МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ Кафедра обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою

МАТЕРІАЛИ

IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «ОБЛІК, АУДИТ, ОПОДАТКУВАННЯ ТА ЗВІТНІСТЬ У СИСТЕМІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВ»

14-15 травня 2020 року



м. Дніпро

Облік, аудит, оподаткування та звітність у системі забезпечення економічної стійкості підприємств: тези доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції 14-15 травня 2020 р. – Дніпро : ННІЕ, 2020. – 234 с.

Збірник містить матеріали за такими тематичними напрямами: «Бухгалтерський облік як інформаційне джерело контролю, аналізу та управління». «Сучасний стан та перспективи розвитку системи оподаткування підприємств». «Перспективи розвитку аудиторської діяльності в Україні». «Проблеми викладання обліково-аналітичних, фінансових та контрольних дисциплін у вищій школі». «Інноваційні технології підготовки та перепідготовки фахівців з обліку, аудиту й оподаткування». «Управління фінансово-економічною безпекою підприємств».

Матеріали подано в авторській редакції. Відповідальність за зміст та орфографію матеріалів несуть автори. Редакція не завжди поділяє думку та погляди автора. Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права», при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

Оригінал-макет підготовлений у кафедрою обліку, оподаткування та фінансово-економічною безпекою в навчально-науковому інституті економіки Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

Комп'ютерне верстання: Губарик О. М.

Організатор конференції:

Кафедра обліку, оподаткування та фінансово-економічною безпекою Навчально-наукового інституту економіки Дніпровського державного аграрноекономічного університету

Зареєстровано в УкрІНТЕІ. Посвідчення № 586 від 01 листопада 2019 року.

© Навчально-науковий інститут економіки Дніпровського державного аграрноекономічного університету, 2020

Програмний комітет конференції:

Павлова Г. С., д.е.н., професор, директор Навчально-науковий інститут економіки, декан факультету обліку і фінансів Дніпровського державного аграрно-економічного університету

Приходько І. П., д.держ.упр., професор, завідувач кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою Дніпровського державного аграрно-економічного університету

Губарик О. М., к.е.н., доцент, доцент кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою Дніпровського державного аграрно-економічного університету

DIGITAL CURRENCIES: CHARACTERISTICS AND FEATURES

L. O. Khodakivska, PhD in Economics, Associate Professor of the Department of Accounting and Economic Control, Poltava State Agrarian Academy Y. M. Hrybovska, PhD in Economics, Associate Professor of the Department of Accounting and Economic Control, Poltava State Agrarian Academy

Digital money exists only in the digital form. It doesn't have any physical equivalent in the real world. Nevertheless, it has all the characteristics of traditional money. Just as classic fiat money, you can obtain, transfer or exchange it for another currency. You can use it to pay for the goods and services, such as mobile and Internet communication, online stores and others. Digital currencies don't have geographical or political borders; transactions might be sent from any place and received an any point in the world. Actually, digital accounts and wallets may be regarded as bank deposits.

Cryptocurrency is a kind of digital currency. It is an asset used as a medium of exchange. It is considered reliable because it is based on cryptography.

One of the main goals of cryptography is communication and their security. It creates and analyzes algorithms and protocols, so no information is changed or interrupted when used by third parties.

Cryptography is a collection of many different sciences.

Cryptocurrencies use blockchain and decentralized ledger. This means that no supervisory authority oversees all activities on the network. This happens in the space of all users.

Characteristics of digital money, including cryptocurrencies:

1. Structure. Digital currencies are centralized; there is a group of people and computers that regulates the state of the transactions in the network. Cryptocurrencies are decentralized and the regulations are made by the majority of the community.

2. Anonymity. Digital currencies require user identification. Cryptocurrencies are not completely anonymous. Although addresses do not contain sensitive information, such as names, residential addresses, etc., each transaction is logged, senders and recipients are known. Thus, all transactions are tracked.

3. Transparency. Digital currencies are not transparent. In it impossible to select wallet address and view all money transfers. This information is confidential. Cryptocurrencies are transparent. Anyone can see any transactions of any user, as all revenue streams are located in the public chain.

4. Transaction manipulation. Digital currencies have a central authority that deals with issues. It can cancel or freeze transactions upon the request of the participant or authorities or on suspicion of fraud or money-laundering. Cryptocurrencies are regulated by the community.

5. Legal aspects. Most countries have some legal framework for digital currencies. In most countries, their official status is not defined. The establishment of

the legal framework is only in the process [1].

In a centralized system, there is a group of people responsible for the state of the entire system. If you make a mistake, you can transact and request the company and expect a successful result. This cannot be done in a decentralized system. Centralized networks, on the other hand, store a lot of sensitive user information. This data may be lost, cracked or transmitted to law enforcement at the request of the court. Decentralized networks do not have these problems. The same goes for canceling transactions. If the system is revocable, it is possible to make changes to a transaction. At the same time, it opens room for fraudulent activities.

Bitcoin is the oldest and most well-known cryptocurrency, but there are hundreds of others. Some cryptocurrencies, like Litecoin and Bitcoin Cash, share Bitcoin's core characteristics but explore new ways to process transactions. Others offer a wider range of features. Ethereum, for example, can be used to run applications and create contracts [1; 2].

The economic value of cryptocurrency, like most goods and services, comes from supply and demand. Supply refers to how much is available – like how many Bitcoin are available to buy at any moment in time. Demand refers to people's desire to own it – as in how many people want to buy Bitcoin and how strongly they want it. The value of a cryptocurrency will always be a balance of both factors.

Blockchains, which are organizational methods for ensuring the integrity of transactional data, is an essential component of many cryptocurrencies.

At its most basic, a blockchain is a list of transactions that anyone can view and verify. The Bitcoin blockchain, for example, is a record of every time someone sent or received bitcoin.

This list of transactions is fundamental for most cryptocurrencies because it enables secure payments to be made between people who don't know each other without having to go through a third-party verifier like a bank [2].

So, digital money, including cryptocurrencies, is a form of new currency that has been around for only 15 years. However, during these short years they already illustrated their ability to fundamentally disrupt the global financial system. But they are not perfect by any stretch. Crypto, or digital, or virtual currencies have created a paradigm shift in the way we look at money. The way we look at potentially buying it. The way we look at potentially spending it. However, everyone who is looking to invest into them needs to be very careful.

References:

1. Perez, Yessi Bello. 19 February 2019. The differences between cryptocurrencies, virtual, and digital currencies. URL: https://thenextweb.com/hardfork/2019/02/19/the-differences-between-cryptocurrencies-virtual-and-digital-currencies/(Accessed 28 March 2020).

2. Wright, Elizabeth. 09 September 2019. Cryptocurrency and Digital Currency: The Difference Between Them. URL: https://atomicwallet.io/ cryptocurrency-and-digital-currency (Accessed 28 March 2020).

3MICT

Секція 1

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ЯК ІНФОРМАЦІЙНЕ ДЖЕРЕЛО КОНТРОЛЮ, АНАЛІЗУ ТА УПРАВЛІННЯ

Атамас О.П.
Особливости визначення та відображення в обліку фінансових
результатів виконання кошторису4
Бондарчук Н.В.
Система «standart-costing», її характеристика та сфера застосування6
Булай В.О.
Необходимость применения мсфо в организациях респулики Беларусь
и проблемы их внедрения8
Васільєва Л.М.
Критерії значимості бухгалтерської інформації при формуванні
облікової політики10
Воротніков О.О.
Особливості ведення бухгалтерського обліку в умовах сільськогоспо-
дарського підприємства12
Гарбуз А.В.
Особливості застосування податкової соціальної пільги у 2020 році14
Готвянська А.С.
Проблеми впровадження управлінського обліку в українських
підприємствах17
Гусаренко Н.Ю.
Особливості документування результатів інвентаризації основних
засобів на підприємстві19
Гусаренко Н.Ю.
Реклама як об'єкт обліку22
Срмолаєва М.В.
Облік сільськогосподарської продукції та відображення її у
фінансовій звітності25
Зелікман В.Д., Данько В.І.
Графік документообігу при організації руху документів в
електронній формі
Змієвська А.О.
Нормативне регулювання обліку електронних грошей в Україні31
Котова Е.А.
Этапы внутреннего контроля оплаты труда в организациях
Кравченко М.О.
Контрольні заходи щодо розрахунків з дебіторами на підприємстві38

Лях С.С.
Класифікація запасів для цілей бухгалтерського обліку
Мельник М.М.
Розвиток управлінського обліку як інформаційного джерела
управління діяльністю підприємства в інформаційній економіці
Мельник Ю.Л.
Сутність та класифікація основних засобів госпрозрахункових
підприємств
Можейко М.С.
Англосаксонская и континентальная модели учета
Назарець В.Г.
Аналітична інформація в управлінні матеріально-виробничими
запасами підприємства
Ніколаєнко І.В., Навроцький Н.А.
Проблеми біржової діяльності в Україні54
Павлієнко І.В.
Особливості інвентаризації запасів на підприємстві
Павловська Т.С.
Облікові системи та їх інформаційна роль у вирішенні проблем
соціальної відповідальності підприємств
Приходько К.А.
МСФО в Беларуси: проблемы и пути их решения
Приходько К.А.
Цифровизация как инструмент управленческого учёта
Романченко Ю.О.
Облікове відображення капітального ремонту транспортних засобів
бюджетних установ
Самущик Д.С.
Особенности оценки материальных ресурсов в белорусском
законодательстве и МСФО69
Самущик Д.С.
Основные аспекты учета запасов в республике Беларусь и по МСФО73
Сокольська Р.Б., Біленко А.В.
Удосконалення аналітичного обліку дебіторської заборгованості
підприємства76
Ткачук І.М.
Бухгалтер – суб'єкт первинного фінансового моніторингу80
Тютюнник С.В., Тютюнник Ю.М.
Фінансова звітність як інформаційне джерело фінансового аналізу83
Федорук В.В.
Самобытность исламской модели бухгалтерского учета в
современной экономике

Секція 2

СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ

Арутюнова О.А.
Наслідки впровадження системи електронного адміністрування ПДВ101
Дмитренко Р.М.
Диференційований підхід до оподаткування суб'єктів аграрного
бізнесу в умовах трансформаційних перетворень
Галчанська В.О.
Зарубіжний досвід оподаткування діяльності сільськогосподарських
підприємств податком на додану вартість106
Костенко А.Д.
Податковий контроль: сутність та види108
Лакодименко Л.І.
Державна податкова служба: ретроспективний погляд
Маслюк Д.
Особливості справляння єдиного податку сільгоспвиробниками115
Міньковська А.В.
Види податкових правопорушень118
Овчаренко А.Ю.
Становлення і розвиток екологічного оподаткування в Україні120
Писаренко Т.М., Шворак Д.В.
Податковий внесок електроенергетичної галузі у формування
дохідної частини бюджету125
Сидоренко Л. О., Лакодименко Л. І.
Податки та збори як складова доходів місцевих бюджетів129
Ткаченко О.С.
Ставки акцизного податку в Україні133
Черненко К.В.
Особливості формування податкової політики підприємства136

Секція 3

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АУДИТОРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ

Гіда М. Д.

Можливості розвитку	аудиту зовнішньоеконо	мічної діяльності в
Україні		

Секція 4

ПРОБЛЕМИ ВИКЛАДАННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИХ, ФІНАНСОВИХ ТА КОНТРОЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН У ВИЩІЙ ШКОЛІ

Єршова Н.Ю.

Інноваційні методи навчання у викладанні аналітичних дисциплін при підготовці фахівців з обліку і оподаткування у виші......142

Секція 5

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПІДГОТОВКИ ТА ПЕРЕПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З ОБЛІКУ, АУДИТУ Й ОПОДАТКУВАННЯ

Губарик О.М.	
Дистанційне викладання облікових дисциплін в умовах карантину	
у виші	146
Мороз С.І.	
Мережні технології у викладанні фахових дисциплін	149

Секція 6

УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВ

Корсун А.С.
Формування системи забезпечення фінансово-економічної безпеки
підприємства159
Кулакова С.Ю., Бачикало К.А.
Ризики та загрози в правлінні фінансовою безпекою підприємства161
Кулакова С.Ю., Бєлкіна М.О.
Фінансова складова економічної безпеки підприємства164
Кулакова С.Ю., Житник О.М.
Особливості економічної безпеки підприємства
Кулакова С.Ю., Косолапенко С.
Управління фінансово-економічною безпекою малого підприємства169
Кулакова С.Ю., Корячко О.М.
Основні засади забезпечення фінансово-економічної безпеки
підприємства172
Кулакова С.Ю., Пантась В.В.
Формування механізму управління фінансово-економічною безпекою
на підприємстві175
Кулакова С.Ю., Пиріг Я.М.
Аналіз економічної нестабільності як загрози фінансовій безпеці
підприємств
Кулакова С.Ю., Таранець Б.В.
Фінансово-економічна безпека як основа ефективного функціонування
підприємств
Левченко Н.М., Антонова Л.В.
Управління ризиками компаній через систему комплаєнс-контролю187
Мачак Т.О.
Оцінка рівня економічної оезпеки сільськогосподарських
підприємств
ΜΙΧΙΕΗΚΟ Д.

Оцінка фінансово-економічного стану підприємства з
урахуванням інтересів його власників192
Олійник Н.М., Макаренко С.М., Задесенець О.Р.
Антикризове управління у системі забезпечення економічної
стійкості підприємства194
Пилипенко К.А.
Кадровий потенціал у системі управління та економічної
стійкості аграрних підприємств196
Погорелова Т.П.
Управління інформаційною безпекою на сучасному підприємстві200
Портна О.В.
Управління змінами бізнес-моделей з урахуванням інтересів

Саванчук Т.М.
Політика управління витратами підприємства в контексті
підвищення його економічної безпеки
Федорчук О.М.
Державна підтримка розвитку інфраструктури підприємств
аграрного сектору в сучасних умовах
Khodakivska L.O., Hrybovska Y.M.
Digital currencies: characteristics and features
Чередниченко О.Ю.
Система управління економічної безпеки державних підприємств
транспортного комплексу в контексті системи національної безпеки
України
Юрченко С. В.
Поліпшення фінансового забезпечення сталого розвитку аграрних
підприємств
Якубенко Ю.Л.
Ефективні напрямки управління системою економічної безпеки
підприємства
Яременко Д.
Забезпечення управління фінансово-економічної безпеки
дебіторською заборгованістю