# 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			
Научный	(подпись)				
руководитель	докт. тех:				
Работа допущен	а к защите	Решение о заг	ците BKP		
«»	2023 г.	«»	2023 г.		
Зав. кафедрой математики,		Протокол №			
информатики и естественных наук		Оценка			
канд. физмат.	наук доц.	Секретарь ГЭК			
Полковников А. А.		Долгова Ю. Ю.			
(подпись)		(подп	тись)		

Волжский 2023 г.

## Содержание

Введение	9
Глава 1 Название первой главы	4
1.1 Название параграфа	4
1.2 Название второго параграфа	4
Заключение	6
Литература	7
Приложения	S

## 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.

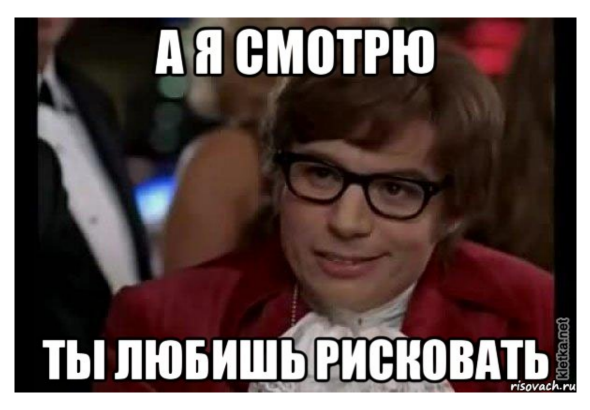


Рис. 1.1. Риск

#### 1.2 Название второго параграфа

**Теорема 1.** Пусть  $(\Omega, \mathscr{A}, \mathsf{P})$  — вероятностное пространство. Тогда для любых несовместных  $A, B \in \mathscr{A}$ :

$$P(A \sqcup B) = P(A) + P(B). \tag{1.1}$$

A B C D

Таблица 1.1. таблица

 $\mathcal{A}$ оказательство. Равенство (1.1) следует из  $\sigma$ -аддитивности меры Р. Теорема 1 доказана.  $\hfill\Box$ 

### Заключение

# Литература

- [1] Автор. Название 1
- [2] Автор. Название 2

# Приложения

Приложение 1

10 A=10

20 print A

A	A	A	А		
A	A	A	A		
A	A	A	A		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	A		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
A	A	A	А		
А	В	C	D		
рλквы					

Таблица 1.2. Большая таблица