

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Інститут модернізації змісту освіти МОН України
ННІ «Дніпровський металургійний інститут (ДМетІ)»

Українського державного університету науки і технологій (УДУНТ), м. Дніпро

Українська асоціація управління проєктами «УКРНЕТ», м. Київ

Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності (НДІВ)

Національної академії правових наук України (НАПрН України), м. Київ

Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К.Мамутова
НАН України»

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ

Національний технічний університет України «Харківський політехнічний інститут»

Національний технічний університет України «Київський політехнічний
університет імені Ігоря Сікорського», м. Київ

Одеський національний морський університет (ОНМУ), м. Одеса

Честоховський політехнічний університет, Польща

Uniwersytet Warszawski, Warszawa, Polska Rzeczpospolita, Польща;

Вища школа менеджменту у Варшаві, (WSM), Польща

Вища економіко-гуманітарна школа (WSEH) м. Бельсько-Бяла, Польща

Вища школа управління охороною праці в місті Катовіце, (WSZOP), Польща

Університет в Мішкольце, Угорщина

Astana IT University, Kazakhstan

Варнський вільний університет імені Чорноризця Хороброго, Республіка Болгарія, м. Варна

Компанія та видавництво «E-SCIENCE SPACE», Республіка Польща, м. Варшава

Інститут освітнього та професійного розвитку, Будапешт, Угорщина

за підтримки:

Центр Українсько-європейського наукового співробітництва

Видавничий дім «Гельветика»

Дніпропетровський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України

Юридична компанія «ЮРСЕРВІС», м. Дніпро



ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції

МІСТ «КИЇВ-ДНІПРО»

**«УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОЄКТНОГО ТА
НЕЙРОМЕНЕДЖМЕНТУ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ,
ТЕХНОЛОГІЙ СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ»,**

27-28 березня 2025 р.

**ДНІПРО
УДУНТ 2025**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

**VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
МІСТ «КИЇВ-ДНІПРО»**

**УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОЄКТНОГО ТА
НЕЙРОМЕНЕДЖМЕНТУ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ,
ТЕХНОЛОГІЙ СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ**

27-28 березня 2025 р.

**ДНІПРО
УДУНТ
2025**

COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

VII International Scientific and Practical Internet Conference

KYIV-DNIPRO BRIDGE

**PROJECT MANAGEMENT. PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF
PROJECT AND NEUROMEGRANATION, INFORMATION TECHNOLOGIES OF
MANAGEMENT, TECHNOLOGIES FOR CREATING AND USING OBJECTS OF
INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, TECHNOLOGY TRANSFER**

March 27-28, 2025

DNIPRO
USUST
2025

УДК 005.8:[005.3+004.9+347.77]
У 67

Конференція запроваджена МОН України, Інститутом модернізації змісту освіти МОН України та зареєстрована Державною науковою установою «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації МОН України», посвідчення № 282 від 27.02.25 р. Рекомендовано до видання Вченою радою УДУНТ, протокол № 11 від 23.04.2025 року

Матеріали публікуються за оригіналами, наданими авторами.
Претензії до організаторів не приймаються.

Головний редактор д.т.н., проф. Петренко В. О.
Науковий редактор д.т.н., проф. Молоканова В. М.
Науковий редактор д.е.н., проф. Перерва П. Г.
Науковий редактор к.т.н., доц. Дорожка Г. К.
Вчений секретар к.е.н., доц. Фонарьова Т. А.

Управління проєктами. Перспективи розвитку проєктного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансфер технологій : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (27–28 берез. 2025 р.) / за ред. В. О. Петренка, В. М. Молоканової, П. Г. Перерви, Г. К. Дорожка ; УДУНТ, УКРНЕТ, НДІВ НАПрН України. – Електрон. вид. – Дніпро : УДУНТ, 2025. – 1153 с.

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)

У збірнику наукових праць наведені матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Управління проєктами. Перспективи розвитку проєктного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансферу технологій». Збірник наукових праць становить інтерес для наукових працівників, викладачів, фахівців з інтелектуальної власності та управління проєктами, економіки та менеджменту, інформаційних технологій, а також студентів.

УДК 005.8:[005.3+004.9+347.77]



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons
[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)
(«Із зазначенням авторства – Некомерційна – Поширення на тих самих умовах» 4.0 Міжнародна)

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)
DOI 10.15802/978-617-8314-50-7

© Український державний університет науки і технологій, 2025
© Українська асоціація управління проєктами, 2025
© Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності
Національної академії правових наук України, 2025
© Колектив авторів збірника, 2025

UDC 005.8:[005.3+004.9+347.77]

P 93

The conference was initiated by the Ministry of Education and Science of Ukraine, the Institute for Modernization of Educational Content of the Ministry of Education and Science of Ukraine and registered by the State Scientific Institution "Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information of the Ministry of Education and Science of Ukraine", certificate No. 282 dated 02/27/25. Recommended for publication by the Academic Council of the USUST, protocol No. 11, 23.04.2025

Materials are published based on the originals provided by the authors.

No claims are accepted against the organizers.

Editor-in-Chief, Doctor of Technical Sciences, Prof. Petrenko V. O.

Scientific Editor, Doctor of Technical Sciences, Prof. Molokanova V. M.

Scientific editor Doctor of Economic Sciences, Prof. Pererva P. G.

Scientific Editor, Candidate of Technical Sciences, Assoc. Prof. Dorozhko G. K.

Scientific Secretary of the Conference, Candidate of Economic Sciences,

Assoc. Prof. Fonareva T. A.

Project Management. Prospects for the Development of Project and Neuromegration, Information Technologies of Management, Technologies for Creating and Using Objects of Intellectual Property Rights, Technology Transfer : Coll. Sci. Pap. of the VII Int. Sci. Pract. Internet Conf. (March 27–28, 2025) / ed. by V. O. Petrenko, V. M. Molokanova, P. G. Pererva, G. K. Dorozhko ; USUST, UKRNET, NDIIV NAPRN of Ukraine. – Electronic edition. – Dnipro : USUST, 2025. – 1153 p.

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)

The collection of scientific papers contains materials from the VII International Scientific and Practical Internet Conference "Project Management. Prospects for the Development of Project and Neuromanagement, Information Management Technologies, Technologies for the Creation and Use of Intellectual Property Rights, and Technology Transfer." The collection of scientific papers is of interest to researchers, teachers, specialists in intellectual property and project management, economics and management, information technologies, and students.

UDK 005.8:[005.3+004.9+347.77]



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons

[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)
DOI 10.15802/978-617-8314-50-7

© Ukrainian State University of Science and Technologies, 2025

© Ukrainian Project Management Association, 2025

© Research Institute of Intellectual Property of the National
Academy of Legal

Sciences of Ukraine, 2025

© Collective of authors of the collection, 2025

ЗМІСТ
УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

| | |
|---|-----------|
| S. BUSHUYEV, V. BUSHUIEVA, D. BUSHUIEV, A. PUZIYCHUK, G. MUROVANSKIY <i>THE EVOLVING LANDSCAPE OF INNOVATION PROJECTS EDUCATION UNDER THE INFLUENCE OF AI.....</i> | 23 |
| N. BUSHUYEVA, YE. LOBOK <i>ENHANCING CREATIVITY IN MULTIMODAL AI SYSTEMS.....</i> | 29 |
| БАРИШЕВСЬКИЙ А.І., ПЕТРЕНКО В.О. <i>МЕТОДИ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ В УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОСТІ ТА ШВИДКИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН.....</i> | 36 |
| БУЛАВІН Д.О., ПЕТРЕНКО В.О. <i>ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОЦЕСІВ РОЗВИТКУ ОРГАНІЗАЦІЙ У ЗМІННОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....</i> | 43 |
| ГЛАВАТСЬКИХ В.І., ЛАПКІНА І.О. <i>РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЄКТІВ МОРСЬКОЇ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ.....</i> | 50 |
| ДОБРИЦЬКИЙ Д.О., наук. керівник ФОНАРЬОВА Т.А. <i>ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ АУТСОРСИНГОВОЮ ІТ-КОМПАНІЄЮ НА СУЧАСНОМУ РИНКУ ІТ-ТЕХНОЛОГІЙ: ВИКЛИКИ, ПІДХОДИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....</i> | 56 |
| ЖАДАН К.Ю., КОСЕНКО Н.В. <i>ВИЗНАЧЕННЯ ВИМОГ ДО ЗМІСТУ ПРОЄКТІВ.....</i> | 64 |
| КЛИМЕНКО К.А., ГУСЄВА Ю.Ю. <i>ПРОЄКТНИЙ ПІДХІД ДО ВПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ «ВІД ФЕРМИ ДО СТОЛУ» У РЕСТОРАННІЙ ІНДУСТРІЇ.....</i> | 71 |
| КОВТУН Т.А., КРУПСЬКА О.С. <i>ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ В ЛОГІСТИЦІ.....</i> | 77 |
| КОРХІНА І.А. <i>УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ ПРОЄКТУ З ТОЧКИ ЗОРУ СТРАТЕГІЇ.....</i> | 83 |

| | |
|--|------------|
| ДЯЧЕНКО В.С., КІРДАНОВА Д.Р. <i>СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ЧИННИКИ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ПРОЦЕСІВ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ.....</i> | 310 |
| ДЯЧЕНКО Н.П. <i>ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕГУЛЮВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....</i> | 317 |
| КЛИМЕНКО І.В., ЛЕБІДЬ Є.А. <i>ФОРМУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ КРОС-ФУНКЦІОНАЛЬНИМИ КОМАНДАМИ В ІТ ПРОЕКТАХ.....</i> | 324 |
| КОВТУН Т.А., ФІНОГЕНОВА І.О. <i>ІНСТРУМЕНТИ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ В ПРОЄКТАХ ФАХОВОЇ ОСВІТИ.....</i> | 330 |
| КОТКОВСЬКИЙ В.С., КОТКОВСЬКИЙ Р.В. <i>РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У РОЗВИТКУ СУЧАСНОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ.....</i> | 337 |
| КОТКОВСЬКИЙ В.С., СОЛОВЙОВ Б.К. <i>ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ МАЙБУТНЬОГО ДЛЯ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ.....</i> | 343 |
| КУЛАКОВ Є.Р., ГУСЄВА Ю.Ю. <i>ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УПРАВЛІННІ ПРОЄКТАМИ: ДОСЛІДЖЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ БЛОКЧЕЙН-СИСТЕМ.....</i> | 349 |
| ЛИСЕНКО А.С. <i>ВДОСКОНАЛЕННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ БІЗНЕСУ.....</i> | 356 |
| МАТВІЙЧУК Є.Д., ГУСЄВА Ю.Ю. <i>ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ РИЗИКІВ У ПРОЄКТАХ.....</i> | 363 |
| МЕНЕНКО В.К., ПЕТРЕНКО В.О. <i>ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ ТА УПРАВЛІННЯ ІТ-ПРОЄКТАМИ.....</i> | 370 |
| МОВСЕСЯНЦ А.М. <i>ТЕХНІЧНІ МЕТОДИ УПРАВЛІННЯ ПСИХОЛОГІЧНИМИ РИЗИКАМИ НА РИНКАХ ЦИФРОВИХ АКТИВІВ.....</i> | 379 |

УДК 658.012.1:159.9:004

ТЕХНІЧНІ МЕТОДИ УПРАВЛІННЯ ПСИХОЛОГІЧНИМИ РИЗИКАМИ НА РИНКАХ ЦИФРОВИХ АКТИВІВ

А.М. Мовсесянц

аспірант кафедри управління та адміністрування Українського державного
університету науки і технологій (м.Дніпро)

TECHNOLOGICAL STRATEGIES FOR THE MANAGEMENT OF PSYCHOLOGICAL RISKS IN DIGITAL ASSET MARKETS

A.M. Movsesyants

Postgraduate student of the Department of Management and Administration of the
Ukrainian State University of Science and Technology (Dnipro)

Анотація: стаття присвячена аналізу технічних методів управління психологічними ризиками на ринках цифрових активів. Розглянуто ключові інструменти, такі як системи стоп-лосс та тейк-профіт, диверсифікація портфеля, автоматизація торгівлі, тестування стратегій та співвідношення ризику до винагороди. Досліджено їх вплив на зменшення емоційного фактору та підвищення стабільності інвестиційних рішень. Проаналізовано переваги та недоліки кожного методу, а також запропоновано рекомендації щодо їх комплексного застосування. Особливу увагу приділено впливу волатильності ринку на ефективність застосування даних методів, а також необхідності адаптації стратегій до мінливих ринкових умов.

Ключові слова: криптовалюти, психологічні ризики, технічні методи, управління ризиками, торгівля, інвестиції

Annotation: This article analyzes technical methods for managing psychological risks in digital asset markets. Key tools such as stop-loss and take-profit systems, portfolio diversification, trading automation, strategy testing, and risk-reward ratios are examined. Their impact on reducing emotional factors and

increasing the stability of investment decisions is investigated. The advantages and disadvantages of each method are analyzed, and recommendations for their integrated application are proposed. Particular attention is paid to the impact of market volatility on the effectiveness of these methods and the need to adapt strategies to changing market conditions.

Ключові слова: Cryptocurrencies, Psychological risks, Technical methods, Risk management, Trading, Investments.

Криптовалюти відомі своїми різкими коливаннями цін, які можуть відбуватися протягом коротких періодів. Ці коливання викликають сильні емоційні реакції, такі як страх, паніка або ейфорія, що спонукають до імпульсивних рішень. Управління психологічними ризиками (Psychological risk management) є важливою складовою успішного інвестування на ринку криптовалют. За допомогою правильної стратегії, планування та ментальної підготовки можна значно зменшити вплив психологічних ризиків і досягти більш стабільних результатів у своїх інвестиціях [1].

Технічні методи включають застосування конкретних інструментів, алгоритмів і систем, які допомагають трейдерам уникати емоційного впливу під час торгівлі. Серед них можна виділити наступні.

Система «Стоп-Лосс» (Stop-Loss) - автоматичний механізм, який закриває позицію, коли ціна досягає певного небажаного рівня. Це захищає капітал від чрезмерних втрат. При використанні системи спочатку встановлюється межа для максимальної втрати, а коли ціна досягає цього рівня, система автоматично продає актив, щоб уникнути більших втрат. Типи ордерів «Стоп-Лосс» є такими: звичайний «Стоп-Лосс» встановлює фіксовану ціну, при досягненні якої позиція закривається; «Трейлінг Стоп-Лосс» (Trailing Stop-Loss) автоматично коригує рівень «Стоп-Лосс» у міру руху ціни в сприятливому напрямку; «Стоп-Ліміт» (Stop-Limit) поєднує в собі особливості стоп-ордера і

лімітного ордеру. На встановлення рівня «Стоп-Лосс» впливають волатильність ринку, таймфрейм, стратегія трейдингу, рівень ризику:

Система «Тейк-Профіт» (Take-Profit) - це механізм, який автоматично закриває позицію, коли ціна досягає певного рівня прибутку. Використання системи передбачає встановлення рівня прибутку, а коли ціна досягає цього рівня, система автоматично продає актив, щоб забезпечити прибуток. Стратегії встановлення «Тейк-Профіт» є такими: на основі рівнів підтримки та опору, на основі співвідношення ризику до прибутку (Risk/Reward ratio), на основі технічних індикаторів, такі як ковзні середні, лінії Фібоначчі або індикатори перекупленості/перепроданості, для визначення потенційних рівнів «Тейк-Профіт», тобто ордеру, який дозволяє «підтягувати» рівень тейк-профіту за ціною, тим самим даючи можливість отримати максимальний прибуток, при цьому захищаючи вже зароблений.

Диверсифікація портфеля (Portfolio diversification) – це стратегія управління ризиками, яка передбачає розподіл інвестицій між різними активами з метою зменшення впливу негативних результатів одного активу на загальний портфель. Капітал розподіляється між криптовалютами, стейблкоїнами та іншими активами. Якщо один актив у портфелі зазнає збитків, інші активи можуть компенсувати ці втрати. Це допомагає захистити ваш капітал від значних коливань ринку. Принципи формування інвестиційного портфеля: визначення цілей, оцінка рівня прийняттого ризику, розподілення інвестицій між різними активами відповідно до цілей і ризик-профілю, регулярний перегляд портфелю та його корегування.

Автоматизація торгівлі (Trading Bots) включає використання програмного забезпечення (ботів або алгоритмів), яке приймає торговельні рішення за трейдера. Торгові боти – це програмне забезпечення, яке автоматизує процес торгівлі на фінансових ринках. Вони використовують попередньо задані алгоритми та стратегії для виконання угод без участі людини. Боти аналізують ринкові дані, такі як ціни, обсяги та технічні індикатори, для виявлення

торгових можливостей. Коли бот виявляє можливість для угоди, він автоматично виконує ордер на купівлю або продаж. Боти можуть бути налаштовані для управління ризиками, наприклад, шляхом встановлення ордерів «Стоп-Лосс» і «Тейк-Профіт». До типів торгових ботів відносять арбітражні боти, які використовують різницю цін на одному й тому ж активі на різних біржах, трендові боти, які торгують у напрямку поточного ринкового тренду, боти для торгівлі в діапазоні, які торгують у межах певного діапазону цін, боти для маркет-мейкінгу, які розміщують ордери на купівлю та продаж для забезпечення ліквідності ринку.

Тайм-аути перед прийняттям рішень (Time-outs before making decisions) – це стратегія, яка передбачає навмисну паузу перед тим, як зробити вибір. Цей простий, але потужний інструмент може значно покращити якість рішень, зменшити стрес і підвищити загальну ефективність. Тайм-аути допомагають уникнути спонтаних дій, викликаних емоціями, дають можливість трейдеру зберігати чітке мислення під час стресу. Але, використання тайма-аутів може пропустити моментальні ринкові можливості.

Тестування стратегій (Backtesting та Forward Testing) - це процес тестування торгівельної стратегії на історичних даних, а Forward Testing — на реальних ринкових умовах. Backtesting: Трейдер перевіряє, чи його стратегія працювала б на минулому ринку. Forward Testing: Трейдер тестує стратегію на демо-сметі або з малими сумами.

Бектестування дає можливість оцінити, як стратегія працювала б у минулому, і виявити потенційні проблеми. Воно дозволяє швидко оцінити ефективність стратегії, формує можливість оптимізації параметрів стратегії [2].

Форвард-тестування дозволяє оцінити, як стратегія працює в реальних умовах, але без ризику втрат. Це більш реалістична оцінка ефективності стратегії та можливості виявити проблеми, які не були виявлені під час бектестування. Воно надає можливість перевірки стратегії в реальних умовах ринку, але без фінансового ризику.

Співвідношення ризику та винагороди (Risk-Reward Ratio) - це співвідношення потенційних втрат до потенційних прибутків. Трейдер встановлює межі для втрат і прибутків (наприклад, 1:2, де прибуток вдвічі більший за втрати). Якщо потенційні прибутки менші за потенційні втрати, позиція не відкривається.

Співвідношення ризику та винагороди допомагає трейдерам приймати рішення на основі математики, а не емоцій, забезпечує більш консервативний підхід до торгівлі. Але, воно може обмежувати потенційні величезні прибутки та потребує точної настройки параметрів.

Перебалансування портфеля (Portfolio Rebalancing) – це процес коригування вашого інвестиційного портфеля, щоб повернути його до початкового або бажаного розподілу активів. З часом ринкова вартість різних активів у вашому портфелі змінюється, що може призвести до відхилення від вашого запланованого розподілу.

Перебалансування допомагає підтримувати рівень прийняттого ризику. Перебалансування змушує продавати активи, які зросли в ціні, і купувати активи, які впали в ціні, що допомагає уникнути емоційних рішень, заснованих на ринкових коливаннях. Хоча це не гарантовано, перебалансування може допомогти «купувати дешево та продавати дорого», що потенційно може збільшити прибутковість вашого портфеля в довгостроковій перспективі.

Частота перебалансування залежить від інвестиційної стратегії, толерантності до ризику та ринкових умов. Загалом, рекомендується перебалансовувати портфель щонайменше раз на рік або коли розподіл активів відхиляється від вашого запланованого на певну величину (наприклад, на 5% або 10%).

До методів перебалансування відносять періодичне перебалансування через регулярні проміжки часу, незалежно від ринкових умов; перебалансування на основі порогу, коли розподіл активів відхиляється від вашого запланованого на певну величину.

Перебалансування портфелю забезпечує стабільність портфелю, допомагає уникнути надмірної концентрації на одному активі. Але воно може привести до комісійних витрат при частій перебалансуванні та потребує регулярної перевірки портфелю.

Регулярний перегляд стратегій (Regular review of strategies) - це важливий елемент успішного інвестування та трейдингу. Ринкові умови постійно змінюються, тому стратегії, які працювали в минулому, можуть не працювати в майбутньому. Регулярний перегляд стратегій дозволяє адаптуватися до цих змін і підвищити ефективність. Регулярний перегляд дозволяє виявити слабкі місця в стратегії та вносити необхідні корективи, оптимізувати параметри стратегії для покращення її ефективності, виявляти та зменшувати ризики, пов'язані з використанням стратегії.

Регулярний перегляд допомагає трейдеру залишатися дисциплінованим і дотримуватися своєї стратегії. Частота перегляду залежить від стратегії та ринкових умов. Загалом, рекомендується переглядати стратегії щонайменше раз на квартал або частіше, якщо ринкові умови швидко змінюються.

Регулярний перегляд стратегій – це важливий елемент успішного інвестування та трейдингу. Він дозволяє адаптуватися до змін, виявляти слабкі місця та оптимізувати параметри для покращення ефективності [3].

Технічні методи управління психологічними ризиками на криптовалютних ринках є важливою частиною успішного трейдингу. Вони допомагають виключити емоційний фактор, забезпечити стабільність і зменшити ризики. Кожен метод має свої переваги та недоліки, тому найкраще використовувати їх у комплексі, враховуючи особливості ваших торговельних стратегій.

Література

1.Edelman, R. (2022). The Truth About Crypto: A Practical, Easy-to-Understand Guide to Bitcoin, Blockchain, NFTs, and Other Digital Assets. Simon & Schuster

2. Loewenstein, G.F, Weber E.U., Hsee C.K., Welch N. (2001). Risk as feelings. *Psychol Bull.* 2001 Mar;127(2):267-86. doi: 10.1037/0033-2909.127.2.267. PMID: 11316014.

3. Taylor, Z. (2024). Behavioral Finance: Investor Psychology and Market Outcomes. *International Journal of Finance.* 2024, 9(4):21-34. DOI:[10.47941/ijf.2113](https://doi.org/10.47941/ijf.2113)

Наукове видання

**УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОЄКТНОГО ТА
НЕЙРОМЕНЕДЖМЕНТУ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ,
ТЕХНОЛОГІЙ СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

VII Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції
(27-28 березня 2025 року)
МІСТ Київ-Дніпро

Електронне видання

Авторська редакція

Головний редактор д.т.н., проф. Петренко В. О.
Науковий редактор д.т.н., проф. Молоканова В. М.
Науковий редактор д.е.н., проф. Перерва П. Г.
Науковий редактор к.т.н., доц. Дорожко Г. К.
Вчений секретар к.е.н., доц. Фонарьова Т. А.

Формат 60x84 1/16. Ум. друк. арк. 67,02. Обл.-вид. арк. 68,54.
Зам. № 58.

Видавець: Український державний університет науки і технологій
вул. Лазаряна, 2, ауд. 2216, ауд. 263 (наукова бібліотека)
м. Дніпро, 49010.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК №7709 від 14.12.2022

Адреса видавця та дільниці оперативної поліграфії:
вул. Лазаряна, 2, Дніпро, 49010