

РЕЗЮМЕ

«Безпека економічних агентів: детермінанти та механізми забезпечення в контексті діджиталізації», висунутої на здобуття премії Верховної Ради України для молодих вчених у 2022 році

Автор: Вівчар О.І., доктор економічних наук, професор, професор кафедри безпеки та правоохоронної діяльності Західноукраїнського національного університету Міністерства освіти і науки України.

У представленій роботі, що складається з циклу наукових праць обґрунтовано концептуальні положення безпеки економічних агентів, її методологічні та організаційні положення. Обґрунтовано вплив сучасних економічних та технологічних тенденцій розвитку методологічних контекстів та організацію забезпечення безпеки економічних агентів. Доведено, що удосконалення механізмів зміцнення економічної безпеки підприємств є еволюційним каталізатором на основі цифровізації національних процесів в умовах посилення пандемії та впливу глобальних кіберзагроз.

Аргументовано змістовно-типологічну класифікацію принципів зміцнення економічної безпеки підприємства в контексті діджиталізації із урахуванням параметрів: застосовність до сфери виробничо-господарської сфери, застосування штучного інтелекту, охоплення бізнес-процесів, повнота та деталізація, застосування ціннісного підходу. На основі комплексного обґрунтування детермінант управління економічною безпекою підприємства сформовано такі наукові концепти: економічна безпека підприємства в контексті діджиталізації, кіберзагрози безпеки економічних агентів, стратегія забезпечення безпеки економічних агентів із позиції діджиталізації та їх співвідношення на основі критерію зміцнення безпекознавчої компоненти.

Доведено, що управління безпекою економічних агентів за сферами впливу в контексті діджиталізаційних умов включає соціальні, економічні, техніко-технологічні, екологічні та інші складові з метою реалізації наступних векторів розвитку підприємства: комплексне планування безпекознавчих пріоритетів; реалізація цільових програм; прогнозування безпекових компонент підприємства; система реалізації механізму забезпечення економічної безпеки в умовах діджиталізації. Розроблено організаційний механізм управління безпекою економічних агентів на основі застосування економічних, організаційно-розпорядчих та соціально-психологічних методів як основного стратегічного імперативу в сучасних умовах діджиталізації. Систематизовано імплементацію стратегії безпеки економічних агентів в контексті раптового реагування на кіберзагрози, орієнтовану на прогнозування завчасного виявлення кібернебезпек.

За темою роботи, що складається з циклу наукових праць опубліковано 120 публікацій, серед яких: 14 колективних монографій, 10 підручників, навчальних посібників та методичних рекомендацій, 4 статті у закордонних фахових журналах, індексованих базою Scopus та Web of Science (загальна кількість посилань згідно Web of Science – 1, Scopus – 14, Google Scholar – 109), 7 статей у закордонних фахових виданнях, 34 статті у фахових виданнях України, 48 матеріалів провідних вітчизняних та закордонних конференцій та 3 авторські свідоцтва, які опубліковані у 2016-2021 роках.

ABSTRACT

«Security of economic agents: determinants and mechanisms of security in the context of digitalization», nominated for the Verkhovna Rada of Ukraine Prize for Young Scientists in 2022

Author: Vivchar O., Doctor of Economics, Professor, Professor of Security and Law Enforcement, Western Ukrainian National University, Ministry of Education and Science of Ukraine.

In the presented work, consisting of a series of scientific papers the conceptual provisions of the security of economic agents, its methodological and organizational provisions have been justified in the presented cycle of scientific works substantiates. The influence of modern economic and technological trends in the development of methodological contexts and the organization of security of economic agents has been substantiated. It has been proved that the improvement of mechanisms for strengthening the economic security of enterprises is an evolutionary catalyst based on the digitalization of national processes in the context of the growing pandemic and the impact of global cyber threats.

The content-typological classification of principles of strengthening economic security of the enterprise in the context of digitalization is argued, taking into account the parameters: applicability to the sphere of industrial and economic sphere, application of artificial intelligence, coverage of business processes, completeness and detail, value approach. Based on a comprehensive substantiation of the determinants of economic security management, the following scientific concepts are formed: economic security of the enterprise in the context of digitalization, cyber threats to the security of economic agents, strategy of security of economic agents from the standpoint of digitalization and their relationship. It is proved that security management of economic agents by spheres of influence in the context of digitalization conditions includes social, economic, technical and technological, environmental and other components in order to implement the following vectors of enterprise development: comprehensive planning of security priorities; implementation of target programs; forecasting of security components of the enterprise; system of realization of the mechanism of maintenance of economic safety in the conditions of digitalization.

The organizational mechanism of management of safety of economic agents on the basis of application of economic, organizational-administrative and social-psychological methods as the basic strategic imperative in modern conditions of digitalization has been developed. The implementation of the security strategy of economic agents in the context of a sudden response to cyber threats, focused on forecasting the early detection of cyber threats, has been systematized.

The cycle of scientific works consisting of a series 120 of scientific papers of 14 collective monographs, 10 textbooks, manuals and methodical recommendations, 4 articles in foreign professional journals indexed by Scopus and Web of Science (total number of links according to Web of Science – 1, Scopus – 14, Google Scholar – 109), 7 articles in foreign professional journals, 34 articles in professional journals of Ukraine, 48 approbation works, 3 copyright certificates, published in 2016-2021.