БАШИНСЬКА

Ірина Олександрівна i.bash@ukr.net УДК 338.242

ТРУХАЧОВА Софія Леонідівна **sonya79624@gmail.com**

THE IMPACT OF CURRENT TRENDS IN THE GLOBAL INDUSTRY ON THE STUFF OF THE ENTERPRISE

к.е.н., доцент, Одеський національний політехнічний університет

ВПЛИВ СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙ РОЗВИТКУ СВІТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ НА ПЕРСОНАЛ ПІДПРИЄМСТВА

студент, Одеський національний політехнічний університет

BASHYNSKA Iryna Oleksandrivna – PhD in Economics, Associate Professor, Odesa National Polytechnic University

TRUKHACHOVA Sofiia Leonidivna – student, Odesa National Polytechnic University

Introduction. Modern world leaders are already actively preparing for a new era – the Fourth Industrial Revolution, which is based on the concept of fully networked and adaptive production with intelligent systems. However, in order to use the full potential of it, changes in the labor market are needed in accordance with changing requirements and, since it is people who are the key success factors.

Purpose. The purpose of the article is to study the impact of Fourth Industrial Revolution in the global industry on the staff of the enterprise.

Results. The universal nature of the new industrial model proposed by the Fourth Industrial Revolution, opens up the opportunity for a new industrial revolution, as a result of which the Fourth Industrial Revolution will become a new global industrial milestone and a standard for the development of the real sector of the economy all over the world. The future is for superprofessional skills and abilities. These skills are universal and important for specialists in various industries. Mastering them allows the employee to increase the efficiency of professional activity in industry, and also makes it possible to move between sectors, while maintaining his relevance. The FIR will affect absolutely all industries, but our research is devoted to new professions in the industry. Accordingly, through the prism of industry, we will consider changes in the professions. The most significant changes are expected in robotics and engineering. The following occupations are expected: Industrial robotics designer, Designer ergonomist, Operator of multifunctional robotic systems, Engineer composer, Home robots' designer, Medical robots' designer, Child robot's designer and Robots neuro-interface designer. At the intersection of management and production may cause such professions: Production coordinator in distributed communities, Trendvotcher / Forsyter, Cross-cultural communication manager, Moderator user communities, Online sales manager.

Conclusion. The Fourth industrial revolution will substantially change all spheres of life, including professional ones. As the study showed, the future of interdisciplinary professions. Employees get many benefits and comfort with a new way of working, but learning will be needed during a professional life, so the company needs strong partners. For a successful path to FIR, there are a variety of opportunities for lifelong learning and organization of work that contributes to learning. Both professional and academic training require a continuous dialogue between industry, politics and society to constantly evolve and adapt.

* * *

Вступ. Сучасні світові лідери вже активно готуються до нової ери — Четвертої промислової революції, яка базується на концепції повністю мережевого та адаптивного виробництва з інтелектуальними системами. Однак, щоб використовувати весь її потенціал, потрібні зміни на ринку праці відповідно до мінливих вимог, оскільки саме люди є ключовими факторами успіху.

Метою статті є вивчення впливу Четвертої промислової революції у світовій промисловості на персонал підприємства.

Результати. Універсальний характер нової промислової моделі, запропонованої Четвертою промисловою революцією, відкриває можливість для нової промислової революції, в результаті якої Четверта промислова революція стане новою глобальною промисловою віхою і стандартом для розвитку реальної промислової революції у секторі економіки в усьому світі. Майбутнє за надпрофесійними навичками і здібностями. Ці навички є універсальними і важливими для фахівців різних галузей. Освоєння їх дозволяє працівникам підвищити ефективність професійної діяльності в промисловості, а також дає можливість переходити між секторами, зберігаючи при цьому свою актуальність. ЧПР вплине абсолютно на всі галузі, але наші дослідження присвячені новим професіям у промисловості. Відповідно, через призму промисловості ми будемо розглядати зміни в професіях. Найбільш значні зміни очікуються в робототехніці і машинобудуванні. Очікується поява наступних професій: дизайнер промислової робототехніки, конструктор ергономіст, оператор багатофункціональних робототехнічних систем, інженер-композитор, дизайнер домашнього робота, дизайнер медичних роботів, проектувальник дитячої робототехніки і дизайнер нейроінтерфейсів роботів. На перетині управління і виробництва можуть виникнути такі професії: координатор виробництва в розподілених спільнотах, форсайтер, менеджер міжкультурної комунікації, модератор спільнот користувачів, онлайн-менеджер продажів.

Висновок. Четверта промислова революція суттєво змінить всі сфери життя, у тому числі й професійну. Як показало дослідження, майбутнє міждисциплінарних професій. Працівники отримують багато переваг і комфорту з новим способом роботи, але навчання буде необхідним протягом професійного життя, тому підприємство потребує сильних партнерів. Для успішного шляху до ЧПР існує безліч можливостей для навчання протягом усього життя та організації роботи, що сприяє навчанню. Професійна та академічна підготовка вимагають постійного діалогу між промисловістю, політикою та суспільством, щоб постійно розвиватися та адаптуватися.

Keywords: Fourth industrial revolution, stuff, superprofessional skills, robotics, engineering

Ключові слова: Четверта індустріальна революція, персонал, надпрофесійні навички, робототехніка, машинобудування

INTRODUCTION

As we mentioned in previous research [1-4] we live in the era of the Third Industrial (or Digital) Revolution, but modern world leaders are already actively preparing for a new era – the Fourth Industrial Revolution, which is based on the concept of fully networked and adaptive production with intelligent systems. However, in order to use the full potential of the FIR, changes in the labor market are needed in accordance with changing requirements and, as a result, in the concepts of education, since it is people who are the key success factors.

The PURPOSE of the ARTICLE is to study the impact of 'Fourth Industrial Revolution' in the global industry on the staff of the enterprise.

RESEARCH METHODS

Methodological and informational basis of work are scientific works, materials of periodicals, Internet resources.

RESULTS

The Fourth Industrial Revolution, which is considered as an industry, has the potential to change the existing technological regime. The universal nature of the new industrial model proposed by the Fourth Industrial Revolution, opens up the opportunity for a new industrial revolution, as a result of which the Fourth Industrial Revolution will become a new global industrial milestone and a standard for the development of the real sector of the economy all over the world.

Superprofessional skills and abilities. These skills are universal and important for specialists in various industries. Mastering them allows the employee to increase the efficiency of professional activity in industry, and also makes it possible to move between sectors, while maintaining his relevance. Below is a list of some superprofessional skills that have been noted by employers as the most important for employees of the future. It:

- Systems thinking (the ability to identify complex systems and work with them. Including systems engineering).
- Interdisciplinary communication skills (understanding of technologies, processes and market situation in various related and non-related industries).
 - · Ability to manage projects and processes.
- Programming IT solutions / Managing complex automated complexes / Working with artificial intelligence.
 - Client-oriented, ability to work with customer needs.
- Multilingual and multiculturalism (fluency in English and knowledge of a second language, understanding of the national and cultural context of the partner countries, understanding of the specifics of working in industries in other countries).
 - Ability to work with teams, groups and individuals.
- Work in high uncertainty mode and quickly change the conditions of tasks (the ability to quickly make decisions, respond to changes in working conditions, the ability to allocate resources and manage their time).
- Ability to artistic creativity, the presence of a developed aesthetic taste.
 - Lean manufacturing.

All these qualities will be highly appreciated and paid

during the Fourth Industrial Revolution. It will affect absolutely all industries, but our research is devoted to new professions in the industry. Accordingly, through the prism of industry, we will consider changes in the professions.

The most significant changes are expected in robotics and engineering.

Robotics and engineering. Now there is a revival of interest in robotics, associated with a sharp reduction in the production technology of robots. According to a Cisco study, the number of home robots in cities doubles every 9 months. In the 2020s, robots will become a familiar part of the interior of an apartment and urban spaces – it is very likely that this will be one of the most rapidly developing industries. In industry (including mechanical engineering), an active introduction of new-generation robotic complexes is being carried out, capable of flexibly adjusting to the necessary tasks and learning in the course of work. In developed countries, and after them in Ukraine, plants appear that are automated by 90 % or more. Robots will actively replace people in routine (pattern) work, pushing them into the sphere of creative work

Industrial robotics designer. Specialist engaged in the design of robotic production devices (for operations such as painting, welding, packaging, stamping), production logistics devices, such as loaders, conveyors, manipulators, as well as robotic systems from such devices, for example, automated factories.

Designer ergonomist. Specialist in the management and maintenance of robotic systems in complex and dangerous industries and when working with hard-to-reach or micro-objects.

Operator of multifunctional robotic systems. Specialist designing robotized systems taking into account the ergonomic requirements of users, based on their physical and mental characteristics.

Engineer composer. Specialist engaged in the selection of composite materials for the production of parts, mechanisms, connecting elements of robotic devices with specified characteristics, including using 3D printing.

Home robots' designer. Specialist engaged in the development and programming of home robots (e.g., a nurserobot, cleaning robot, robot-laundress, gardener-robot, dogwalking robot, etc.) that facilitate housekeeping. Such robots are integrated with other elements of the smart home, they have freedom of movement and can perform complex homework.

Medical robots' designer. Specialist in the design of biocompatible robotic complexes and cyber-devices for the medicine and biotechnology industry (e.g., surgeonrobot, diagnostic robots, cyber-prostheses, etc.).

Child robot's designer. Specialist who develops children's toys, games, gadgets and various mechanized consumer goods based on programmable robots, taking into account the psycho-physiological characteristics of children of different ages.

Robots neurointerface designer. A specialist designing control systems for industrial and combat robots through neural interfaces by individual operators and distributed teams.

In the field of engineering in the Ukrainian market there are companies with years of experience (from 25 to 90 years), who have grown up on the technologies of the military-industrial complex of the USSR. Most of these companies produce traditional machines and equipment with limited "intellectual" functionality. The global start of the development of robotics fell on the period of decline of the Ukrainian industry, so the majority of companies in the field of robotics are representatives of the largest foreign concerns and enterprises that implement the development of enterprises in various industries of Ukraine and have their own training centers in the territory.

Management. As in the industrial sector, there is a revolution in the field of management associated with the introduction of automated solutions. Previously, management systems looked like pyramids with multiple levels of middle management, now pyramids are becoming "flat", employees are increasingly delegated, freedom of decision-making is increasing, and some companies are experimenting with work without superiors. The main management tasks in the future will be the search for mechanisms of distributed control: opportunities to form, coordinate and evaluate distributed mobile teams of specialists for specific projects. In the 2020s, the role of nonhierarchical organizations (for example, independent producer communities) will increase, which will coordinate their sales, production, equipment and human capital investment plans through the Network.

At the intersection of management and production may cause such professions:

Production coordinator in distributed communities. A professional who consolidates an order and organizes the work of independent teams working within the industry community to develop, manufacture and assemble a product to the requirements of the client. In fact, it is the director of production for a community of several independent producers.

Trendvotcher / Forsyter. Specialist, tracking the emergence of new trends in different sectors of the economy, public life, politics and culture, compiling reports on the impact of new trends on customer needs. On the far horizon, the ability to work with images of the future will become the universal competence of any managers.

Cross-cultural communication manager. Specialist accompanying the company's document management in foreign languages, controlling key meanings (e.g., when choosing marketing slogans), teaching employees how to convey meanings in foreign languages, as well as cultural peculiarities when negotiating with foreign partners. Ad-

vises company management on doing business in other countries.

Moderator user communities. A specialist who organizes online communities of users accompanies a dialogue with the developers of the company's products for the development of a product line, maintains their loyalty (for example, organizes contests, etc.). This is one of the most important professional marketers in the near future.

Online sales manager. A specialist who, in offline companies, develops mechanisms for promoting goods through the Internet, organizes marketing campaigns on the Internet, accompanies the company's own online stores or works with partners to improve services for customers (e.g., delivery speed).

As the analysis shows, the future belongs to interdisciplinary occupations. Moreover, the development of society and technology is so rapid that employees will need to learn (improve and expand skills) all the time.

CONCLUSION

The Fourth industrial revolution will substantially change all spheres of life, including professional ones. As the study showed, the future of interdisciplinary professions. Employees get many benefits and comfort with a new way of working, but learning will be needed during a professional life, so the company needs strong partners. For a successful path to FIR, there are a variety of opportunities for lifelong learning and organization of work that contributes to learning. Both professional and academic training and training require a continuous dialogue between industry, politics and society to constantly evolve and adapt.

References

- 1. Bashynska I., Homoniuk H. Influence of modern tendencies of development of world industry on economic safety of enterprise. Economics. Finances. Law. Kyiv, 2019. №2'2019. pp. 4-6
- 2. Bashynska I. Informing staff and company management about threats and risks of information security. Problems of social and economic development of business: Collection of scientific articles. Montreal: Publishing house «BREEZE», 2014. Vol. 2. pp. 256-258 (in Ukrainian)
- 3. Filyppova S.V., Saadzhan V.A. Modernization of machine-building enterprises: the choice of parameters and quality indicators. Economics: realities of time. Scientific Journal. 2014. № 6 (16). pp. 21-27. URL: http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n6.html
- 4. Filyppova S.V., Taran G.V. Potential of machinebuilding of Ukraine: progress trends. Economics: realities of time. Scientific Journal. 2016. № 4 (26). pp 50-59. URL: https://economics.opu.ua/files/archive/2016/No4/50.pdf



AHAATIK AYANTOPCHKA PIPMA





ЩОМІСЯЧНИЙ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

№ 4/1'2019

(видається з 1994 року)

ISSN 2409-1944

Журнал включено до переліку <u>наукових</u> фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата з економічних і юридичних наук

Наказ Міністерства освіти і науки України від 21 грудня 2015 р. № 1328 (економічні науки). Наказ Міністерства освіти і науки України від 11 липня 2016 р. № 820 (юридичні науки). Реєстраційне свідоцтво серії КВ № 21620-11520ПР від 12 жовтня 2015 р.

Рішення Аудиторської палати України від 21.12.2017 № 353/10 (фахове видання з обліку та аудиту).

Журналу присвоєно міжнародний ідентифікаційний номер ISSN 2409-1944.

Засновники:

Аудиторська фірма "Аналітик" спільно з Таврійським національним університетом ім. В.І. Вернадського та Національною академією внутрішніх справ України

Статті обов'язково проходять

відбір, внутрішнє і зовнішнє рецензування

Рекомендовано до друку та до поширення через мережу Інтернет Вченою радою Національної академії внутрішніх справ України (Протокол № 8 від 16 квітня

2019 р.) та Вченою Радою Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського (Протокол № 9 від 18 квітня 2019 р.). Повний або частковий передрук матеріалів журналу допускається лише за згодою редакції.

Відповідальність за добір і викладення фактів несуть автори. За зміст та достовірність реклами несе відповідальність рекламодавець.

Підписано до друку 25.04.2019 Формат 60/84/8 Наклад – 250 прим.

Адреса редакції: 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 44

Телефони: (050) 735-43-41, (096) 221-88-61

Факс: (044) 278-05-88

E-mail: efp.redaktor@gmail.com

Сайт: www.efp.in.ua



Суб'єкт видавничої справи © "Аналітик", 2019 © "Економіка. Фінанси. Право", 2019

Типографія: ТОВ "Міжнародний бізнес центр"

Керівник редакційної колегії з економічних наук:

Бутинець Тетяна Анатоліїєна, д.е.н., професор, головний науковий співробітник Наукової лабораторії з проблем кримінальної поліції навчальнонаукового інституту № 1 Національної академії внутрішніх справ, м. Київ

Члени редакційної колегії з економічних наук:

Бондар Валерій Петрович, д.е.н., керуючий партнер аудиторської фірми "HLB UKRAINE", член Ради Аудиторської палати України, член ФПБАУ

Величко Олена Георгіївна, радник першого віце-прем'єр міністра України – Міністра економічного розвитку і торгівлі України

Вініченко Ігор Іванович, д.е.н., професор, завідувач кафедри економічної теорії та економіки сільського господарства Дніпровського державного аграрно-економічного університету

Дацій Олександр Іванович, д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, банківської та страхової справи Міжрегіональної Академії управління персоналом (МАУП), Заслужений працівник освіти України

Іванюта Василь Фалимонович, д.е.н., доцент, професор кафедри менеджменту Полтавського університету економіки і торгівлі

Клименюк Микола Миколайович, д.е.н., професор, заві-дувач кафедрою менеджменту та міжнародних економіч-них відносин Навчально-науковий інститут управління, економіки та природокористування Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського

Левченко Валентина Петрівна, д.е.н., член Ради нагляду за аудиторською діяльністю Органу суспільного нагляду за аудиторською діяльністю, директор ВПГО «Спілка аудиторів України»

Манцевич Юрій Миколайович, ден., доцент, вчений секретар Державного підприємства «Науково-дослідний і проектний інститут містобудування»

Невелєв Олександр Михайлович, д.е.н., доцент

Потишняк Олена Миколаївна, д.е.н., доцент, професор кафедри організації виробництва, бізнесу та менеджменту Харківського національного технічного університету сіль-ського господарства імені Петра Василенка

Прушківський Володимир Геннадійович, д.е.н., професор, перший проректор Запорізького національного технічного університету

Редько Олександр Юрійович, д.е.н., перший проректор з науковопедагогічної роботи, професор, академік НАСОА

Сук Петро Леонідович, д.е.н., доцент, професор кафедри обліку і оподаткування, Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут»

Ткаченко Сергій Анатолійович, д.е.н, доцент, в.о. ректора Вищого навчального закладу "Міжнародний технологічний університет «Миколаївська політехніка»"

Царенко Оксана В'ячеславівна, д.е.н., професор, завідувач кафедрою обліку та аудиту, Навчально-науковий інститут управління, економіки та природокористування Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського

Керівник редакційної колегії з правових наук

Константінов Сергій Федорович, д.ю.н, професор, завідувач кафедри адміністративної діяльності НАВС

Члени редакційної колегії з правових наук:

Бичкова Світлана Сергіїєна, д.ю.н., професор, завідувач кафедри цивільного права і процесу Національної академії внутрішніх справ, полковник поліції

Василинчук Віктор Іванович, д.ю.н., професор, професор кафедри оперативно-розшукової діяльності Національної академії внутрішніх справ, заслужений юрист України, полковник поліції

Глушков Валерій Олександрович, д.ю.н., професор, Київський кооперативний інститут бізнесу і права, економіко-правовий коледж, кафедра права

Джужа Олександр Миколайович, д.ю.н., професор, головний науковий співробітник відділу організації науково-дослідної роботи Національної академії внутрішніх справ, заслужений юрист України

академії внутрішніх справ, заслужений юрист України *Клименко Олена Вікпорівна*, д.н.держ.упр., к.ю.н., доцент, завідувач кафедрою конституційного і міжнародного права Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського

Копан Олексій Володимирович, д.ю.н., професор, провідний науковий співробітник наукової лабораторії з проблем досудового розслідування навчальнонаукового інституту № 1

Луць Володимир Васильович, д.ю.н., професор, член відділу цивільноправових наук Науково-дослідного інституту приватного права і підприємництва імені академіка Ф.Г. Бурчака НАПрН України, заслужений діяч науки і техніки України

Озерський Ігор Володимирович, д.ю.н, доцент, професор кафедри цивільного та кримінального права і процесу Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Фрицький Юрій Олегович, д.ю.н., професор, завідувач кафедри конституційного, адміністративного права та соціально-гуманітарних дисциплін, Інститут права та суспільних відносин Університету "Україна". Заслужений юрист України.

Шеф-редактор:

Головач Володимир Володимирович, к.ю.н., голова правління Аудиторської фірми "Аналітик", Заслужений юрист України

<u>Технічний редактор:</u> Куцяк Олександр Анатолійович <u>Випусковий редактор:</u> Туманян Анна Оганесівна

Head of the Editorial Board of Economic Sciences:

Butynets Tetiana Anatoliivna, Dr. Economics, Professor, Chief Scientist of the Scientific Laboratory for Criminal Police of the Educational and Scientific Institute № 1 of the National Academy of Internal Affairs, Kyiv

Members of the editorial board of Economic Sciences

Bondar Valerii Petrovych, Dr. Economics, managing partner of the audit firm "HLB UKRAINE", member of the Board of the Audit Chamber of Ukraine, member of the Ukrainian Federation of Professional Accountants and Auditors

Velychko Olena Heorhiivna, Advisor to the First Vice Prime Minister of Ukraine - Minister of Economic Development and Trade of Ukraine

Vinichenko Ihor Ivanovych, Dr. Economics, Professor, Head of the Economic Theory and Economics of Rural Economy Department of the Dnipro State Agrarian and Economic University

Datsii Oleksandr Ivanovych, Dr. Economics, Professor, Head of the of Finance, Banking and Insurance Department of the Interregional Academy of Personnel Management (IAPM), Honored Worker of Education of Ukraine

Ivaniuta Vasyl Falymonovych, Dr. Economics, Associate Professor, Professor of the Management Department, Poltava University of Economics and Trade

Klymeniuk Mykola Mykolaiovych, Dr. Economics, Professor, Head of the Management and International Economic Relations Department of Educational and Scientific Institute of Management, Economics and Nature Management of the Taurian National University after V.I. Vernadskyi

Levchenko Valentyna Petrivna, Dr. Economics, member of the Supervisory Board for audit activity of the Authority public oversight for audit activity, Director of the All-Ukrainian Professional Non-Governmental Organization "Union of Auditors of Ukraine"

Mantsevych Yurii Mykolaiovych, Dr. Economics, Associate Professor, Scientific Secretary of the State Enterprise "Research and Design Institute of Urban Development"

Neveliev Oleksandr Mykhailovych, Dr. Economics, Associate Professor

Potyshniak Olena Mykolaivna, Dr. Economics, Associate Professor, Professor of the Production, Business and Management Department of the Kharkiv National Technical University of Agriculture after Petro Vasylenko

Prushkivskyi Volodymyr Hennadiiovych, Dr. Economics, Professor, First Vice-Rector of the Zaporizhia National Technical University

Redko Oleksandr Yuriiovych, Dr. Economics, First Vice-Rector for the scientific and pedagogical work, Professor, Academician of National Academy of Statistics, Accounting and Audit

Suk Petro Leonidovych, Dr. Economics, Associate Professor, Professor of the Accounting and Taxation Department of Separated Division of the National University of Bioresources and Natural Resources of Ukraine "Nizhyn Agrotechnical Institute"

Tkachenko Serhii Anatoliiovych, Dr. Economics, Associate Professor, acting Rector of the Higher Educational Institution "International Technology University "Mykolaiv Polytechnic""

Tsarenko Oksana Viacheslavivna, Dr. Economics, Professor, Head of the Accounting and Audit Department of Educational and Scientific Institute of Management, Economics and Nature Management of the Taurian National University after V.I. Vernadskyi

Head of the Editorial Board of Law Sciences:

Konstantinov Serhii Fedorovych, Dr. Law, Professor, Head of the Administrative Activity Department of the National Academy of Internal Affairs

Members of the editorial board of Law Sciences:

Bychkova Svitlana Serhiivna, Dr. Law, Professor, Head of the Civil Law and Process Department of the National Academy of Internal Affairs, Colonel of the Police

Vasylynchuk Viktor Ivanovych, Dr. Law, Professor, Professor of the Operational and Investigating Department of the National Academy of Internal Affairs, Honored Lawyer of Ukraine, Colonel of the Police

Hlushkov Valerii Oleksandrovych, Dr. Law, Professor, Kyiv Cooperative Institute of Business and Law, Economics and Law College, Law Department

Dzhuzha Oleksandr Mykolaiovych, Dr. Law, Professor, Chief Scientist of the Research and Development work organization Department of the National Academy of Internal Affairs, Honored Lawyer of Ukraine

Klymenko Olena Viktorivna, Dr. Public Administration, PhD Law, Associate Professor, Head of the Constitutional and International Law Department of the Taurian National University after V.I. Vernadskyi

Kopan Oleksii Volodymyrovych, Dr. Law, Professor, Lead Researcher of the Pre-trial Investigation Problems Scientific Laboratory of the Educational-Scientific Institute № 1

Luts Volodymyr Vasylovych, Dr. Law, Professor, member of the Civil Law Sciences Department of the Private Law and Entrepreneurship Research Institute after Academician F.H. Burchak of National Academy of Legal Sciences of Ukraine, Honored Worker of Science and Technology of Ukraine

Ozerskyi Ihor Volodymyrovych, Dr. Law, Associate Professor, Professor of the Civil and Criminal Law and Process Department of Black Sea National University after Petro Mohyla

Frytskyi Yurii Olehovych, Dr. Law, Professor, Head of the Constitutional, Administrative Law and Social and Humanitarian disciplines Department, Law and Public Relations Institute of the "Ukraine" University, Honored Lawyer of Ukraine

Chief Editor

Holovach Volodymyr Volodymyrovych, PhD Law, Head of the Board of the Audit Firm "Analityk", Honored Lawyer of Ukraine

Technical editor: Kutsiak Oleksandr Anatoliiovych

Issue Editor: Tumanian Anna Ohanesivna

3MICT

О.О. ГУЦАЛЕНКО, М.М. ПАВЛЮК. Сучасні тенденції розвитку тваринництва в Україні	6
В.І. БОРЩ, Т.О. КРУСІР. Інновації у ресторанному бізнесі	10
I.O. БАШИНСЬКА, С.Л. ТРУХАЧОВА. The impact of current trends in the global industry on the s	
the enterprise	13
О.А. БАРАНІВСЬКИЙ. Стратегічні напрями розвитку транспортної системи України у контексті	
реалізації національної транспортної стратегії	16
<i>Т.В. АВЕРІХІНА</i> , <i>М.Ю. ЄГОРОВ</i> . Проблема оцінки інтелектуальних активів вищих навчальних	
закладів в Україні	21
О.В. КРУХМАЛЬ, В.О. ГАВРИЛЕНКО. Дослідження присутності іноземного капіталу в банківській	
системі України	24
І.О. ПАВЛЮК. Чинники, що впливають на прибуток сільськогосподарських підприємств у сучасних	
умовах	30
<i>І.Ю. ШЕВЧЕНКО</i> . Гармонізаційна модель формування державної стратегії розвитку автомобілебудування	34
I.I. СУХОВЕТРУК. Визначення поняття «реальний сектор економіки» та підходи стосовно розуміння	
суті фінансового потенціалу реального сектору економіки регіону	39
Г.С. ГУРІНА. Стратегічні напрями розвитку експортного потенціалу авіаційного комплексу при зміні	
економічного та політичного вектору	43
ϵ .І. САДОВЕНКО. Місце вторинного ринку у структурі ринку цінних паперів	46