А ИМЕННО: МЕТОДА, АЛГОРИТМА, МОДЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Хорошим стилем является наличие введения к главе. Во введении может быть описана цель написания главы, а также приведена краткая структура главы.

# 4.1. Название параграфа

# 4.2. Название параграфа

Пример ссылки на литературу [avtonomova:fya; Peskov2004-ru; Kotelnikov2004-ru; Kotelnikov2004].

# 4.3. Выводы

Текст выводов по главе 4.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение (2 – 5 страниц) обязательно содержит выводы по теме работы, конкретные предложения и рекомендации по исследуемым вопросам. Количество общих выводов должно вытекать из количества задач, сформулированных во введении выпускной квалификационной работы.

Предложения и рекомендации должны быть органически увязаны с выводами и направлены на улучшение функционирования исследуемого объекта. При разработке предложений и рекомендаций обращается внимание на их обоснованность, реальность и практическую приемлемость.

Заключение не должно содержать новой информации, положений, выводов и т. д., которые до этого не рассматривались в выпускной квалификационной работе. Рекомендуется писать заключение в виде тезисов.

Последним абзацем в заключении можно выразить благодарность всем людям, которые помогали автору в написании ВКР.

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

**DOI** Digital Object Identifier.

WoS Web of Science.

ВКР Выпускная квалификационная работа.

ТГ-объект Текстово-графический объект.

# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

 ${f TeX}$  — язык вёрстки текста и издательская система, разработанные Дональдом Кнутом.

**LaTeX** — язык вёрстки текста и издательская система, разработанные Лэсли Лампортом как надстройка над TeX.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# Краткие инструкции по настройке издательской системы ЫТЕХ

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> <sub>1</sub>	0	1	1	0	1
<i>g</i> <sub>2</sub>	1	2	0	1	1
<i>g</i> <sub>3</sub>	0	1	0	1	1
84	1	2	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1	1	0	1	2
<i>g</i> <sub>6</sub>	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 П1.2 Представление данных для сквозного примера по ВКР [**Peskov2004**]

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

 $<sup>\</sup>Pi_{2.1}$ 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> <sub>1</sub>	0	1	1	0	1
<i>g</i> <sub>2</sub>	1	2	0	1	1
<i>g</i> <sub>3</sub>	0	1	0	1	1
<i>g</i> <sub>4</sub>	1	2	1	0	2
<i>g</i> <sub>5</sub>	1	1	0	1	2
<i>g</i> <sub>6</sub>	1	1	1	2	2