

**Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет
будівництва та архітектури**

**Будівельно-технологічний факультет
Кафедра товарознавства та комерційної
діяльності в будівництві**

АТЕСТАЦІЙНА МАГІСТЕРСЬКА РОБОТА

На тему:

**“ВПРОВАДЖЕННЯ КРИПТОВАЛЮТИ В ТОРГОВЕЛЬНУ
ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ”**

Виконав: ст. ТКД-61 Курдиш Ярослав Вікторович

Науковий керівник: Д-р екон.н., професор, професор кафедри ТКДвБ

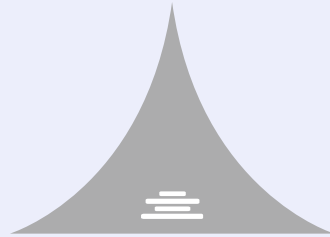
Дименко Руслан Анатолійович

Київ
2023р

Мета атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістра – дослідження можливостей використання криптовалюти в торговельній діяльності підприємств будівельної галузі, зокрема проаналізувати та знайти рішення які дозволять безпечно та ефективно інтегрувати інновацію.



В дослідженні були поставлені наступні завдання:



- проаналізувати поточну ситуацію у торгівлі будівельними матеріалами;
- вивчити алгоритм роботи криптовалюти та функціональні можливості її технологій.
- дослідити потенціал криптовалюти в будівельній галузі.
- проаналізувати потенційні ризики і складнощі, пов'язані із впровадженням криптовалюти в будівельну галузь;
- розробити систему яка дозволить почати використовувати блокчейн технології;
- оцінити потенційний вплив та переваги використання.

Об'єкт дослідження: торговельна діяльність підприємств будівельної галузі

Предметом дослідження є взаємозв'язки криптовалютних систем на базі блокчейну на торговельну діяльність підприємств будівельної галузі.



Наукова новизна. Дослідження вносить важливий вклад у розуміння можливостей та викликів, пов'язаних з цифровою трансформацією у будівельній галузі, зокрема, надасть розуміння щодо необхідних дій для можливості використання криптовалюти в торговельній діяльності підприємств будівельної галузі.



Апробація результатів роботи. За результатами досліджень з теми атестаційної випускної роботи опубліковано тези:

«ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВОГО ПАСПОРТУ НА ЗАВОДІ “СБК-РОМНИ”» в III Міжнародній науково-практичній конференції «Проблеми генезису економіки інтелектуально-інноваційного капіталу».

ЛОГІСТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИНУ «РОЗЕТКА» в IV Міжнародно науково-практичній інтернет-конференції «Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку»

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ



KYIV NATIONAL
UNIVERSITY
OF CONSTRUCTION AND
ARCHITECTURE

III INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE

III МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ

**PROBLEMS OF GENESIS OF THE ECONOMY OF
INTELLECTUAL - INNOVATIVE CAPITAL**
**ПРОБЛЕМИ ГЕНЕЗИСУ ЕКОНОМІКИ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНОГО КАПІТАЛУ**
(0,4 ECTS credits)

CERTIFICATE OF PARTICIPATION
СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

УДК 658.7

ЛОГІСТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИНУ «РОЗЕТКА»

Курдиш Я. В.,

здобувач другого рівня вищої освіти ОПІ «Товарознавство та
комерційна діяльність», спеціальність
076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»,

Самойленко А. А.,

канд. техн. наук., доцент, професор кафедри товарознавства та
комерційної діяльності в будівництві,

Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ

Пандемія COVID-19 вплинула на розвиток ринку електронної комерції. Усе більше споживачів почали замовляти товари онлайн. Пандемія COVID-19 тільки посилила вплив ринку e-commerce на розвиток логістичного сервісу. За час самоізоляції у сфері логістики зародилося кілька позитивних трендів. Так,

Інтеграція криптовалюти у будівельну інфраструктуру

- підвищення ефективності;



- забезпечення прозорості фінансових операцій;



- надійна платформа для управління фінансами;

- покращення взаємодії між учасниками ринку.

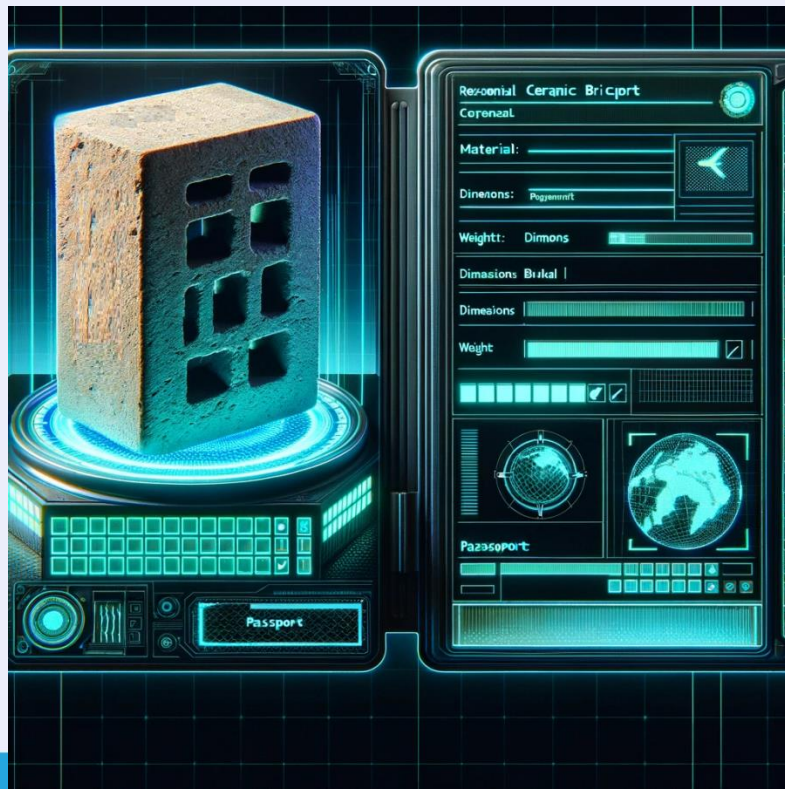


Переваги

- дозволяють здійснювати транзакції без посередників, таких як банки, що може знизити комісійні витрати;
- блокчейн, технологія, що лежить в основі криптовалют, забезпечує високий рівень прозорості та безпеки транзакцій;
- у окремих випадках криптовалюта може захистити від інфляційних ризиків;
- використання криптовалют може покращити імідж підприємства, як новаторського та сучасного;
- використання смарт-контрактів на базі блокчейну може спростити та автоматизувати процес укладення та виконання контрактів.



Цифровий паспорт



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ

III МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ



KYIV NATIONAL
UNIVERSITY
OF CONSTRUCTION AND
ARCHITECTURE

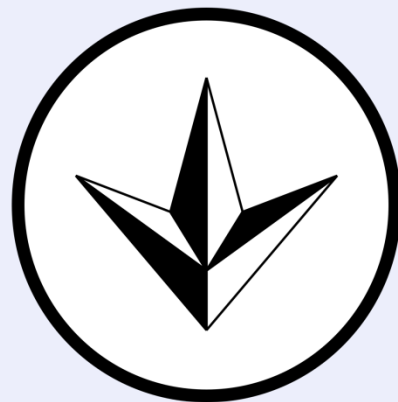
III INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE

PROBLEMS OF GENESIS OF THE ECONOMY OF
INTELLECTUAL - INNOVATIVE CAPITAL

ПРОБЛЕМИ ГЕНЕЗИСУ ЕКОНОМІКИ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНОГО КАПІТАЛУ
(0,4 ECTS credits)

CERTIFICATE OF PARTICIPATION
СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

Ключ до інтеграції криптовалют у будівельну галузь



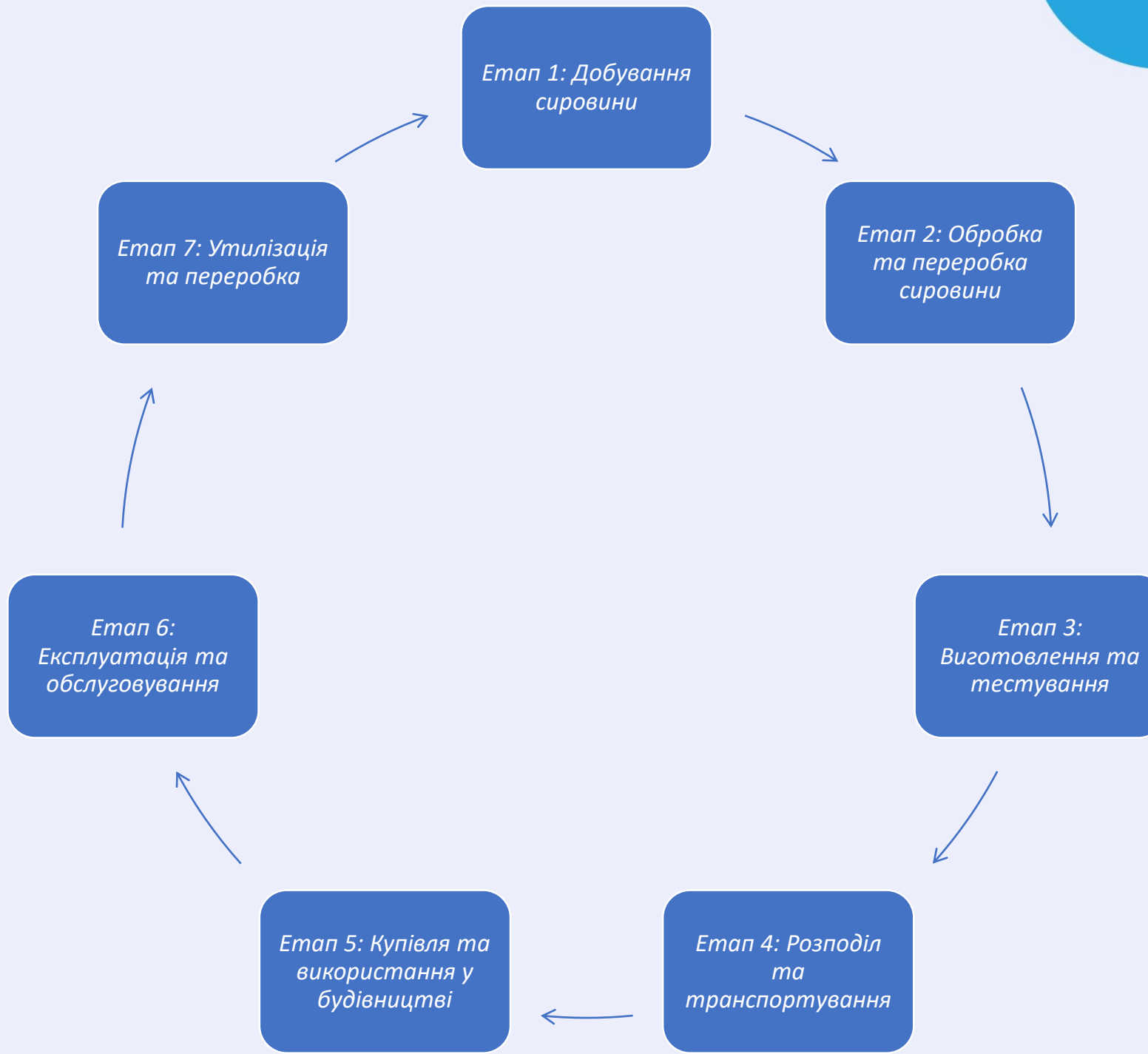
Цифровий паспорт



Для розробки та вивчення цифрового паспорту було обрано ПрАТ «Слобожанська Будівельна
Кераміка»

Цифровий паспорт в ході роботи було створено для цегли керамічної СБК Ж1, яка виготовляється на
одному з заводів підприємства, а саме "СБК Ромни".





Доступ до цифрового паспорту



Можливий вигляд цінника ТЦ «Епіцентр» із доступом до цифрового паспорту

SWOT- аналіз ПрАТ “СБК” з інтегрованими цифровими паспортами.

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none">- Підвищена прозорість і безпека даних;- надання більш детальної інформації про продукцію;- забезпечення якості та сумлінності;- підвищена ефективність ланцюга поставок;- екологічна відповідальність;- адаптація до ринкових потреб;- підвищення конкурентоспроможності;- позиціонування компанії як інноваційного лідера в галузі;- покращення репутації бренду;- підвищена довіра клієнтів.	<ul style="list-style-type: none">- Необхідність витрат на технологічну інтеграцію;- потенційні складнощі у впровадженні та підтримці системи цифрових паспортів;- обмежена зрозумілість переваг для старшого покоління споживачів.
Можливості	Загрози
<ul style="list-style-type: none">- Вихід на нові ринки;- покращення іміджу бренду через екологічну відповідальність та створення додаткової цінності для споживачів;- покращення партнерських відносин;- використання даних для інновацій;- можливість використання криптовалюти	<ul style="list-style-type: none">- зміни у законодавстві;- конкуренція з боку інших компаній, які також можуть впровадити інноваційні технології.

ВИСНОВКИ

Впровадження цифрових паспортів для можливості використання криптовалют в торговельній діяльності на заводі "СБК-Ромни" ПрАТ"СБК" може слугувати прикладом для інших підприємств у будівельній галузі, демонструючи ефективність інноваційних технологій у сфері товарознавства.

Таким чином, завод "СБК-Ромни" виступає не лише як новатор у впровадженні цифрових паспортів які дають можливість використовувати криптовалюту, але й як приклад того, як технологічні інновації можуть сприяти розвитку галузі, забезпечуючи високу якість і прозорість процесів.

Результати дослідження надають цінний фундамент для подальших досліджень в галузі товарознавства і будівельної індустрії.



Дякую за увагу!