

В результаті дослідження можна узагальнити, що система управління нематеріальними активами має базуватись як на точних моделях, так і моделях з нечіткою логікою. Використання об'єктно-орієнтованого підходу дасть можливість оперативно управляти життєвим циклом кожного об'єкту нематеріальних активів в розрізі стратегічного розвитку бізнес структури та непередбачуваності зовнішнього середовища.

Література.

1. Гороховець Ю.А. Підходи щодо удосконалення обліку нематеріальних активів потребам вартісно-орієнтованого управління / Ю.А. Гороховець // Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економічні науки. – Житомир: – 2017. – № 2 (80). – С. 3-7. – Режим доступу: [https://doi.org/10.26642/jen-2017-2\(80\)-3-7](https://doi.org/10.26642/jen-2017-2(80)-3-7)

2. Ларман Крег. Применение УМЛ и паблонов проектирования / Крег Ларман; пер. с англ. – [2-е издание]. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2002. – 624 с.

3. Репіна І.М. Активи підприємства: таксономія, діагностика та управління: монографія / І.М. Репіна. – К. : КНЕУ, 2012. – 274 с.

4. Репіна І.М. Варіації моделей управління активами підприємств та їх оцінювання / І.М. Репіна // Управління розвитком. – 2015. – № 3. – С. 126-130. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uproz_2015_3_22.

5. Стояненко І.В. Управління нематеріальними активами підприємства: сучасні реалії та перспективи розвитку / І.В. Стояненко. // Ефективна економіка. – 2013. – № 7. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2013_7_43.

INNOVATIVE ACTIVITY AS BASIS OF STABILITY OF FUNCTIONING OF ENTERPRISE

***KUSKOVA S.V., C.E.S., DOCENT,
KHARKOV PETRO VASYLENKO STATE
TECHNICAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE***

Innovation activity as the basis of the stability of the operation of the company is aimed at increasing the competitiveness of manufactured products by improving its quality, service, etc. In this regard, the implementation of innovation requires a systematic approach and complexity in the development of the enterprise.

The effectiveness of innovation activity is determined by the following kinds of potential of the enterprise, such as:

- intellectual;
- financial;
- property.

Innovations can be interpreted as:

- a high-tech object, which is the result of research and experimental-constructive activity;
- a set of technical, industrial and commercial measures lead to the emergence of new processes, products, technologies;
- materialized result obtained from investing in new technology, technology, new forms of organization of production [1-4].

Functions that make innovations can be divided into:

- basic – reproductive, investment and stimulating;
- additional – analytical, reflective, communication, informational [6].

The course of the innovation process involves the transformation of existing resources into products based on the application of new methods. There are new products – innovations; is the process of innovation development of the enterprise.

Management of innovative development of the enterprise is a systematic management of innovative activity, innovative potential [5].

The subject of management of innovative development - a team of specialist managers, which organizes the purposeful effective functioning of the object of management.

Object of management – innovation, innovation process and economic relations that arise between participants of the market of innovations.

The management of the innovative development of the enterprise is related to the need to overcome resistance to changes, with a high risk, both with the duration of the expectation of the effect, and the effectiveness of innovation initiatives.

Thus, management of innovative development is an independent form of management activity.

Innovation is the result, a set of specific events, a science-intensive object, the process of creating new products, services, technologies [7].

Innovation development should be seen as an activity for innovation and as a process of change in a particular area. The achievement of the goal of innovation development promotes a number of effects, among which the main effects in the economy as a whole, in the social sphere and in the field of ecology, which in turn generate synergetic and multiplier effects of innovation development.

Literature.

1. Skudlarski J. The theoretical aspects of innovation / J. Skudlarski, S.O. Zaika, O.V. Gridin // Актуальні проблеми інноваційної економіки. – Випуск № 1. - 2016.– С. 17-25.
2. Грицай О.І. Економічна сутність терміну «інноваційний процес» / О.І. Грицай // Економіка та управління підприємствами машинобудівної галузі. – 2010. – № 3. – С. 126–136.
3. Заїка С.О. Теоретичні аспекти управління інвестиційно-інноваційною діяльністю аграрних підприємств / С.О. Заїка // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Економіка і менеджмент». – Випуск 11. – 2015. – С. 101-106.
4. Заїка С.О. Фактори формування інноваційного потенціалу підприємств / С.О. Заїка // Вісник Одеського національного університету. Серія: Економіка. – Том 20. – Випуск 6. – 2015. – С. 94-97.
5. Коюда В.О. Інноваційна діяльність підприємства та оцінка її ефективності: [монографія] / В.О. Коюда, Л.А. Лисенко. – Х.: ФОП Павленко О.Г.; ІНЖЕК, 2010. – 224 с.
6. Олійник Ю.А. Теоретичні засади визначення сутності інноваційних процесів в Україні / Ю.А. Олійник // Бізнес Інформ. – 2014. – № 12. – С. 182–187.
7. Тарасова О.В. Теоретико-методологічні основи інноваційної діяльності підприємств / О.В. Тарасова // Економіка харчової промисловості. – 2012. – № 1. – С. 37-41.

ЗОВНІШНІ ДЖЕРЕЛА ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙ

МАЛІЙ О.Г., к.е.н., доцент,

*ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІАВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА*

Економічне зростання перебуває у прямій залежності від спроможності економічної системи створювати та використовувати інновації. Недостатність підтримки інноваційної сфери з боку держави, незадовільна інноваційна активність більшості підприємств, недостатня сформованість інноваційної інфраструктури актуалізують питання фінансового забезпечення інновацій. Питання обсягу ресурсів, що забезпечують інноваційний процес, ефективності інститутів, які спрямовують потоки ресурсів і координують різні ланки інноваційної діяльності є вкрай важливими для вітчизняної економіки.