#### 11. ELEVENTH CHAPTER TITLE

Name SecondName Surname of First Author, scientific degree, title of the position, organization, a address, email@spbstu.ru.

Name SecondName Surname of Second Author, scientific degree, title of the position, organization, a address, email@spbstu.ru.

**Annotation**. The text of the abstract in english (at least 70 and at most 150 words).

**Keywords**. Three-six comma separated keywords.

**Acknowledgements**. Acknowledgements, information about supporting grants and funds. Can be omitted.

# 11. НАЗВАНИЕ ОДИННАДЦАТОЙ ГЛАВЫ

Имя Отчество Фамилия первого автора, степень, должность, организация, адрес, email@spbstu.ru.

Имя Отчество Фамилия второго автора, степень, должность, организация, адрес, email@spbstu.ru.

Аннотация. Текст аннотации на русском (минимум 70 и максимум 150 слов).

Ключевые слова. 6-7 ключевых слов через запятую.

**Благодарности**. Благодарности, информация о поддерживающих грантах и фондах. При необходимости.

#### Введение

Текст введения должен отличаться от текста аннотации. В тексте введения освещают такие элементы глав (статей), как

- мотивация (в т.ч. описывается решаемая проблема);
- новизна;

- структура статьи (главы).

Глава (статья) обязательно должна иметь обзор литературы по соответствующей тематике. Выбор места приведения обзора зависит от характера работы и стиля изложения материала. Приветствуются ссылки на литературу при изложении материала, в том числе на работы, которые цитируются в Web of Science (далее — WoS) и Scopus.

Текст данного шаблона (главы/статьи) призван привести *краткие* примеры оформления текстово-графических объектов. Более подробные примеры можно посмотреть в рекомендациях авторам и редакторам по оформлению главы (статьи) для книг, отправляемых на индексацию в Clarivate Analytics для индексирования в Book Citation Index из WoS Core Collection [11.2]. В рекомендациях приведены ссылки на учебно-справочные материалы  $\mbox{LATEX}$  (под  $\mbox{LATEX}$  в документе может подразумеваться также  $\mbox{TEX}$ ,  $\mbox{LATEX} 2_{\mathcal{E}}$ ).

Шаблон содержит несколько разделов, чтобы проиллюстрировать правила нумерации текстово-графических объектов. Большинство правил оформления отразилось в pdf-файле автоматически, так как он был получен на основе настроек IATEX-документа. В случае использования средств IATEX необходимо использовать только тот шаблон IATEX, который размещён по ссылкам:

- [11.19] электронная версия на сайте шаблона;
- [11.21] zip-архив с шаблоном.

Авторам, использующим LATEX необходимо последовательно заменять текст шаблона в файле «my\_content.tex» на текст своей главы (статьи), избегая при этом ошибок (errors) при компиляции основного файла «my\_chapter.tex». Синтаксические конструкции LATEX, которые задействованы в формировании того или иного текста выделены машинописным шрифтом.

### 11.1. Название подраздела

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

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{11.1}$$

Все формулы, размещенные в отдельных строках, подлежат нумерации, например, как формулы (11.2) и (11.3) из [11.10].

$$A^{\uparrow} = \{ m \in M \mid gIm \ \forall g \in A \}; \tag{11.2}$$

$$B^{\downarrow} = \{ g \in G \mid gIm \ \forall m \in B \}. \tag{11.3}$$

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

На рисунке 11.1 приведёна фотография Нового научно-исследовательского корпуса СПбПУ.



Рис. 11.1. Новый научно-исследовательский корпус СПбПУ [11.18]

Пример представления данных в табличном виде приведён в таблице 11.1.

Таблица 11.1 Пример задания данных в табличном виде из [11.17]

G	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$m_4$	K
<i>g</i> <sub>1</sub>	0	1	1	0	1
$g_2$	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

## 11.2. Название подраздела

Название подраздела оформляется с помощью команды \section{...}. В терминологии ГОСТов название главы является разделом (в IATEX

команда \chapter{...}). Для переноса названий структурных элементов глав (статей) в русское и английское содержание необходимо использовать команды \addtocru{element}{Hasbahue\_ha\_pycckom} и \addtocen{element}{Title\_in\_english} соответственно, где под element имеется в виду название структурного элемента издания, например, chapter, section.

# 11.2.1. Название параграфа

Название параграфа оформляется с помощью команды \subsection{...}.

# 11.2.1.1. Название подпараграфа

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

Перечисления могут использоваться с иерархией (как правило, *после параграфа или подпараграфа*) и без иерархии (в остальных случаях). 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 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 (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 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 рисунке 11.2.

Обратим внимание, что можно сослаться на строчку 1 псевдокода из рисунка 11.2.

## 11.3. Название подраздела

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 (вместо multline) следующим образом [11.10]:

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

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

$$\Leftrightarrow B_2 \subseteq B_1.$$
(11.4)

Используя команду  $\labelcref{...}$  из пакета cleveref, допустимо оформить ссылку на несколько формул, например, (11.2-11.4).

Пример оформления четырёх иллюстраций в одном текстово-графическом объекте приведён на рисунке 11.3. Это возможно благодаря использованию пакета subcaption.

Далее можно ссылаться на рисунок 11.3a, 11.3b, 11.3c, 11.3d или на три из четырёх изображений одновременно: рисунки 11.3a–11.3c.

## **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{\mathbb{K}_{-}} are counter-examples
           for \forall g_i, g_i \in G do
  1.
                  if i < j then
 2.
                    \overline{G} \leftarrow (g_i,g_j);
  3.
           for \forall (g_i,g_j) \in \overline{G} do
 4.
                  if m(g_i) = m(g_j) 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. 11.2. Псевдокод алгоритма DiagnosticTestsScalingAndInferring [11.16]

Приведём пример табличного представления данных с записью продолжения на следующей странице, см. таблицу 11.2.

Таблица 11.2 Пример задания данных из [11.17] (с повтором для переноса таблицы на новую страницу)

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

Продолжение таблицы 11.2

G	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$m_4$	K
<i>g</i> <sub>6</sub>	1	1	1	2	2
<i>g</i> <sub>1</sub>	0	1	1	0	1
$g_2$	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
<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

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, **определение 1.1**, **теорема 2.2**, **пример 2.3**, **лемма 4.5**;









 $Puc.\ 11.3.$  Фотографии суперкомпьютерного центра СПбПУ [11.18]: a — система хранения данных и узлы NUMA-вычислителя; b — холодильные машины на крыше научно-исследовательского корпуса; c — машинный зал; d — элементы вычислительных устройств

- *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 IATEX выставляют нумерацию и форматирование автоматически. Полный перечень команд для подготовки текстово-графических и иных объектов находится в подробных методических рекомендациях [11.2].

**Теорема 11.1** (о неполноте). 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 теоремы 11.1, леммы, утверждений, следствий и других завершаем символом белого квадрата (номер символа в Юникод 25A1) без выравнивания по правому краю. □

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

**Определение 11.1** (хороший и-тест). 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.

### Выводы

Текст заключения ко второй главе. Пример ссылок [11.1; 11.3—11.9; 11.11—11.15; 11.20], а также ссылок с указанием страниц, на котором отображены те или иные текстово-графические объекты [11.16, с. 96] или в виде мультицитаты на несколько источников [11.16, с. 96; 11.10, с. 46]. Часть библиографических записей носит иллюстративный характер и не имеет отношения к реальной литературе.

# Библиографический список

- 11.1. *Adams P.* The title of the work // The name of the journal. 1993. Vol. 4, no. 2. P. 201–213. (In Russian).
- 11.2. Author and editor guide to prepare and submit the academic SPbPU editions to Clarivate Analytics: Book Citation Index Web of Science / V. Parkhomenko [et al.]. 2018. URL: https://github.com/ParkhomenkoV/SPbPU-BCI-template/blob/master/Author\_guide\_SPbPU-BCI.pdf (visited on 30.11.2017); (In Russian).

- 11.3. *Babington P.* The title of the work. Vol. 4. 3rd ed. The address: The name of the publisher, 1993. 255 p. (Ser.: 10). (In Russian).
- 11.4. *Badiou A*. Briefings on Existence: A Short Treatise on Transitory Ontology / ed. and trans. from the French, with an introd., by N. Madarasz. NY: SUNY Press, 2006. 190 p. URL: https://books.google.ru/books?id=7HNkAT% 5C\_NFksC (visited on 05.12.2017).
- 11.5. *Caxton P.* The title of the work. The address of the publisher, 1993. 255 p. (In Russian).
- 11.6. *Draper P.* The title of the work // The title of the book. Vol. 4 / ed. by T. editor. The organization. The address of the publisher: The publisher, 1993. (Ser.: 5). (In Russian).
- 11.7. *Eston P.* The title of the work // Book title. Vol. 4. 3rd ed. The address of the publisher: The name of the publisher, 1993. Chap. 8 p. 201–213. (Ser.: 5). (In Russian).
- 11.8. *Farindon P.* The title of the work // The title of the book. Vol. 4 / ed. by T. editor. 3rd ed. The address of the publisher: The name of the publisher, 1993. Chap. 8 p. 201–213. (Ser.: 5). (In Russian).
- 11.9. *Gainsford P.* The title of the work / The organization. 3rd ed. The address of the publisher, 1993. 255 p. (In Russian).
- 11.10. *Ganter B.*, *Wille R.* Formal concept analysis: mathematical foundations. Springer, Berlin, 1999. 284 p.
- 11.11. *Harwood P.* The title of the work: Master's thesis / Harwood Peter. The address of the publisher: The school where the thesis was written, 1993. 255 p. (In Russian).
- 11.12. *Isley P.* The title of the work. 1993. (In Russian).
- 11.13. *Joslin P*. The title of the work: diss. . . . PhD in Engineering / Joslin Peter. The address of the publisher: The school where the thesis was written, 1993. 255 p.
- 11.14. *Lambert P.* The title of the work: tech. rep. / The institution that published. The address of the publisher, 1993. 255 p. No. 2.

- 11.15. *Marcheford P.* The title of the work. 1993.
- 11.16. Notes on relation between symbolic classifiers / X. Naidenova [et al.] // CEUR Workshop Proceedings / ed. by K. S. Watson B.W. 2017. Vol. 1921. P. 88–103. URL: http://ceur-ws.org/Vol-1921/paper9.pdf (visited on 19.12.2017).
- 11.17. *Peskov N. V.* Searching for informative fragments of object descriptions in the recognition tasks: diss. . . . cand. phys.-math. sci.: 05.13.17 / Peskov Nickolay Vladimirovich. Scientific council of the complex problem «Cybernetics», Moscow, 2004. 102 p. (in Russian).
- 11.18. SPbPU photo gallery. URL: http://www.spbstu.ru/media/photo-gallery/ (visited on 30.11.2017).
- 11.19. SPbPU-BCI-template. URL: https://github.com/ParkhomenkoV/SPbPU-BCI-template (visited on 30.11.2017).
- 11.20. The title of the work. Vol. 4 / ed. by P. Kidwelly. The organization. The address of the publisher: The name of the publisher, 1993. 255 p. (Ser.: 5).
- 11.21. Zip archive of SPbPU-BCI-template. URL: https://github.com/ParkhomenkoV/SPbPU-BCI-template/archive/master.zip (visited on 30.11.2017).