

**Львівський національний університет
імені Івана Франка
Кафедра інтелектуальної власності, інформаційного та
корпоративного права**

**Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності
Національної академії правових наук України**



**ЗБІРНИК
МАТЕРІАЛІВ ШОСТОЇ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО – ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Актуальні проблеми інтелектуального,
інформаційного, ІТ та Інтернет права»
(м. Львів, 29 вересня 2022 року)**

Львів – 2022

УДК 347.77 + 347.78

ББК 67.9(4УКР)304.3

Відповідальні за випуск:

проф. Олександра Яворська,

доц. Леонід Тарасенко

Актуальні проблеми інтелектуального, інформаційного, ІТ та Інтернет права: матеріали Шостої всеукраїнської науково – практичної конференції (Львів, 29 вересня 2022 р.). – Львів: Юрид. ф–т Львів. нац. ун–ту ім. І. Франка, 2022. – 314 с.

У матеріалах Збірника представлені результати науково – практичних досліджень науковців провідних вищих навчальних закладів України та практичних працівників з основних проблем права інтелектуальної власності, інформаційного ІТ та Інтернет права.

Видання адресоване науковим співробітникам, викладачам юридичних факультетів та вищих юридичних навчальних закладів, аспірантам, здобувачам, студентам, а також працівникам суду, патентним повіреним, адвокатам, іншим практикуючим юристам та усім небайдужим до осягнення нових знань у сфері інтелектуального, інформаційного, ІТ та Інтернет права.

Матеріали (тези доповідей) подаються у авторській редакції. Упорядники матеріалів не несуть відповідальності за порушення авторами вимог законодавства про авторське право.

© Львівський національний університет імені Івана Франка, 2022.

© Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України, 2022.

ЗМІСТ

Адубецький А.В. ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ ПРАВ НА КОМЕРЦІЙНУ ТАЄМНИЦЮ	7
Андрощук Г.О. ПРАВО ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ ПОЛЬЩІ: ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ НОВОГО ЗАКОНОПРОЕКТУ	11
Батько І.І. УМОВИ НАДАННЯ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ ПРОМИСЛОВОМУ ЗРАЗКУ	20
Білан П.В. МЕЖІ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА РОЗМІЩЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ В ІНТЕРНЕТ МЕРЕЖІ.....	25
Бутнік-Сіверський О.Б. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ІННОВАЦІЙНО-ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА.....	30
Васьківська С.О. СУЧАСНА ВІЙНА: РОЛЬ ТА МІСЦЕ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРАВА В УКРАЇНСЬКИХ РЕАЛІЯХ	36
Гаврильців М.Т. КОНСТИТУЦІЙНІ ГАРАНТІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПРАВ ЛЮДИНИ В УКРАЇНІ	42
Гладь Ю.О. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВОГО ВЛАСНОРУЧНОГО ПІДПISУ.....	48
Глотов С.О. ЩОДО НЕДОЛІКІВ ПРИЙНЯТОГО ЗА ОСНОВУ ПРОЕКТУ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО АВТОРСЬКЕ ПРАВО І СУМІЖНІ ПРАВА» №5552-1	55
Горська К.О., Дорожко Г.К. АВТОРСЬКО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ НЕВЗАЄМОЗАМІННИХ ТОКЕНІВ (NFT) В МЕДІА	60
Гринчак І. В. МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД БОРОТЬБИ З ПОРУШЕННЯМИ ПРАВ НА ОБ'ЄКТИ АВТОРСЬКОГО ПРАВА ТА СУМІЖНИХ ПРАВ У МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ В США ТА КРАЇНАХ ЄС	65
Грозян О.О. ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ ЗАХИСТУ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В УКРАЇНІ ПІД ЧАС ВІЙНИ.....	70
Гуржій А.В., Зеленіна Ю.Г. ДОМЕННІ СПОРИ В УКРАЇНСЬКИХ РЕАЛІЯХ ТА АЛЬТЕРНАТИВНІ СПОСОБИ ЇХ ВИРІШЕННЯ.....	76
Гуржій А.В., Івасенко К.І. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ В ЕПОХУ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ.....	81
Гуржій А.В., Цівка В.Н. ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ	86

Тарасенко Х.Ю. СВОБОДА ТВОРЧОСТІ У СФЕРІ БУДІВНИЦТВА	235
Таймасханов Х. С.-М., Цуркаленко Д.П. ДОКУМЕНТООБІГ У СПРАВАХ ПРО АДМІНІСТРАТИВНІ ПРАВОПОРУШЕННЯ У СФЕРІ ДОЗВІЛЬНОЇ СИСТЕМИ.....	244
Таймасханов Х. С.-М., Царьова І.В. ЦИВІЛЬНЕ ПРАВО: ІСТОРИЧНИЙ АСПЕКТ	247
Троцька В.М., Пилюченко Д.В. ПЕРЕКЛАД І ПУБЛІЧНЕ ВИКОНАННЯ ПІСЕНЬ УКРАЇНСЬКИХ АВТОРІВ РОСІЙСЬКИМИ ВИКОНАВЦЯМИ: ЮРИДИЧНИЙ АСПЕКТ	251
Улітіна О.В. ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ ВІЗУАЛЬНОГО ТВОРУ ЯК ОБ'ЄКТА АВТОРСЬКОГО ПРАВА	258
Федорова Н. В. NFT: ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ЯК ЦИФРОВОГО ОБ'ЄКТУ АВТОРСЬКОГО ПРАВА.....	261
Fonarova T.A., Petrenko V.O., Shcherbina M.V. INTELLECTUAL ENTREPRENEURSHIP AS A MEANS OF COMMERCIALIZING OBJECTS OF INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS	264
Харитоновна О.І. ДЕЯКІ МІРКУВАННЯ ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ І ПЛАГІАТУ У НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ ГУМАНІТАРНОГО ХАРАКТЕРУ	271
Ченцова А. ЩОДО МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ АНАЛОГІЇ В ЦИВІЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ПРИ РОЗГЛЯДІ СПОРІВ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ	276
Шабалін А. В. ПРО ДЕЯКІ ПРОЦЕСУАЛЬНІ АСПЕКТИ ЗАХИСТУ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В СУДОВОМУ ПОРЯДКУ В УМОВАХ ЗАПРОВАДЖЕННЯ ВОЄННОГО СТАНУ.....	281
Штефан А. С. УСНА ФОРМА ДОГОВОРУ ПРО РОЗПОРЯДЖАННЯ МАЙНОВИМИ АВТОРСЬКИМИ ПРАВАМИ	286
Штефан О.О. ЗАХИСТ ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ В УГОРЩИНІ ТА ІНШИХ КРАЇНАХ ЄС.....	291
Щеглова О.В. ДОГОВІРНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ	297
Юрків Р.О. ЗАЛЕЖНІ І ПЕРЕХРЕСНІ ЛІЦЕНЗІЇ НА ВИНАХОДИ В КРАЇНАХ ЄС.....	301
Яворська О.С. ПРАВОВА ОХОРОНА ТВОРІВ, ЩО СТАЛИ СУСПІЛЬНИМ НАДБАННЯМ	308

Отож, NFT не є окремим об'єктом авторського права, оскільки з технічної точки зору це лише метадата пов'язана з цифровим файлом – цифровим примірником об'єкта авторського права чи суміжних прав. Разом з тим, перспективи використання цього інструменту у якості криптоактиву є, про що свідчить зацікавленість практичного застосування великими компаніями.

Список використаних джерел:

1. Кодекс законів Сполучених Штатів Америки // URL: <https://www.law.cornell.edu/uscode/text/17/106>
2. Про авторське право і суміжні права: Закон України від 23 груд. 1993 р. // Відомості Верховної Ради. – 1994. - №13. – Ст. 8, 14, 15
3. Bernardino D. et al., NFT – Legal Token Classification (July 22, 2021). EU Blockchain Observatory and Forum NFT Reports <http://ssrn.com/abstract=3891872>
4. Guadamuz A., Journal of Intellectual Property Law & Practice, Volume 16, Issue 12, December 2021, Pages 1367–1385, <https://doi.org/10.1093/jiplp/jpab152>. (data zvernennia: 2.02.2021)
5. Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on Markets in Crypto-assets, and amending Directive (EU) 2019/1937

Fonarova T.A.

candidate of economic sciences, associate professor

Petrenko V.O.

doctor of technical sciences, professor

Shcherbina M.V.

undergraduate, Institute of industrial and business technologies

Ukrainian state university of science and technologies

**INTELLECTUAL ENTREPRENEURSHIP
AS A MEANS OF COMMERCIALIZING OBJECTS OF
INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS**

The relevance of the research is due to the fact that at the current stage, the development of the innovation market is connected, first of all, with the introduction and rapid spread of IT technologies

and the global digitalization of society. Therefore, digitization and the digital revolution require managers to perceive business in a new perspective, and provide enterprises with unique competitive advantages. This is due to a steady trend of growth in the number of users of software products, applications and other communication achievements. Therefore, the process of commercialization and protection of digital intellectual property rights acquires special importance.

Enterprises of the intellectual sphere are the main participants of the innovation market. The infrastructure of intellectual entrepreneurship consists of different types of enterprises, such as venture enterprises; scientific institutions and information centers; e-commerce companies, patent support companies that provide services for the registration of intellectual property rights; universities; consulting enterprises; law firms; insurance companies, etc. The environment in which the above-mentioned enterprises operate is determined by such factors as: innovation policy; legal policy of protection of copyright and intellectual property; functioning of intellectual entrepreneurship infrastructure; market conditions.

The purpose of the study is to study the aspects of increasing the efficiency of

innovative investment activities of enterprises, in particular the intellectual sphere, based on the protection of digital intellectual property rights with the possibility of their further commercialization to ensure profit and long-term competitive advantages.

For the effective use of objects of intellectual property rights in the economic activity of an intellectual enterprise, it is necessary to take into account many factors: continuously evaluate and diagnose existing objects of intellectual property, form a portfolio of innovative products, carry out a valuation of these objects, have information about the financial results from the involvement objects of intellectual property in economic circulation, risks, protection of intellectual property rights, motivation and improvement of staff qualifications, etc.

The creation of information and digital technologies, electronic gadgets and devices, software codes, and the provision of information

services represent the commercialization of knowledge, which requires appropriate protection of digital intellectual property rights.

Digital rights are no different from rights to ordinary intellectual property. These include: access to digital objects; use of digital objects; creation of objects; publication of digital works (objects) [1].

The main regulatory legal act in the field of intellectual property is the Civil Code (CC) of Ukraine [2], Chapter 75 "Disposition of Intellectual Property Rights", Book Four "Intellectual Property Law", as well as provisions of the Economic Code of Ukraine, namely Chapter 36 "Usage in entrepreneurial activity of the rights of other subjects of management", Chapter 16 "Use of intellectual property rights in economic activity" [3]. Intellectual property law is a separate institution of civil law. Its norms are enshrined in the fourth book of the Central Committee of Ukraine - "Intellectual Property Law" (12 chapters that combine 90 articles). According to Art. 418 of the Civil Code of Ukraine, the right of intellectual property is the right of a person to the result of intellectual, creative activity or to another object of intellectual property right, defined by the Civil Code and another law [2].

The former legislative base is imperfect, needs to be improved and should be

changed, that is, transformed in accordance with the state of the economic situation. Unfortunately, it does not keep up with the rapid development of the innovation market. And the research of scientists can become the basis for improving state legislation in the field of protection of digital intellectual property rights.

The relationship between an intellectual product, digital transformation and protection of objects of digital intellectual property rights (ODIPR) is schematically presented in fig. 1. In fig. 1 shows the trends and factors that determine the creation of the ODIPR digital environment and determine, firstly, the forms of use of intellectual property rights on the Internet, secondly, the digital forms of intellectual property objects are outlined, and thirdly, recommendations are provided, regarding the stages of copyright protection for digital intellectual property.

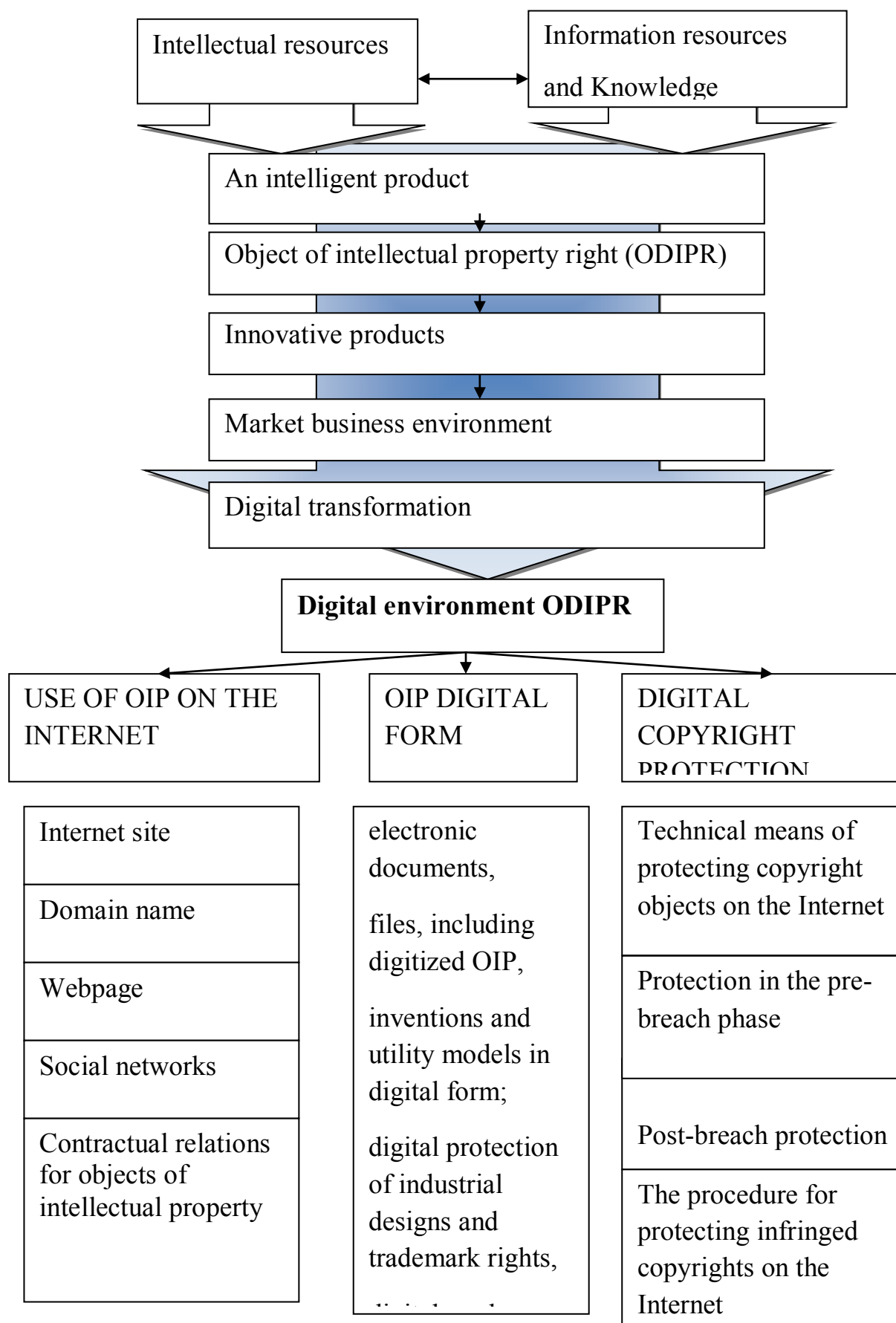


Fig. 1 Interrelationship of intelligent product, digital transformation and ODIPR protection (compiled on the basis of [1, 4])

It is possible to effectively use the digital environment of ODIPR under the conditions of digitalization of enterprises. The transition is recommended to be carried out gradually. The first stage of digitization is the transfer of data into electronic and digital formats, automation of calculations. The second stage of digitization is the transfer of business processes, competencies, subsystems and management functions to a digital format, DevOps culture [4].

After all, digitization begins with the restructuring of the company's information system, which includes all databases, information flows, business processes and management functions.

The main factor of success in this direction is the improvement of the information system of enterprises of investment and innovation activities due to the introduction of an intelligent decision support system (IDSS) with the use of a neural network (NN).

The implementation of NN in the information system of the enterprise has been tested, for example [5], which showed the feasibility and effectiveness of the application of NN in various functional areas of the enterprise, such as: the study of the macro environment of the enterprise based on the development of an econometric macro model for analysis and short-term forecasting, which includes endogenous and exogenous variables based on the LAM-3 model (Long-run Adjustment Model); solving one of the difficult problems for enterprises of investment and innovation activity - calculating the forecast cost of the automation project [5].

However, the use of emergency situations has not yet been sufficiently studied and has not become widespread in the practice of Ukrainian enterprises. At the same time, the capabilities of neural networks are conquering more and more sectors of the economy, precisely due to the relative ease of application and the quality of the results, including in the commercialization and protection of digital intellectual property in the innovative and investment activities of enterprises.

As a result of the research, the following problems were identified: firstly, the objects of digital intellectual property law need protection, which is caused by rapid digitalization, secondly, certain problems were identified, such as toning and obsolescence of the existing legal framework, which needs improvement on based on the scientific background; thirdly, the directions in which the intervention and support of the state regarding the development of intellectual entrepreneurship are necessary are emphasized, on the basis of legal rights to commercialize objects of intellectual property, that is, to use the intangible assets of the enterprise in this way.

Research results:

1. New objects of intellectual property, which are used on the Internet and require appropriate protection, are characterized.

2. The process of formation of an intellectual product as a result of the combination of intellectual, informational resources and knowledge databases was studied.

3. It is shown that the process of transforming an intellectual product into an object of intellectual property rights must be carried out in the legislative and legal field of copyright protection, only after that is its commercialization in the form of innovative products that enter the market business environment and are able to bring only profit for the enterprise, but also to satisfy certain social needs.

4. The components of the digital environment of objects of digital intellectual property rights have been formed.

5. Structured areas of copyright protection for digital intellectual property.

6. It is proposed to use the capabilities of neural networks in decision-making support systems in the information system of the enterprise, which, on the one hand, is capable of digital transformation of the enterprise environment, and on the other hand, to create new and effectively use already existing digital intellectual property to increase the efficiency of the enterprise, to ensure long-term competitive advantages.

References:

1. Sydorenko O.V., Shuba I.V. Rehuliuvannia ta zakhyst prav tsyfrovoi intelektualnoi vlasnosti. Elektronnyi konspekt lektsii z dystsypliny «Rehuliuvannia ta zakhyst prav tsyfrovoi intelektualnoi vlasnosti». Kharkiv : NTU KhPI, 2019.
2. The Civil Code of Ukraine. Information of the Verkhovna Rada, 2003, No. 40-44, Article 356.URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text> (date of application: 03.08.2021).
3. Economic Code of Ukraine. Information of the Verkhovna Rada of Ukraine, 2003, No. 18-22, Article 144. Available at the link: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15#Text> (date of application: 03.08.2021) .
4. Petrenko V.O., Savchuk L.M., Bushuiev K.M., Fonarova T.A. Information support of management in the conditions of digitalization of Project Management. Effective use of the results of scientific research and objects of intellectual property: a collection of scientific works based on the materials of the II International Scientific and Practical Internet Conference. . NMetAU, UKRNET, NDIIV NAPrN Ukrainy, Dnipro: Yurservis, 2020. 381 p. P. 284-288.
5. Petrenko V.O., Savchuk L.M., Fonarova T.A., Bushuiev K.M. Artificial intelligence technologies on the example of the use of neural networks in enterprise management. Materials of the XVIII International Scientific and Practical Conference, Kyiv, September 19-20, 2019 [Electronic resource] "Building an information society: resources and technologies". MES of Ukraine, UkrINTEI [ta in.]. Kyiv: UkrINTEI, 2019. 404 p. P.60-64.