Применение Python для моделирования риск-менеджмента портфеля финансовых активов с использованием   
Monte Carlo Simulation

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ** 3](#_Toc185953586)

[**Глава I. Теоретическая часть** 5](#_Toc185953587)

[**§1.1 Основные понятия и определения** 5](#_Toc185953588)

[**§1.2. Современные исследования применения метода Монте-Карло для анализа рисков и доходности** 7](#_Toc185953589)

[**Глава II. Практическая часть** 9](#_Toc185953590)

[**§2.1. Сбор данных** 9](#_Toc185953591)

[**§2.2. Построение модели портфеля** 12](#_Toc185953592)

[**§2.2.1. Расчёт среднегодовой доходности** 12](#_Toc185953593)

[**§2.2.2. Оценка риска активов** 12](#_Toc185953594)

[**§2.2.3. Анализ взаимосвязей между активами** 13](#_Toc185953595)

[**§2.2.4. Создание базового портфеля** 13](#_Toc185953596)

[**§2.2.5. Роль диверсификации** 14](#_Toc185953597)

[**§2.2.6. Мини-вывод по пункту** 14](#_Toc185953598)

[**§2.3. Имитация Монте-Карло и выбор оптимального портфеля** 14](#_Toc185953599)

[**§2.3.1. Выбор оптимального портфеля** 15](#_Toc185953600)

[**§2.3.2. Оценка риска: VaR и CVaR** 16](#_Toc185953601)

[**§2.3.3. Мини-выводы по пункту** 17](#_Toc185953602)

[**§2.4. Сравнение различных типов портфелей** 17](#_Toc185953603)

[**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** 20](#_Toc185953604)

# **ВВЕДЕНИЕ**

Современные финансовые рынки характеризуются высокой степенью неопределенности и волатильности, что обуславливает необходимость разработки и применения эффективных методов управления рисками. Риск-менеджмент портфеля финансовых активов позволяет инвесторам минимизировать потенциальные убытки и оптимизировать соотношение риска и доходности. В условиях возрастающей сложности анализа данных традиционные подходы уступают место цифровым инструментам, таким как языки программирования и специализированные библиотеки.

Python, благодаря своей гибкости, простоте и богатству библиотек для анализа данных и моделирования, стал ключевым инструментом в финансовой аналитике. Его применение позволяет автоматизировать сложные расчеты и выполнять моделирование с учетом большого числа сценариев, что делает Python незаменимым инструментом для оценки рисков.

Одним из наиболее эффективных методов количественного анализа рисков является метод Монте-Карло (Monte Carlo Simulation). Этот метод позволяет моделировать множество сценариев возможного поведения финансовых активов и оценивать ключевые показатели риска, такие как Value at Risk (VaR) и Conditional Value at Risk (CVaR). Использование метода Монте-Карло в сочетании с Python предоставляет аналитикам возможность не только анализировать текущее состояние портфеля, но и прогнозировать его поведение в условиях неопределенности, что особенно важно для управления рисками.

**Цель данной работы** — исследовать эффективность применения метода Monte Carlo Simulation для оценки рисков портфеля финансовых активов. Для достижения цели предполагается решение следующих **задач**:

1. Сбор и подготовка данных о доходности финансовых активов.
2. Построение модели портфеля с учетом ковариации и весов активов.
3. Реализация метода Monte Carlo Simulation для прогнозирования доходности портфеля.
4. Оценка риска портфеля с использованием метрик VaR и CVaR.
5. Анализ влияния диверсификации на снижение риска портфеля.

В работе будут использованы такие **методы исследования**, как экономико-математическое моделирование, анализ данных и визуализация. Решение практических задач реализовано с применением библиотек Python, включая NumPy, pandas, matplotlib и yfinance. Это обеспечит точность расчетов и удобство интерпретации результатов.

Работа направлена на углубление понимания механизмов управления финансовыми рисками и разработку практических рекомендаций для инвесторов.

# **Глава I. Теоретическая часть**

## **§1.1 Основные понятия и определения**

Риск-менеджмент портфеля представляет собой процесс идентификации, анализа и минимизации рисков, связанных с управлением набором финансовых активов. Основные понятия, которые определяют риск-менеджмент портфеля, включают:

* **волатильность (Volatility):** показатель, характеризующий степень изменчивости доходности актива за определённый период времени. Она измеряется как стандартное отклонение доходности и используется для оценки уровня риска актива. Чем выше волатильность, тем больше неопределённость будущей доходности.
* **доходность (Return):** это процентное изменение стоимости актива за определённый период. Доходность может быть представлена в виде ожидаемой (экспектации) или фактической (реализованной) доходности. В контексте портфеля она рассчитывается на основе весов активов и их индивидуальной доходности.
* **корреляция активов (Correlation):** статистическая мера, отражающая степень взаимосвязи между изменениями доходности двух активов. Коэффициент корреляции (p) принимает значения от -1 до 1:
  + p = 1: доходности активов изменяются одинаково.
  + p = 0: доходности активов не связаны.
  + p = -1: доходности активов изменяются в противоположных направлениях.

Корреляция играет ключевую роль в управлении портфелем, так как диверсификация позволяет снижать совокупный риск при низкой или отрицательной корреляции активов.

Эффективный риск-менеджмент портфеля заключается в балансе между доходностью и риском, что достигается путём анализа этих показателей и их взаимосвязей.

**Метод Монте-Карло (Monte Carlo Simulation)** – это стохастический метод моделирования, основанный на генерации большого количества случайных сценариев, чтобы оценить распределение возможных результатов. В контексте финансов он используется для прогнозирования доходности и оценки рисков портфеля.

Основные этапы метода:

1. **Моделирование доходности активов:** предполагается, что доходности подчиняются определённому распределению (чаще всего нормальному) с заданными средними значениями и стандартными отклонениями.
2. **Генерация случайных сценариев:** с использованием методов случайной выборки создаются тысячи возможных траекторий изменений доходности.
3. **Оценка портфеля в каждом сценарии:** рассчитываются значения доходности портфеля для каждого сценария с учётом весов активов и их ковариации.
4. **Расчет риска:** на основе результатов моделирования вычисляются ключевые показатели, такие как Value at Risk (VaR) – предельный убыток портфеля при заданном уровне вероятности, и Conditional Value at Risk (CVaR) – средний убыток в худших сценариях.

Метод Монте-Карло позволяет учитывать неопределенность будущих условий и сложные взаимосвязи между активами. Его преимущества включают гибкость, возможность моделирования сложных систем и учет различных сценариев. Основным недостатком является высокая вычислительная нагрузка, особенно при моделировании большого количества активов.

В финансовом контексте метод Монте-Карло используется для оценки устойчивости портфеля в условиях неопределённости, анализа чувствительности к изменениям параметров и выработки стратегий управления рисками.

## **§1.2. Современные исследования применения метода Монте-Карло для анализа рисков и доходности**

Исследование Андрианова и Пупенцовой «Метод Монте-Карло как инструмент оценки рисков при формировании портфеля акций в кризисной ситуации» 2020 г. посвящено применению метода Монте-Карло для анализа и управления рисками инвестиционных портфелей в условиях нестабильных рыночных условий. Авторы изучают возможность использования метода для моделирования вероятностного распределения доходности портфеля акций, особенно в кризисные периоды, когда традиционные подходы к оценке рисков теряют эффективность.

В работе рассматриваются различные сценарии рыночных условий, включая резкие падения цен акций и изменения корреляции между активами. На основе данных по российским и международным рынкам акций демонстрируется, как метод Монте-Карло позволяет учитывать широкий спектр возможных рыночных изменений. Основные результаты исследования подчеркивают важность диверсификации портфеля, которая становится ключевым инструментом снижения рисков в кризисные периоды.

Кроме того, авторы отмечают, что дополнение метода Монте-Карло стресс-тестами повышает точность оценки рисков и устойчивости портфеля. Итогом исследования стало заключение о том, что данный метод является надежным инструментом для формирования инвестиционных портфелей, которые соответствуют заданным уровням риска и доходности даже в условиях высокой рыночной неопределенности. Работа подчеркивает важность применения моделирования для обоснования инвестиционных решений в сложных рыночных ситуациях.

Исследование И.Ю. Пищалкиной, Е.К. Терешко и С.Б. Сулоевой "Количественная оценка рисков инвестиционных проектов с применением метода Монте-Карло". В работе рассматриваются методы моделирования неопределенности и анализа влияния ключевых факторов риска на экономическую эффективность проектов. Авторы используют программные инструменты, такие как надстройка @Risk для MS Excel, для генерации сценариев, оценки вероятностей наступления рисковых событий и вычисления финансовых последствий. Основное внимание уделено рискам снижения ликвидности и отклонения сроков выполнения проектов.

В заключении работы отмечается, что метод Монте-Карло позволяет глубже понять природу рисков, связанных с инвестиционными проектами, и предложить более точные стратегии их управления. Результаты моделирования демонстрируют, что реалистичный сценарий требует пересмотра потенциального ущерба в сторону увеличения, что даёт основания для пересмотра финансовых моделей и подходов к управлению проектами. Также подчёркивается перспективность использования цифровых технологий, таких как цифровые двойники, для дальнейшего снижения рисков и повышения контроля над проектами.

# **Глава II. Практическая часть**

## **§2.1. Сбор данных**

Для анализа финансовых активов необходимы исторические данные о ценах, доходности, объемах торгов и других характеристиках, они являются основой для моделирования портфеля, реализации метода Монте-Карло и оценки рисков. Подготовленные данные позволяют анализировать прошлую динамику, выявлять закономерности и делать прогнозы о будущей доходности. Основные источники данных включают:

1. Yahoo Finance (через библиотеку yfinance): предоставляет бесплатный доступ к историческим данным по акциям, ETF, валютам и индексам. Библиотека позволяет удобно выгружать данные через Python, задавая тикеры и временные интервалы.
2. Alpha Vantage (через API): API-платформа, предоставляющая исторические данные, данные о валютных парах, криптовалютах и макроэкономических индикаторах. Для работы требуется регистрация и получение API-ключа.
3. Quandl: платформа с обширной базой данных, включая информацию о товарах, облигациях, фондовых индексах и многом другом. Для доступа к данным также требуется API-ключ, но некоторые данные предоставляются бесплатно.

Формирование портфеля начинается с выбора активов. Для обеспечения диверсификации и управления рисками необходимо учитывать разные классы активов:

1. Акции: высокодоходные, но подверженные высокой волатильности. Акции компаний из разных секторов позволяют диверсифицировать рыночный риск.
2. Облигации: инструменты с фиксированной доходностью, которые уменьшают общий риск портфеля. Они обычно имеют отрицательную или низкую корреляцию с акциями.
3. ETF (Exchange-Traded Funds): фонды, которые отслеживают индексы, группы активов или секторы. Они обеспечивают широкую диверсификацию и снижают риск.
4. Товары (например, золото): защитные активы, сохраняющие стоимость в кризисные периоды.
5. Криптовалюты (опционально): высоковолатильные активы, которые могут быть включены в портфель для дополнительной доходности.

Выбор активов зависит от целей анализа. Для демонстрации будет использован следующий список тикеров:

**Акции:**

* Технологии: AAPL (Apple), MSFT (Microsoft), GOOGL (Alphabet), TSLA (Tesla), NVDA (NVIDIA)
* Потребительский сектор: AMZN (Amazon), WMT (Walmart)
* Финансовый сектор: JPM (JPMorgan), BAC (Bank of America)

**Облигации:**

* Долгосрочные: TLT (20+ Year Treasury Bond ETF)
* Среднесрочные: IEF (7-10 Year Treasury Bond ETF)
* Корпоративные: LQD (Investment Grade Corporate Bond ETF)

**ETF:**

* Широкий рынок: SPY (S&P 500), QQQ (NASDAQ 100)
* Международные: EFA (Developed Markets), EEM (Emerging Markets)

**Товары:**

* Золото: GLD
* Сырьевые товары: USO (Crude Oil)

**Криптовалюты:**

* Биткоин: BTC-USD
* Эфириум: ETH-USD

**Очистка данных:** исторические данные могут содержать пропущенные значения, ошибки или выбросы. Основные этапы очистки:

* Удаление пропущенных значений (или их заполнение, если это оправдано).
* Приведение данных к единой частоте (например, ежедневной).
* Выделение корректного временного интервала для анализа.

**Подготовка временных рядов:** после очистки данных создаются временные ряды, которые могут включать:

* Цены закрытия (Close) или скорректированные цены закрытия (Adjusted Close). Уже использованные данные Adjusted Close из Yahoo Finance являются скорректированными ценами закрытия. Они учитывают корпоративные события (дивиденды, дробление акций) и являются более подходящими для анализа.
* Логарифмическую или простую доходность:
* Простая доходность вычисляется как относительное изменение цен:
* Логарифмическая доходность более удобна для анализа, так как она аддитивна во времени:
* Метрики волатильности. Волатильность рассчитывается как стандартное отклонение доходности за определённый период (например, год). Её можно вычислить для каждого актива.

**Используемые библиотеки и инструменты:**

1. **yfinance**: для выгрузки данных из Yahoo Finance.
2. **pandas**: для работы с временными рядами (очистка, обработка и анализ).
3. **matplotlib**: для визуализации данных.
4. **numpy**: для расчета статистических характеристик временных рядов (например, доходности и ковариации).

## **§2.2. Построение модели портфеля**

Процесс построения модели портфеля начинается с анализа характеристик каждого актива. Основными метриками для оценки активов являются их среднегодовая доходность, волатильность (риск) и ковариация доходностей между собой. Эти показатели формируют основу для расчёта эффективного распределения активов, которое минимизирует риск и максимизирует доходность.

## **§2.2.1. Расчёт среднегодовой доходности**

Среднегодовая доходность активов рассчитывается на основе логарифмических дневных доходностей. Поскольку в году около 252 торговых дней, дневные доходности умножаются на 252 для перевода их в годовые. Это позволяет оценить долгосрочный потенциал роста активов. Например:

* Apple Inc. демонстрирует доходность 22,33%, что отражает её лидерство в технологическом секторе и устойчивый рост доходов.
* Tesla, Inc. показала ещё более высокую доходность (33,87%), что связано с её агрессивной стратегией роста и экспансией в новые рынки.
* С другой стороны, такие активы, как золото (-2,47%) и биткоин (-6,19%), имеют отрицательную доходность, что может быть связано с изменчивостью макроэкономических условий и высокой волатильностью.

## **§2.2.2. Оценка риска активов**

Риск актива измеряется его волатильностью, которая рассчитывается как стандартное отклонение логарифмических доходностей. Волатильность показывает изменчивость доходности актива и помогает инвесторам оценить, насколько сильно может изменяться его стоимость. Например:

* Акции таких технологических компаний, как Apple и Microsoft, обладают умеренной волатильностью, что делает их привлекательными для инвесторов, ориентированных на устойчивый рост.
* Криптовалюты, такие как биткоин и эфириум, характеризуются значительно более высокой волатильностью, что повышает их потенциал доходности, но также увеличивает риск.

## **§2.2.3. Анализ взаимосвязей между активами**

Ковариационная матрица доходностей, которая отображает взаимосвязи между активами, является ключевым инструментом для построения диверсифицированного портфеля. Тепловая карта ковариаций показала следующие важные особенности:

* Сильная положительная ковариация между криптовалютами, например, между биткоином и эфириумом (0,57), свидетельствует о схожести их рыночных драйверов, таких как спекулятивный интерес и новостной фон.
* Умеренная положительная ковариация между технологическими компаниями, такими как Apple и Microsoft, отражает их зависимость от общих макроэкономических факторов, таких как изменение процентных ставок или состояния рынка труда.
* Отрицательная ковариация между облигациями (IEF, TLT) и акциями указывает на их защитную природу: облигации показывают лучшую динамику в условиях рыночных спадов, что делает их важным элементом для снижения риска портфеля.

## **§2.2.4. Создание базового портфеля**

На основе рассчитанных показателей доходности, риска и ковариации формируется базовый портфель. Основная идея заключается в том, чтобы:

1. Максимизировать доходность портфеля за счёт выбора активов с высоким потенциалом роста.
2. Снизить общий риск за счёт включения активов с низкой или отрицательной корреляцией.
3. Сбалансировать распределение капитала, чтобы избежать чрезмерной концентрации в одном классе активов.

Например, включение в портфель таких активов, как SPY (индексный фонд на S&P 500), золото и облигации, позволяет обеспечить стабильность портфеля и защиту от рыночных шоков. В то же время активы с высокой доходностью, такие как Tesla или эфириум, добавляют потенциал роста, несмотря на их волатильность.

## **§2.2.5. Роль диверсификации**

Диверсификация — это ключевая стратегия при построении модели портфеля. Она позволяет снизить общий риск за счёт использования активов с разной степенью корреляции. Например:

* Комбинация акций, облигаций и золота снижает воздействие рыночных спадов на портфель.
* Добавление криптовалют увеличивает потенциальную доходность, но требует более осторожного подхода к управлению рисками из-за их высокой волатильности.

## **§2.2.6. Мини-вывод по пункту**

Построение модели портфеля на основе доходности, риска и взаимосвязей между активами обеспечивает основу для дальнейшей оптимизации. На этом этапе создаётся портфель, который сочетает в себе активы с разными характеристиками, обеспечивая баланс между ростом и стабильностью. Следующие шаги включают более детальную настройку весов активов с использованием методов оптимизации, таких как имитация Монте-Карло.

## **§2.3. Имитация Монте-Карло и выбор оптимального портфеля**

Имитация Монте-Карло — это метод, позволяющий анализировать различные сценарии распределения активов в портфеле. Суть подхода заключается в генерации большого количества случайных портфелей с разными весами активов и последующем анализе их характеристик, таких как доходность, риск и коэффициент Шарпа. Этот метод позволяет оценить поведение портфеля в широком диапазоне рыночных условий и выбрать наиболее эффективное распределение.

В рамках анализа было сгенерировано 10 000 000 случайных портфелей. Для каждого из них рассчитывались:

* Доходность портфеля: средневзвешенная доходность активов с учётом их весов в портфеле.
* Риск портфеля (волатильность): показатель изменчивости доходности портфеля, учитывающий как индивидуальные риски активов, так и их взаимосвязь через ковариационную матрицу.
* Коэффициент Шарпа: ключевая метрика, которая показывает эффективность портфеля, измеряя доходность на единицу риска. Чем выше коэффициент, тем привлекательнее портфель для инвесторов.

## **§2.3.1. Выбор оптимального портфеля**

На основе расчетов был выбран оптимальный портфель с максимальным коэффициентом Шарпа, равным 0,63. Этот портфель продемонстрировал следующие характеристики:

* Годовая доходность: 13,1%, что существенно выше средних рыночных показателей.
* Риск (волатильность): 20,8%, что находится на уровне рисков равновзвешенного портфеля, но при этом значительно выше его доходность.
* Состав портфеля: ключевые активы включают Apple (13,47%), нефть (12,8%), эфириум (12%) и Корпоративные облигации инвестиционного уровня (ETF) (10,6%). Это сбалансированное распределение, учитывающее как высокодоходные, так и защитные активы.

Оптимальный портфель выделяется благодаря своей структуре, которая отражает максимальную эффективность использования капитала. Например:

* Apple (13,47%): акции компании занимают значительный вес в портфеле благодаря стабильной финансовой устойчивости и высокому росту за последние годы. Apple, как лидер в технологическом секторе, вносит в портфель стабильную доходность и уменьшает общую волатильность благодаря низкой корреляции с традиционными сырьевыми активами.
* Нефть (12,8%): актив обеспечивает диверсификацию за счёт своей высокой корреляции с глобальными экономическими циклами. Нефть часто демонстрирует рост в периоды восстановления экономики, что делает её важным компонентом для защиты от инфляции.
* Эфириум (12%): криптовалюта получила значительный вес из-за её потенциала высокой доходности. Эфириум отличается инновационной природой (смарт-контракты, DeFi), что поддерживает интерес инвесторов, несмотря на высокую волатильность. Этот актив добавляет агрессивный компонент портфелю, увеличивая его потенциальную прибыль.
* Корпоративные облигации инвестиционного уровня (ETF) (10,6%): облигации обеспечивают стабильный доход и служат защитным активом, уменьшая общий риск портфеля. Этот инструмент имеет низкую корреляцию с акциями и криптовалютами, что укрепляет диверсификацию.

Благодаря этому сочетанию активов, портфель достигает максимального коэффициента Шарпа, отражающего оптимальное соотношение доходности и риска. Сбалансированная структура позволяет минимизировать риск при одновременном увеличении ожидаемой прибыли, что делает портфель особенно привлекательным для инвесторов, стремящихся к эффективному использованию капитала.

## **§2.3.2. Оценка риска: VaR и CVaR**

Для анализа устойчивости портфеля к неблагоприятным рыночным условиям были использованы показатели риска:

* VaR (Value at Risk): показывает, что при неблагоприятных 5% рыночных сценариев убытки портфеля не превысят 5,78%. Это означает, что инвесторы с вероятностью 95% могут рассчитывать на меньшие потери.
* CVaR (Conditional Value at Risk): средние убытки в худших 5% сценариев составляют 5,26%. Эта метрика более консервативна, поскольку оценивает не только вероятность потерь, но и их средний размер.

Эти показатели подчёркивают, что даже в стрессовых условиях портфель остаётся относительно устойчивым, благодаря диверсификации между активами с разной волатильностью и корреляцией.

## **§2.3.3. Мини-выводы по пункту**

Результаты имитации Монте-Карло показали, что оптимизация распределения весов позволяет достичь значительного увеличения эффективности портфеля. Благодаря учёту доходности, риска и корреляции активов, оптимальный портфель обеспечивает высокую доходность на единицу риска. Сравнение с равновзвешенным портфелем подтверждает, что использование методов математической оптимизации позволяет инвесторам получить значительное преимущество в управлении капиталом. Этот подход особенно полезен для долгосрочных инвестиций и в условиях нестабильных рынков, где правильное управление рисками играет решающую роль.

## **§2.4. Сравнение различных типов портфелей**

Для оценки эффективности построенного оптимального портфеля он был сравнён с равновзвешенным портфелем, в котором каждому активу присвоен одинаковый вес (по 5%). Оба портфеля анализировались с точки зрения их доходности, риска и коэффициента Шарпа. Эти метрики позволяют оценить, насколько эффективно каждый портфель справляется с задачей максимизации доходности при минимизации риска.

Равновзвешенный портфель обладает простой структурой, где все активы имеют одинаковый вес, что обеспечивает равномерное распределение капитала. Этот тип портфеля часто используется начинающими инвесторами из-за его прозрачности и легкости реализации. Однако равновзвешенный портфель не учитывает различия в доходности и волатильности активов, а также их взаимосвязи. В данном анализе равновзвешенный портфель продемонстрировал следующие характеристики:

* Доходность: 7,88% годовых, что является умеренным показателем, поскольку данный подход не оптимизирует веса с учетом их вклада в общий результат.
* Риск: 21,2%, что свидетельствует о том, что равновзвешенность не гарантирует минимизации риска, особенно в условиях высокой волатильности.
* Коэффициент Шарпа: 0,37, что указывает на относительно низкую эффективность использования риска для получения доходности.

С другой стороны, оптимальный портфель, построенный на основе имитации Монте-Карло и максимизации коэффициента Шарпа, показал значительно более высокую эффективность. За счёт оптимального распределения капитала между активами с учетом их доходности, риска и корреляции, данный портфель достиг:

* Доходности: 13,1% годовых, что на 48% выше, чем у равновзвешенного портфеля. Этот результат обусловлен тем, что оптимальный портфель уделяет больший вес активам с высокой ожидаемой доходностью, таким как SPY, золото и эфириум.
* Риска: 20,8%, который чуть ниже портфеля с равновзвешенным портфелем, но обеспечивает более высокую доходность на единицу риска.
* Коэффициента Шарпа: 0,63, что почти в 1,7 раза выше, чем у равновзвешенного портфеля, указывая на более эффективное использование риска для получения дохода.

Главное отличие двух подходов заключается в учёте взаимосвязей между активами в оптимальном портфеле. Например, в равновзвешенном портфеле активы, такие как биткоин и эфириум, имеют одинаковый вес с менее волатильными инструментами, что приводит к увеличению риска без значимого увеличения доходности.

Важным выводом из сравнения является то, что равновзвешенный портфель может быть полезным стартовым решением для инвесторов, однако его недостатком является отсутствие учёта индивидуальных характеристик активов и их взаимосвязей. Оптимальный портфель, напротив, демонстрирует преимущество благодаря использованию методов математической оптимизации, что позволяет инвесторам достигать более высокой эффективности при схожем уровне риска.

Таким образом, использование оптимального портфеля позволяет не только улучшить результаты, но и более рационально распределить капитал, что делает его предпочтительным выбором для долгосрочных инвестиций. Это особенно важно в условиях нестабильных рынков, где правильное управление рисками становится ключевым фактором успеха.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Работа показала высокую экономическую эффективность применения метода Монте-Карло для анализа и управления рисками инвестиционных портфелей.

Метод продемонстрировал свою полезность в условиях неопределенности, позволяя оценить вероятностное распределение доходности портфеля и ключевые метрики риска, такие как VaR и CVaR. Это дает возможность инвесторам прогнозировать поведение активов и принимать обоснованные решения, минимизируя возможные убытки.

Применение оптимизационных подходов на основе коэффициента Шарпа позволяет создавать портфели с высокой доходностью на единицу риска. Оптимальные портфели существенно превосходят равновзвешенные по экономической эффективности, что делает их предпочтительными для долгосрочных инвестиций.

Диверсификация портфеля, включающая активы с разной корреляцией (например, акции, облигации, товары и криптовалюты), снижает совокупный риск и обеспечивает устойчивость портфеля в нестабильных рыночных условиях.

Практическая реализация на базе Python и его библиотек доказала свою актуальность и удобство. Автоматизация сложных расчетов ускоряет процесс принятия решений и снижает затраты на анализ, что особенно важно в современных реалиях высококонкурентных рынков.

Рекомендуется активно применять данный метод для управления портфелями, особенно в условиях нестабильности и высоких рыночных рисков, с акцентом на использование оптимизационных методов и цифровых инструментов.