Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Институт информационных технологий

Кафедра «Информационная безопасность»

РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по теме

«Исследование методов векторизации текста и извлечения признаков» по дисциплине «Защита программ и данных»

Выполнил: студент гр. ИБ/б-21-1-о

Проскуряков К. А.

Защитил с оценкой: _____

Принял: доцент Лихолоб П. Г.

Севастополь

АННОТАЦИЯ

Метаданные .pdf

He забудьте в преамбуле в команде \hypersetup поменять значение полей pdftitle={Haзвaние моего документа}, pdfauthor={Moë имя}.

СОДЕРЖАНИЕ

CC	ДЕРЖ	КАНИЕ	3
BB	ЕДЕН	ние	4
1	CTP	УКТУРА ДОКУМЕНТА	5
	1.1	Титульная страница	5
	1.2	Аннотация	5
	1.3	Оглавление	5
	1.4	Введение, раздел без нумерации	6
	1.5	Раздел	6
	1.6		6
	1.7	Пункт	6
		1.7.1 Пример пункта	6
	1.8	Приложение	6
	1.9	Список	7
	1.10	Перечисление	8
	1.11	Иллюстрация	9
	1.12	Таблица	9
	1.13	Уравнение и формула	0
ПР	илох	ЖЕНИЕ А	1
ПР	ипо	ЖЕНИЕ Б	2

введение

Текст введения.

1 СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА

Структура документа совместима со стандартным классом документа article.

1.1 Титульная страница

Титульная страница находится в окружении titlepage в начале документа:

```
\begin{titlepage}
...
\end{titlepage}
```

При изменении кол-ва титульных страниц необходимо отметить кол-во в счетчике станиц. Пример:

```
\begin{titlepage}
...
\end{titlepage}
\addtocounter{page}{1}
```

1.2 Аннотация

```
\begin{abstract}
...
\end{abstract}
```

1.3 Оглавление

\tableofcontents

1.4 Введение, раздел без нумерации

```
\section*{Введение}
\phantomsection
\addcontentsline{toc}{section}{Введение}
...
```

1.5 Раздел

```
\section{...}
```

1.6 Подраздел

```
\subsection{...}
```

1.7 Пункт

```
\slashsubsection\{\dots\}
```

1.7.1 Пример пункта

Текст пункта.

1.8 Приложение

Как и в стандартных классах перед приложениями необходимо указать команду \appendix.

Пример с одним приложением:

```
\appendix
\section{...}
```

. . .

Пример с тремя приложениями:

```
\appendix
\section{...}
...
\section{...}
...
\section{...}
```

Ссылка на приложение:

```
\ref{...}
```

Пример ссылки на приложение Б.

За порядком приложений необходимо следить самостоятельно.

1.9 Список

```
\begin{itemize}
    \item ...,
    ...
\end{itemize}
```

Пример списка:

- первый уровень вложенности,
 - второй,
 - третий,
 - четвертый.

1.10 Перечисление

```
\begin{enumerate}
    \item ...;
    ...
\end{enumerate}
```

Пример перечисления:

- 1) первый уровень вложенности;
 - а) второй;
 - 1) третий;
 - а) четвертый;
 - б) б;
 - B) B;
 - г) г;
 - д) д;
 - e) e;
 - ж) ж;
 - и) и;
 - к) к;
 - л) л;
 - м) м;
 - н) н;
 - o) o;
 - п) п;
 - p) p;
 - c) c;
 - T) T;
 - y) y;

- ф) ф;
- x) x;
- ц) ц;
- ш) ш;
- э) э;
- ю) ю;
- я) я, при наличии бо́льшего кол-ва элементов компилятор выдаст ошибку.

1.11 Иллюстрация

Пакет graphicx подключен. См. рисунок 1 на стр. 9.

Рисунок 1 – Подпись ниже рисунка по центру

Обратите внимание, что окружение figure является *плавающим*, и иллюстрация может появиться не там, где Вы ожидаете. Для размещения иллюстрации в конкретное место необходимо воспользоваться опцией Н из пакета float (не подключен).

1.12 Таблица

См. таблицу 1 на стр. 9.

Таблица 1 – Подпись выше таблицы слева

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3	ячейка 4	ячейка 5
ячейка 6	ячейка 7	ячейка 8	ячейка 9	ячейка 10

Обратите внимание, что окружение table является *плавающим*, и таблица может появиться не там, где Вы ожидаете. Для размещения таблицы в конкретное место необходимо воспользоваться опцией Н из пакета float (не подключен).

1.13 Уравнение и формула

См. формулу 1.

минус
$$a \times b = c$$
, (1)

где a — первая переменная;

b — вторая переменная;

c — третья переменная.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Использованные пакеты

- caption,fontspec,geometry,graphicx,
- hyperref,
- indentfirst,
- newtxmath,
- titlesec,
- tocloft,
- ulem.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Название второго приложения

Содержание второго приложения.