



Scientific journal «ECONOMICS AND FINANCE»



ACTUAL PROBLEMS OF MODERN ECONOMY DEVELOPMENT

Collection of scientific articles

List of journals indexed



Submitted for review in

Conference Proceedings Citation Index -
Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)



Thorpe-Bowker®,
Melbourne, Australia
2015

Thorpe-Bowker®, Melbourne, Australia

ACTUAL PROBLEMS OF MODERN ECONOMY DEVELOPMENT

Science editor:

Drobyazko S.I.

Ph.D. in Economics, Associate Professor, Professor of RANH

Reviewers:

YOSHII Masahiko

*Doctor of Economic Sciences, Professor of Economics,
Graduate School of Economics, Kobe University (Japan)*

Andrej Udovč,

Doctor of Economic Sciences, Professor of Economics

*Head of the cheir for agrometeorology, agricultural land management, economics
and rural development Biotechnical faculty, Univerza v Ljubljani (Slovenia)*

Actual problems of modern economy development: Collection of scientific articles. - Thorpe-Bowker®, Melbourne, Australia, 2015.- 332 p.

ISBN 978-0-9942661-0-1

Collection of scientific articles published on the results of the International scientific and practical conference "Actual problems of modern economy development" is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Russia, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern economy and state structure. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern economic science development.

ISBN 978-0-9942661-0-1

© 2015 Copyright by Thorpe-Bowker®

© 2015 Authors of the articles

© 2015 Drobyazko S.I.

CONTENT

1. NATIONAL ECONOMICS AND MANAGEMENT	7
Grenčíková A. CURRENT TRENDS IN HUMAN RESOURCE MARKETING	7
Krajňáková E. FLEXIBLE FORMS OF EMPLOYMENT AND THEIR IMPACT ON THE ECONOMIC DEVELOPMENT	12
Nedev T.S. THE MODEL OF THE EUROPEAN ENERGY EXCHANGE - THE SINGLE ALTERNATIVE TO BULGARIAN ELECTRICITY MARKET	17
Vojtovič S. CREATIVE INDUSTRY AS A SECTOR OF THE NEW ECONOMY	22
Burmaka M.M. EVALUATION OF EFFICIENCY OF HIGHWAYS EXPLOITATION IN VIEW OF TRANSPORTATION WORK.....	27
Bukhun Y.V. USING THE EU EXPERIENCE IN SHAPING FISCAL AND INVESTMENT POLICY IN THE SPACE INDUSTRY IN UKRAINE	31
Tkachenko Yu.G., Valynkin R A. THE DEVELOPMENT OF ANTI-CRISIS STRATEGY OF MANAGEMENT OF RUSSIAN MONOTOWNS WITH COAL MINING SPECIALIZATION..	36
Loyko V.V., Loyko D.M. FACTORS OF INFLUENCE ON ECONOMIC SECURITY OF NATIONAL ECONOMY.....	43
Liubchenko N.L. STAFF POTENTIAL FORMATION OF VOCATION EDUCATION SYSTEM	47
Marekha I.S. CULTURE PROFILE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT ECONOMICS WITHIN ECOLOGICAL FRAMES.....	52
Oleksich D., Oleksich Z. THE PROBLEM OF FORMATION OF PUBLIC AUDIT IN UKRAINE	56
Pavlov K.V. INNOVATIVE ECOLOGY AS PERSPECTIVE SCIENTIFIC DIRECTION	64
Tuleshova G.B., Nuradin G.B. SOCIO-ECONOMIC CONCEPT OF KAZAKH THINKERS IN NATIONAL CIVILIZATION	70
2. ENTERPRISES ECONOMICS AND MANAGEMENT	75
Bartošová V., Hrašková D. DEMING'S THEORY ON QUALITY AS ONE OF THE POSSIBLE THEORETICAL APPROACHES TO THE ASSESSMENT OF QUALITY IN SERVICES.....	75
Andrusiak I. V. PROGRESS OF UKRAINIAN COMPANIES TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT.....	79
Antonova O.M., Zhebka V.V. MONITORING AND INDICATORS OF ECONOMIC SECURITY SYSTEM HIGHER EDUCATION INSTITUTION	84
Bratishko Yu.S. CLUSTER ANALYSIS OF THE PHARMACEUTICAL ENTERPRISES OF UKRAINE FOR THE LEVEL OF SUSTAINABLE SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT.....	88
Gulik T.V., Malyhin A.A. STRATEGIC PLANNING OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE ENTERPRISE.....	93
Klimova N.I. THEORETICAL APPROACHES TO DETERMINATION OF PRODUCTION INVESTMENT SOURCES OF UKRAINIAN CORPORATIONS	99
Kuzmina O.S. THE EVOLUTION OF PROFIT THEORY	103
Lukyanenko N.E. THE PROBLEMS OF EFFICIENCY OF ENTERPRISES' ACTIVITY DIVERSIFICATION ON A REGION LEVEL	107
Melnichuk O. REGULATORY AND ORGANIZATIONAL CONDITIONS OF THE FUNCTIONING OF E-COMMERCE MARKET	110
MYACHIN V.G. DEFINITION OF INDICATORS FOR CALCULATING INNOVATIVE POTENTIAL OF ENTERPRISES.....	115
Odarenko O.V. RISK MANAGEMENT OF THE TELECOMMUNICATION COMPANIES IN THE CONDITIONS OF HYPERCOMPETITION.....	120
Partsirnaya T.M., Olinichenko K.S. INVENTORY MANAGEMENT AND PRODUCT POLICY ENTERPRISE	124

Parubets O.M. STAGES OF NETWORK ANALYSIS OF INTERACTION TRANSPORT ENTERPRISES	128
Polozova T.V. THE MODEL FINANCIAL EXPRESS DIAGNOSTICS OF INNOVATIVE-INVESTMENT PROJECTS.....	132
Rakimbayeva K.Y. THE ROLE OF BUSINESS IN MANAGEMENT, AS TOOLS FOR ANALYSIS OF ITS ACTIVITIES.....	136
Semenova V.G. KEY MARKET TRENDS CABLE PRODUCTS IN UKRAINE.....	140
Sugonyako D. O., Bazilinska O.Y. EUROPEAN EXPERIENCE REGULATORY REFORM IN SME.....	145
Sysolina N.P., Nisfoyan S.S., Savelenko G.V. DEVELOPMENT OF ECONOMIC POTENTIAL OF ENTERPRISES AND THEIR ASSOCIATIONS	149
Petrashewska A.D., Otlyvans'ka G.A., Franchuk E.P. THE MEANING OF STRATEGIC ANALYSIS AS A PART OF THE MODERN STRATEGY OF MANAGING TELECOMMUNICATIONS COMPANIES IN UKRAINE	154
3. PRODUCTIVE FORCES DEVELOPMENT AND REGIONAL ECONOMY	160
Bugenitsa V.V. IMPROVING THE NATURAL RESOURCE POTENTIAL OF THE REGION ONU BY INTRODUCING THE CONCEPT OF «GREEN» ECONOMY	160
Klimovych O.M. STAGES PROCESS FORMING OF GROWTH POLES AND THEIR LOCATION ON THE TERRITORY OF THE COUNTRY	164
Nikiforenko V.G., Berezhna O.Yu. PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF LABOUR VIRTUAL MIGRATION ARE IN UKRAINE.....	167
Nikiforenko V.G., Tabanova A.I. UPDATE INTERDISCIPLINARY APPROACHES TO GENDER TERMINOLOGY	172
Ponomarov Y.L. MODERN TRENDS IN WAGES ON THE EXAMPLE OF THE AGRICULTURAL ENTERPRISES OF UKRAINE	176
Sotnichenko L. METODICAL DEVELOPMENT DIRECTIONS FOR THE REGIONAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT OPERATION	181
4. MONEY, FINANCE AND CREDIT	188
Abdimomynova A.Sh., Beketova K.N. PROBLEMS AND PERSPECTIVE OF DEVELOPMENT OF ISLAMIC INSURANCE IN KAZAKHSTAN	188
Bregeda O.A. MAIN CAUSES OF NATIONAL CURRENCY EXCHANGE RATE VOLATILITY IN UKRAINE	194
Mann R.V. PROBLEMS AND FEATURES OF FINANCE OF UKRAINE IN THE MARKET ENVIRONMENT	198
Rudyk O.R. DEVELOPMENT STRATEGY INVESTMENT POLICY ENTERPRISE.....	204
Fadyeyeva I.G. MODELS AND METHODS OF FORECASTING THE ENTITY'S FINANCIAL POSITION.....	208
Shcherbyna G.V. MECHANISMS OF PRICING FINANCIAL DERIVATES AND PROSPECT OF THEIR IMPLEMENTATION IN UKRAINIAN MARKET	213
5. ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT	220
Bartošová V., Jaroš J. THEORETICAL BASIS AND ORGANIZATIONAL SOLUTION OF INTERNAL AUDIT OF ENTERPRISES IN THE SLOVAK REPUBLIC	220
Georgieva V.K. CHARACTER AND CLASSIFICATION OF THE DONATIONS TO THE BRANCH OGRANIZATIONS	224
Bondarenko O.V. QUALITATIVE ASPECTS OF SOFTWARE IN ACCOUNTING AND ANALYTICAL SYSTEMS THE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS	228
Dolinska O.M. ADVANTAGES ORGANIZATION OF INTERNAL AUDIT IN BANKS UKRAINE USING THE FORMAT XBRL.....	232

Mats T.P. , Dugar T.Y., Gryn V.I. PROTECTION OF ACCOUNT INFORMATION IN THE TERMS OF USE OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	235
Rozdobudko V.V. ANALYSIS METHODS IN THE UNITED STATES, UKRAINE AND OTHER EUROPEAN COUNTRIES.....	239
Sopko V.V., Romashko O.M. KEY ASPECTS OF ACCOUNTING COSTS AND REVENUES	243
Tsybulnyk M.O. FEATURES OF ACCOUNTING STATE PENSION FUNDS IN UKRAINE.247	
6. TAXATION AND ACCOUNTING SYSTEM	253
Penugalova A.V., Zhukov S.I. METHODS OF EFFCTIVENESS OF STATE FINANCIAL CONTROL IN THE RUSSION FEDERATION	253
7. ECONOMIC SECURITY OF BUSINESS ENTITIES	258
Belyaeva L.A., Makovoz O.S. NOWDAY ILLEGAL ACTIONS MOTIVATION IN THE TAXATION	258
Kosianchuk T.F. METHODS OF ASSESSING THE FINANCIAL SECURITY OF THE COMPANIES.....	262
Luzhetskyi A.I. DEFINITION OF ENVIRONMENTAL FACTORS OF IMPLIED OF UKRAINIAN MACHINE BUILDING INDUSTRY IN MODERN CONDITIONS.....	267
Nahorniak I.S. MANAGEMENT OF SOCIAL COMPONENT OF SOCIAL AND ECONOMIC SECURITY OF DOMESTIC MACHINEBUILDING ENTERPRISES	271
Rossoshanska O. SYSTEM-INTEGRATION MODEL OF ENTERPRISE ACTIVITY AS A RESEARCH OBJECT OF THE ENTERPRISE ECONOMIC SECURITY	275
Tinassilov M.D., Urkumbaeva A.R., Baymoldaeva M.T. DYNAMICS OF "GREEN ECONOMY" IN THE ENERGY SECURITY.....	281
8. MATHEMATICAL METHODS IN ECONOMY	285
Avdeenko T.V., Bakaev M.A., Klavsuts I.L. INNOVATIVE METHODS TO SUPPORT DECISION-MAKING BASED ON BUSINESS INTELLIGENCE TECHNOLOGIES	285
9. STATE ADMINISTRATION, SELF-GOVERNMENT AND GOVERNMENT SERVICE	288
Bodnar I. R., Oleksyak Ch. PROBLEMS AND PERSPECTIVE DIRECTIONS OF REFORM NATIONAL INFORMATION POLICY	288
10. ECONOMY LAW	293
Kaydalova A.V. THE QUALITY ASSURANCE SYSTEM OF HIGHER PHARMACEUTICAL EDUCATION IN UKRAINE AT THE NATIONAL AND INTERNATIONAL LEVELS	293
11. TOURISM ECONOMY	298
Liovochkin N.A. YEAR OF MUSEUMS CULTURAL OLYMPIAD SOCHI-2014.....	298
12. MANAGEMENT	301
Strunz H. MODERN PUBLIC MANAGEMENT IN THE MILITARY SECTOR – A RESEARCH AGENDA	301
Kakhovych O.O., Tsybul'nyk O.L. MANAGEMENT PROBLEMS BY INNOVATIVE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES	305
Korman M. TEAM CREATIVE ACTIVITIES	309
Onishchenko I.I. REVIEW OF MODERN RISK MANAGEMENT METHODOLOGIES.....	313
IN PROJECT MANAGEMENT.....	313
Bobrovska O.Y., Zyenina-Bilichenko A.S. FACTORS OF ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT AND INCREASE OF MANAGEMENT EFFICIENCY	318

13. MARKETING	323
Voskresenska O.E. POSSIBILITIES OF STRATEGIC PLANNING FOR ENTERPRISES OF MARKETING STRATEGIES.....	323

Polozova T.V.
Ph.D., Associate Professor,
Kharkiv National University of radioelectronics, Kharkiv, Ukraine

THE MODEL FINANCIAL EXPRESS DIAGNOSTICS OF INNOVATIVE-INVESTMENT PROJECTS

Полозова Т.В.

к.е.н., доцент,

Харківський національний університет радіоелектроніки, м. Харків, Україна

МОДЕЛЬ ФІНАНСОВОЇ ЕКСПРЕС-ДІАГНОСТИКИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ

У статті запропоновано модель фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів. Запропонована модель передбачає використання мінімально допустимої кількості показників, які мають бути обов'язково враховані на стадії попередньої експертизи та відбору інноваційно-інвестиційних проектів. Це дозволяє швидко обрати проект з кількох альтернатив для більш детальної, поглибленої діагностики.

Ключові слова: модель, експрес-діагностика, фінансова модель, інноваційно-інвестиційний проект.

The model of financial express diagnostics of innovative-investment projects is offered. Offered methodical toolbox provides use minimum possible amount factors, which must be taken into account on stage of the preliminary expert operation and selection innovation and investment project. This allows quickly to choose the project from several alternatives for more detailed, deepened diagnosticses.

Key words: model, express diagnostics, financial model, innovativ-investment project.

Активізація інноваційно-інвестиційної діяльності вітчизняних підприємств є одним з найважливіших аспектів підвищення ефективності їх функціонування. У сучасних умовах господарювання оптимальний вибір напряму вкладання коштів є досить складним завданням, що зумовлене негативним впливом таких факторів зовнішнього середовища, як: високі темпи інфляції, що супроводжуються різкими коливаннями, значні суми кредиторських заборгованостей у підприємств, нестабільність податкового законодавства, політичної ситуації і т.д. У такій ситуації важливим завданням будь-якого підприємства є об'єктивна і достовірна оцінка всіх інвестиційних альтернатив та вибір найбільш перспективних з них з погляду раціонального розміщення капіталу. Особлива увага при цьому приділяється фінансовій експрес-діагностиці інноваційно-інвестиційних проектів з погляду потенційного інвестора.

Питанням фінансової діагностики, аналізу та оцінки економічної ефективності інноваційно-інвестиційних проектів присвячено роботи багатьох вчених: М. М. Микитюка [1], С. М. Ілляшенка [2], Г. Бірмана, С. Шмідта [3], Л. В. Соколової [4], В. Л. Осецького [5], К.П. Покатаєвої [6], О. М. Ястремської [7], П.М. Коюди, І. А. Шейко [8] та ін. Проте результат аналізу наукових джерел дозволив зробити висновок про відсутність єдиної універсальної методики фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів. Це розширює коло наукового пошуку та обумовлює актуальність подальших досліджень у даному напрямі.

Метою дослідження є побудова моделі фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів.

Основні етапи фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів представлені на рис. 1.

На основі підходу, викладеного в [9], для фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів пропонується використати розрахунок необхідних показників з метою визначення потенційної прибутковості кожного з проектів і зробити висновок про прийнятність конкретної пропозиції.

Виручка від реалізації продукції розраховується виходячи з обсягу виробництва продукції в натуральному вираженні (O_{hi}) і ціни (Π_i) по всій номенклатурі і асортименту продукції (n):

$$B = \sum_{i=1}^n O_{hi} \cdot \Pi_i . \quad (1)$$



Рис. 1. Етапи фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів

Розрахунок поточних (експлуатаційних) витрат на виробництво продукції (виконання робіт, надання послуг) бажано виконати з розбивкою на постійні і змінні у кожному періоді реалізації проекту.

Розрахунок прибутків і податків по роках проекту містить наступні показники: виручка від реалізації продукції; експортне мито; акцизний збір; експлуатаційні витрати; сума відсотка за кредит; ліквідаційний виручка; балансовий прибуток (прибуток брутто); сума податку на прибуток; чистий прибуток (нетто).

Розрахунок сум відсотків за кредит здійснюється на підставі умов кредитної угоди з комерційним банком. При цьому враховується періодичність виплати самої суми кредиту, а також умови виплати відсотків за користування кредитом.

Ліквідаційна виручка виникає при продажі об'єкту інвестування наприкінці строку реалізації проекту.

Прибуток брутто в році t (Π_t^{bp}) розраховується за формулою:

$$\Pi_t^{\text{бп}} = \text{ЧД}_t - K_t - B_t + L_t, \quad (2)$$

де ЧД_t – виручка від реалізації в році t;

K_t – сума відсотка по кредиту в році t;

B_t – експлуатаційні витрати в році t;

L_t – ліквідаційна виручка від продажу об'єкта (тільки в останньому році реалізації проекту).

Чистий прибуток у році t ($\Pi_t^{\text{ч}}$) розраховується за формулою:

$$\Pi_t^{\text{ч}} = \Pi_t^{\text{бп}} \cdot \left(1 - \frac{\Pi_{\text{п}}}{100}\right) = (\text{ЧД}_t - K_t - B_t + L_t) \cdot \left(1 - \frac{\Pi_{\text{п}}}{100}\right), \quad (3)$$

де $\Pi_{\text{п}}$ – ставка податку на прибуток, %.

Сума податку на прибуток залежить від діючої ставки оподатковування. При цьому необхідно враховувати систему оподатковування даного суб'єкта господарювання (єдиний податок або загальні підстави). Розрахунок потоку наявних грошових коштів можна представити в табл. 1.

Таблиця 1

Розрахунок потоку наявних грошових коштів

Показник	Рік 1	Рік 2	...	Рік t
1. Виручка від реалізації, грн				
2. Експлуатаційні витрати без урахування амортизації, грн				
3. Сума відсотків по кредиту, грн				
4. Ліквідаційна виручка, грн				
5. Сума податку на прибуток, грн				
6. Загальний потік наявних коштів та його розподіл, грн				
➤ дивіденди				
➤ погашення кредиту				
➤ амортизація				

У даному розрахунку сума експлуатаційних витрат розраховується без урахування амортизації. При розподілі готівки необхідно враховувати наступні напрямки: виплата дивідендів; суми на погашення кредиту; суми амортизаційних відрахувань.

Оцінка ефективності інноваційно-інвестиційних проектів на основі концепції дисконтування грошових потоків передбачає розрахунок відомих показників (NPV, IRR, DPP), методика обчислення яких наведена у роботі [3, с. 254, с. 213, с. 220].

Позитивне значення NPV свідчить про доцільність реалізації інвестиційного проекту. Негативне значення даного показника означає, що оцінюваний проект буде збитковим.

IRR інвестиційного проекту являє собою розрахункову ставку відсотків, при якій NPV, що відповідає цьому проекту, дорівнює нулю.

Розрахунок NPV інвестиційного проекту дає відповідь на питання, є він ефективним чи ні при деякій заданій нормі дисконту (r), у той час як IRR проекту визначається в процесі розрахунку і потім порівнюється з необхідною інвестору нормою доходу на вкладений капітал.

Під строком окупності розуміється тривалість періоду, протягом якого сума чистих доходів, дисконтованих на момент завершення інвестицій, дорівнює сумі інвестицій. Строк окупності є також обов'язковим показником на етапі діагностики фінансової спроможності проектів. За даним показником інвестор може оцінити за який строк він може одержати назад капітал, включаючи відсотки. Звичайно, при цьому більш привабливим з погляду інвестора буде проект з мінімальним строком окупності.

Як свідчить практика, найпоширенішою формою інвестицій є кредитні кошти. Такою формою інвестування, в основному, займаються комерційні банки. На основі укладеної кредитної угоди здійснюється розрахунок сум погашення боргу. Недостатньо обґрунтовані розрахунки при фінансовій оцінці можуть викликати негативну реакцію з боку потенційного інвестора, і проект може бути свідомо відхиленій. Графік погашення кредиту можна представити у табл. 2.

Таблиця 2

Графік повернення кредиту

Показник	Рік 1	Рік 2	...	Рік t
1. Борг на початок року, грн				
2. Сума відсотків по кредиту, грн				
3. Сума на погашення кредиту, грн				
4. Борг на кінець року, грн				

У табл. 2 борг на початок року відповідає сумі кредитних коштів. Сума відсотків по кредиту раніше розрахована. У рядку "Сума на погашення кредиту" вказуються суми, які за умовами кредитної угоди повинні бути погашені в даному році. Борг на кінець року (B_{kp}) розраховується за формулою:

$$B_{kp} = B_{np} - C_{pog}, \quad (4)$$

де B_{np} – сума боргу на початок року;

C_{pog} – сума на погашення боргу.

Борг на початок наступного року є боргом на кінець попереднього року і т.д. Розрахунок коефіцієнта повернення боргу можна здійснити в табл. 3.

Таблиця 3

Розрахунок коефіцієнта повернення боргу

Показник	Рік 1	Рік 2	...	Рік t
1. Загальний потік наявних коштів				
2. Мінімально припустима сума виплати боргу				
3. Коефіцієнт повернення боргу				

Коефіцієнт повернення боргу (K_{pb}) пропонується визначити шляхом відношення сукупного потоку грошових коштів (Π_{nk}) до мінімально припустимої суми виплати боргу (C_{min}), яка на умовах позики має бути погашена у даному періоді.

$$K_{pb} = \Pi_{nk} / C_{min}. \quad (5)$$

При значенні коефіцієнта повернення менше "1" неможливо виконати умов позики. Тому розрахункове значення цього коефіцієнта має бути вище 1,0 у кожному періоді реалізації проекту, доки не погашена заборгованість, тоді проект має "запас потужності" на випадок непередбачених обставин.

Коефіцієнт фінансової незалежності розраховується як відношення суми власних коштів ($K_{вл}$) до загальної потреби в інвестиційному капіталі для даного інноваційно-інвестиційного проекту (I):

$$K_{фн} = K_{вл} / I. \quad (6)$$

Рекомендоване значення для даного коефіцієнта (0,5-1,0). Цей коефіцієнт свідчить фінансову спроможність проекту з погляду незалежності від позикового капіталу.

Таким чином, послідовне виконання етапів запропонованої моделі фінансової експрес-діагностики дозволить одержати необхідну інформацію про доцільність реалізації інноваційно-інвестиційного проекту.

Запропонована модель фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів може бути використана:

а) на підприємствах різних форм власності і з різним масштабом виробництва для оцінки ефективності капіtalьних вкладень;

б) як допоміжний інструмент для комерційних банків з метою оцінки доцільності кредитування юридичних осіб;

в) в аналітичних і консультаційних центрах.

Запропонований підхід до фінансової експрес-діагностики інноваційно-інвестиційних проектів передбачає використання мінімально необхідної та достатньої кількості показників, які мають бути враховані на стадії попередньої експертизи. Це дозволяє швидко обрати проект з кількох альтернатив для більш детальної, поглибленої фінансової діагностики.

Література:

1. Микитюк П.П. Аналіз інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств: монографія / П. П. Микитюк. – Тернопіль: Тернограф, Тернопільський національний економічний університет, 2009. – 304 с.
2. Проблеми і перспективи ринково-орієнтованого управління інноваційним розвитком : монографія / за ред. д.е.н., професора С. М. Ілляшенко. – Суми : ТОВ "друкарський дім "папірус", 2011. – 644 с.
3. Бирман Г. Экономический анализ инвестиционных проектов / Г. Бирман, С. Шмидт / Пер. с англ. под ред. Л.П. Белых. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1997. – 631с.
4. Соколова Л.В. Моделювання вибору інвестиційно-привабливого промислового об'єкту / Л.В. Соколова, Т.М. Герман // Економіка : проблеми теорії та практики: Збірник наукових праць. Випуск 249. – В 5 т. – Т. 5. – Дніпропетровськ : ДНУ, 2009. – С. 1312-1316.
5. Осецький В. Л. Інвестиції та інновації: проблеми теорії і практики : монографія / В. Л. Осецький. – К.: IAE УААН, 2003. – 412 с.
6. Покатаєва К. П. Інвестиційна діяльність підприємств у глобальному середовищі: методичний інструментарій управління : монографія / К. П. Покатаєва; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Х., 2009. – 168 с.
7. Ястремська О. М. Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства / О. М. Ястремська. – Х. : ВД "ІНЖЕК", 2010. – 392 с.
8. Коюда П. М. Ефективність інноваційної діяльності підприємств: теорія та практика : монографія / П. М. Коюда, І. А. Шейко. – Х.: ТОВ "Компанія СМІТ", 2013. – 332 с.
9. Polozova T.V. Diagnostics of financial ability of innovation and investment projects / T.V. Polozova // Problems of social and economic development of business: Collection of scientific articles. Vol. 1 - Publishing house «BREEZE», Montreal, Canada, 2014. – Р. 322-326.

Rakimbayeva.K.Y.

doctoral student

Varna Free University Chernorizets Hrabra

THE ROLE OF BUSINESS IN MANAGEMENT, AS TOOLS FOR ANALYSIS OF ITS ACTIVITIES

Ракимбаева К.Е.

докторантка

Varnenский свободный университет им. Черноризца Храбра

РОЛЬ БИЗНЕСА В МЕНЕДЖМЕНТЕ, КАК ИНСТРУМЕНТА АНАЛИЗА ЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

The article discusses the concept of business management as a tool for the analysis of its activities

Keywords: business, management, analysis, concept, innovation

В статье рассматривается понятие бизнеса в менеджменте, как инструмента анализа ее деятельности

Ключевые слова: бизнес, менеджмент, анализ, концепция, инновация

Бизнес - это совокупность деловых отношений предпринимчивых людей в целях удовлетворения спроса потребителей и получение прибыли. Разработка эффективного бизнеса открывает большие возможности для роста предприятий.

Деятельность современных компаний становится все сложнее, особенно в странах с развитой информационной технологией, где компании занимаются параллельно и электронной торговлей. В таких случаях взаимосвязь между компонентами бизнеса и факторами успеха деятельности компании не всегда заметна. На основе бизнеса можно выстроить логичную картину бизнеса компании, определить ключевые компоненты и выявить взаимосвязь между ними, а так же выстроить согласованную концепцию бизнеса компании. Понимание концепции бизнеса, способствует быстрой реакции на изменяющиеся факторы внешней среды, и соответственно изменению компонентов бизнеса, т.е. адаптировать деятельность компании к изменяющимся условиям. Все это помогает во время принять правильное решение.



Scientific journal «ECONOMICS AND FINANCE»



Thorpe-Bowker®, Melbourne, Australia

ACTUAL PROBLEMS OF MODERN ECONOMY DEVELOPMENT

Collection of scientific articles

Copyright © 2015 by the authors
All rights reserved.

WARNING

Without limitation, no part of this publication may be reproduced, stored, or introduced in any manner into any system either by mechanical, electronic, handwritten, or other means, without the prior permission of the authors
Edited by the authors.

ISBN 978-0-9942661-0-1

Printed by Thorpe Bowker®
Level 1, 607 St Kilda Rd, Melbourne Vic 3004