

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Группа ПМФ-191

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по направлению подготовки бакалавров
«Прикладная математика и информатика»

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ФИНАНСОВОМ
РЫНКЕ

Студент _____ Беленко Анна
(подпись)

Научный

руководитель _____ докт. техн. наук доц. Мирецкий И. Ю.
(подпись)

Работа допущена к защите

«_____» _____ 2023 г.

Зав. кафедрой математики,
информатики и естественных наук
канд. физ.-мат. наук доц.
Полковников А. А.

(подпись)

Решение о защите ВКР

«_____» _____ 2023 г.

Протокол № _____

Оценка _____

Секретарь ГЭК

Долгова Ю. Ю.

(подпись)

Волжский 2023 г.

Содержание

Введение	3
Глава 1 Название первой главы	4
1.1 Название параграфа	4
1.2 Название второго параграфа	4
Заключение	6
Литература	7
Приложения	8

Введение

Вместо этого текста напишите введение. Абзацы отделяются пустой строкой. Переносы и выравнивание будут выполнены автоматически.

Глава 1

Название первой главы

1.1 Название параграфа

Ссылка на литературу [2]. А тут на две книги [1, 2].

Здесь ссылка на рисунок 1.1. А тут на таблицу 1.1 и таблицу 1.2 из приложения.

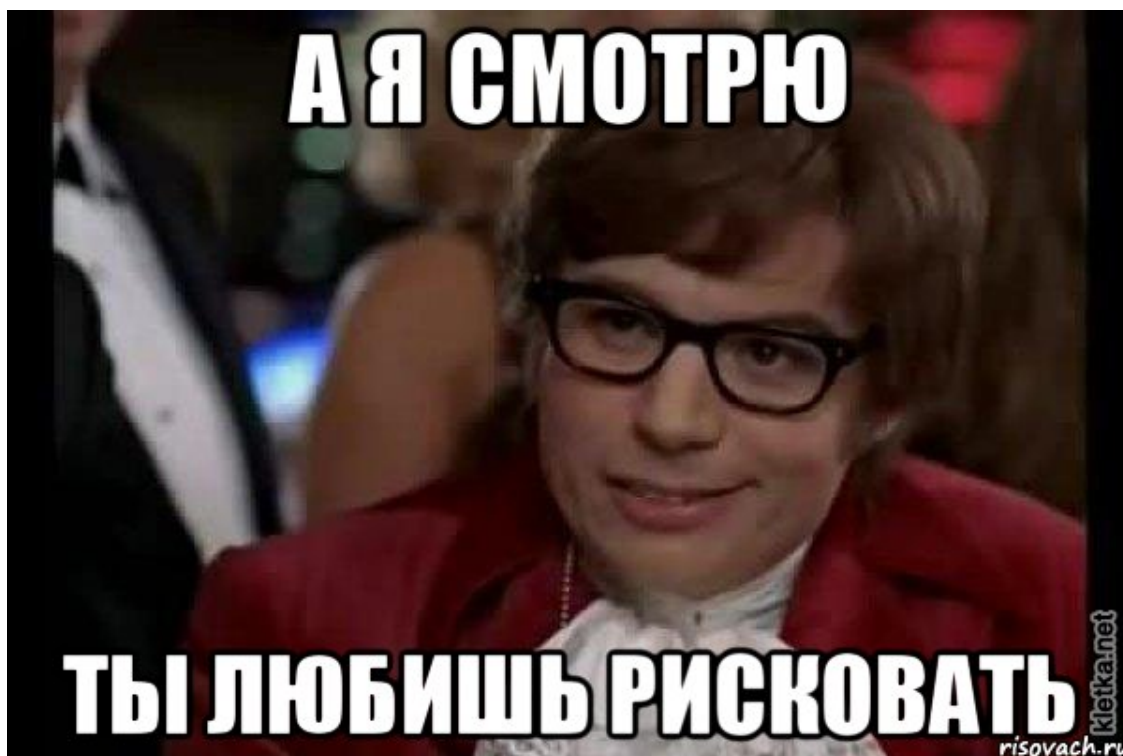


Рис. 1.1. Риск

1.2 Название второго параграфа

Теорема 1. Пусть (Ω, \mathcal{A}, P) — вероятностное пространство. Тогда для любых несовместных $A, B \in \mathcal{A}$:

$$P(A \sqcup B) = P(A) + P(B). \quad (1.1)$$

A	B
C	D

Таблица 1.1. таблица

Доказательство. Равенство (1.1) следует из σ -аддитивности меры P . Теорема 1 доказана. \square

Заключение

Литература

[1] Автор. Название 1

[2] Автор. Название 2

Приложения

Приложение 1

```
10 A=10
```

```
20 print A
```


[illegible]

Таблица 1.2. Большая таблица