

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ

23/23

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ ТА ОБЛІКУ

СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

КОЛЛЕКТИВНА МОНОГРАФІЯ

Харків
НТУ «ХПІ»

УДК 330.3.001.26

ББК 65

Д 70

Рекомендовано до друку Вченюю радиою Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (протокол №10 від 27 грудня 2015 року).

Рецензенти: О.М. Ковалюк, д-р екон. наук, проф., зав. кафедри обліку і аудиту Львівського національного університету ім. Івана Франка; А.А. Пилипенко, д-р екон. наук, проф., завідуючий кафедрою бухгалтерського обліку Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, К.С. Шапошников, д-р екон. наук, проф., директор Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій.

Соціально-економічний розвиток України: проблеми та перспективи: кол. монографія / За ред. О.В. Манойленко. – Х: Рожко С. Г., 2015. – 345 с. : іл.

ISBN 978-966-97495-7-4

Монографія є результатом науково-методичних та практичних досліджень з удосконалення науково-методичного забезпечення процесів реформування національної економіки на мікро- та макроекономічному рівні. Монографію присвячено проблемним питанням соціально-економічного розвитку країни.

Монографія базується на матеріалах XI-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Дослідження та оптимізація економічних процесів. Оптимум-2015».

Монографія призначена для наукових робітників, викладачів, аспірантів, а також фахівців, що займаються дослідженням соціально-економічних проблем розвитку та оптимізацією економічних процесів різних галузей економіки.

Відповіальність за зміст та достовірність матеріалів несуть автори. Редакція залишає за собою право не публікувати матеріали, що не відповідають формату видання, а також істотно змінювати зміст текстів за узгодженням з автором. Думка авторів може не співпадати з думкою членів редколегії.

ISBN 978-966-97495-7-4

© НТУ «ХПІ», 2015

інвестиційної привабливості підприємництва як напрямок залучення інвестиційних ресурсів. / Я. Є. Задорожна, Л. П. Дядечко // Інвестиції: практика та досвід. – 2007. – №2. – С. 32-35; 5. Жулянський А.Ю. Фактори відтворення інвестиційного потенціалу регіону [Електронний ресурс] / А.Ю. Жулянський, Я.В. Кобрун. Економічний простір — 2011. — № 45 — С. 64-74. Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/Vestnik/2010_7/statyi/ Zhylavskyi_Govoryn.pdf; 6. Матеріали серії «ВКурс» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://vkurz.nauka.economics/25/>; 7. Теорія статистики Піаручник. Під ред. Громіко Г.Л. М.: ИНФРА-М, 2010. – 414 с.; 8. Сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>; 9. Ізумченко М. Г. Економічна аналітика / М. Г. Ізумченко. навч. посіб. – К.: КНЕУ 2003 р.

МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ СПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Т.В. Полозова, к.е.н., доц. каф. економічної кібернетики та управління економічною безпекою, ХНУРЕ

У сучасних умовах господарювання одним із найвпливовіших факторів конкурентоспроможності підприємства на національному та світовому ринках є його інноваційно-інвестиційна спроможність. Обов'язкове врахування впливу багатьох факторів мінливого зовнішнього і внутрішнього середовища на результати діяльності суб'єктів господарювання обумовлює необхідність розробки та використання відповідної сукупності критеріїв ефективності системи інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства (І-ІСП).

На сучасному етапі розвитку економіки України головним фактором економічного зростання є ефективні інвестиції в інноваційний процес, що забезпечують структурну перебудову економіки на новій технологічній основі та сприяють підвищенню її конкурентоспроможності. У випадку відсутності відповідних інвестицій зростає загроза економічній безпеці як на мікро-, так і на макрорівні.

Теоретичні та практичні аспекти використання методичного інструментарію для моніторингу ефективності інноваційної та інвестиційної діяльності підприємства висвітлені у роботах таких науковців, як А. І. Бутенко [1], В. М. Гриньова [2], М. П. Денисенко [3], С. М. Ілляшенко [4, 5], С. І. Мельник [6], П. П. Микитюк [7], П. Г. Перерва [8], К. П. Покатаєва [9], Л. В. Соколова [10], В. П. Соловйов [11], А. В. Череп [12], С. М. Шкарлет [13], О. М. Ястремська [14] та ін. Проте результати наукового пошуку дозволили зробити висновок про неоднозначність підходів щодо формування системи критеріїв моніторингу ефективності діяльності підприємства в інноваційно-інвестиційній сфері.

Враховуючи актуальність та ступінь розробки даного питання, метою дослідження є розробка методичного інструментарію моніторингу ефективності системи інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства.

Результати попередніх наукових досліджень дозволили сформувати

сукупність критеріїв ефективності функціонування системи I-ІСП за умов нестабільності зовнішнього середовища [15]: інноваційно-інвестиційна гнучкість підприємства (I-ІГП); інноваційно-інвестиційна чутливість підприємства (I-ІЧП); інноваційно-інвестиційна конкурентоспроможність підприємства (I-ІКП); можливість інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства (I-ІРП); інноваційно-інвестиційна безпека підприємства (I-ІБП).

З позицій системного підходу з вартісною орієнтацією та на основі запропонованих критеріїв систему інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства можна представити у вигляді піраміди, яка наведена на рис. 1.

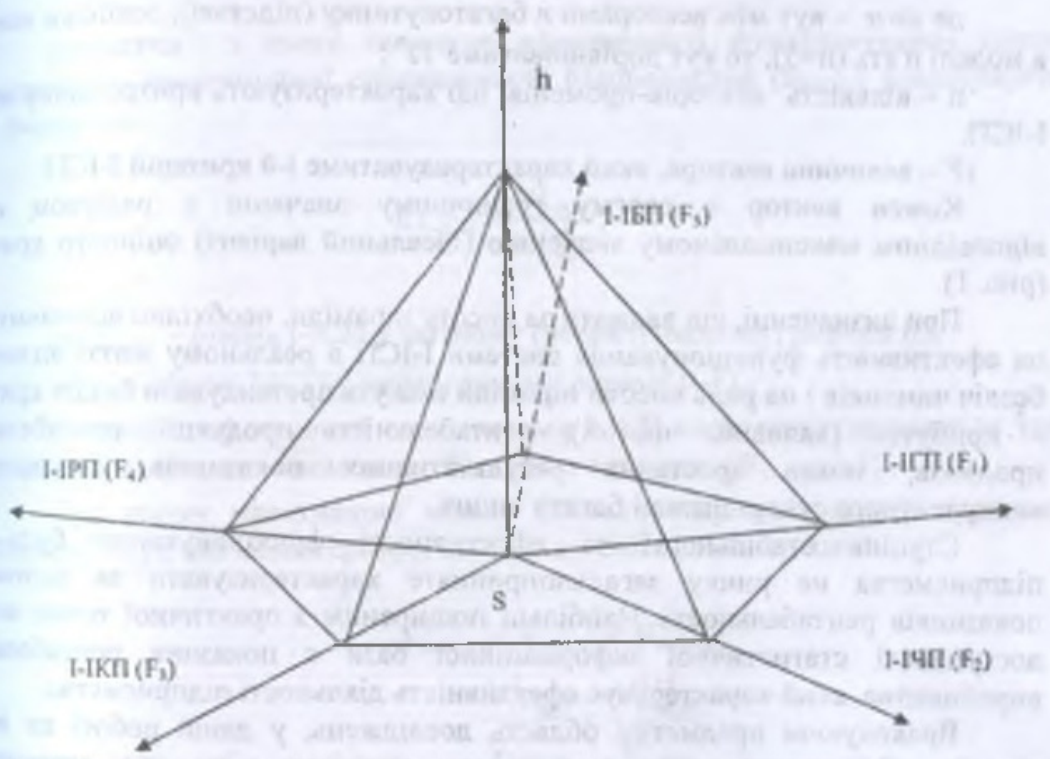


Рис. 1. Моніторингова сукупність оцінних критеріїв ефективності системи I-ІСП

Джерело: розробка автора

Реальний результат стану системи I-ІСП за умов мінливості внутрішнього та зовнішнього середовища характеризує об'єм піраміди.

Звичайно математичний вираз для обчислення об'єму піраміди (V) має такий вигляд:

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h, \quad (1)$$

де S – площа підстави піраміди (багатокутника критеріїв I-ІСП);

h – висота піраміди.

Оскільки підставу піраміди формують кілька векторів-променів, що характеризують критеріальну оцінку I-ІСП, то її величину (S) можна визначати за формулою:

$$S = \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n F_i \cdot F_{i+1} = \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot (F_1 \cdot F_2 + F_2 \cdot F_3 + F_3 \cdot F_4 + F_4 \cdot F_5 + F_5 \cdot F_1), \quad (2)$$

де $\sin \alpha$ – кут між векторами в багатокутнику (підставі), оскільки вектори в моделі п'ять ($n=5$), то кут дорівнюватиме 72° ;

n – кількість векторів-променів, що характеризують критеріальну оцінку I-ІСП;

F – величина вектора, який характеризуватиме i -й критерій I-ІСП.

Кожен вектор в своєму граничному значенні є радіусом круга відповідним максимальному значенню (ідеальний варіант) оцінного критерію (рис. 1).

При визначенні, що вважати за висоту піраміди, необхідно відзначити, що на ефективність функціонування системи I-ІСП в реальному житті впливають безліч чинників і на роль висоти піраміди можуть претендувати безліч критеріїв – прибуток (валовий, чистий), рентабельність продукції, рентабельність продажів, темпи зростання результативних показників, інтенсивність конкурентного суперництва і багато інших.

Ступінь стабільності та ефективності функціонування будь-якого підприємства на ринку загальноприйняті характеристики за допомогою показників рентабельності. Найбільш поширеним з практичної точки зору та доступності статистичної інформаційної бази є показник рентабельності виробництва, який характеризує ефективність діяльності підприємства.

Враховуючи предметну область досліджень, у даній роботі як висоту піраміди (h) пропонується використати кількісну міру, що характеризує цільовий параметр підвищення інноваційно-інвестиційної спроможності національному та світовому ринках, – рентабельність підприємства урахуванням інноваційно-інвестиційних активів (P_{i-i}) (матеріальні нематеріальні основні засоби, довгострокові фінансові інвестиції), яка розраховується за формулою:

$$h = P_{i-i} = \frac{\Pi_{\text{вал}}}{OZm + OZh + Idf + Zob}, \quad (3)$$

де $\Pi_{\text{вал}}$ – валовий прибуток підприємства;

OZm – матеріальні основні засоби;

OZh – нематеріальні основні засоби;

Idf – довгострокові фінансові інвестиції;

Zob – оборотні засоби.

Підставляючи формули (2) і (3) до формули (1) можна отримати вираз для визначення об'єму піраміди, що і характеризуватиме рівень I-ІСП з урахуванням моніторингової сукупності оцінних критеріїв та рентабельності інноваційно-інвестиційних активів підприємства в певному періоді (t):

$$V_{i-icp}^t = \frac{1}{3} \cdot \frac{\Pi_{\text{bas}}}{OZm + OZh + Idf + Zob} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n F_i \cdot F_{i+1} = \\ = \frac{1}{6} \cdot \frac{\Pi_{\text{bas}}}{OZm + OZh + Idf + Zob} \cdot \sin \alpha \cdot (F_1 \cdot F_2 + F_2 \cdot F_3 + F_3 \cdot F_4 + F_4 \cdot F_5 + F_5 \cdot F_1) \quad (4)$$

Виходячи з цього показник ефективності функціонування системи інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства (E_{i-icp}) розраховується за формулою:

$$E_{i-icp} = \frac{V_{i-icp}^t}{V_{i-icp}^{t-1}} \quad (5)$$

де V_{i-icp}^t – рівень I-ІСП у звітному (розрахунковому) періоді (t);

V_{i-icp}^{t-1} – рівень I-ІСП у попередньому періоді (t-1).

Очевидно, ефективний стан системи I-ІСП характеризуватиметься таким співвідношенням, значення якого більше за одиницю ($E_{i-icp} > 1$).

При цьому ефективною можна вважати таку тенденцію зміни станів системи I-ІСП, яка характеризується такими співвідношеннями:

$$V_{i-icp}^{t-1} < V_{i-icp}^t < V_{i-icp}^{t+1} \quad (6)$$

$$\frac{V_{i-icp}^t}{V_{i-icp}^{t-1}} < \frac{V_{i-icp}^{t+1}}{V_{i-icp}^t} \quad (7)$$

Така інтерпретація показника ефективності функціонування системи I-ІСП відбуває динамічний характер поведінки системи, відповідає системному підходу управління з вартісною орієнтацією і визначає оптимістичний напрям розвитку подій.

Змістовна інтерпретація значення показника ефективності функціонування системи I-ІСП наведена у таблиці 1.

Полівекторний розвиток I-ІСП за умов мінливого зовнішнього середовища в поєднанні з флюктуаційними коливаннями викликають кількісну багатофакторну зміну елементів всіх рівнів системи і всієї системи в цілому. Такі флюктуаційні коливання системи можуть бути спровоковані такими чинниками, як: рівень значущості інновацій, рівень інноваційної сприйнятливості, можливість та обсяги інвестиційного забезпечення

інновацій, рівень ризику інноваційно-інвестиційної діяльності, ступінь готовності інновацій до реалізації, характер та масштаб ефекту від інноваційно-інвестиційної діяльності, рівень інноваційно-інвестиційної безпеки та ін.

Таблиця 1 – Змістовна інтерпретація значення показника ефективності функціонування системи I-ІСП ($E_{I-ІСП}$)

Значення показника $E_{I-ІСП}$	Розрахункова формула	Характеристика стану системи I-ІСП	Співвідношення, що характеризують тенденції зміни станів системи I-ІСП
$E_{I-ІСП} > 1$	$\frac{V_{i-icn}^t}{V_{i-icn}^{t-1}}$	Ефективний стан системи, що характеризується оптимістичним розвитком подій, позитивними флюктуаційними коливаннями критеріїв системи, прогресивною динамікою рівня I-ІСП	$V_{i-icn}^{t-1} < V_{i-icn}^t < V_{i-icn}^{t+1}$ $\frac{V_{i-icn}^t}{V_{i-icn}^{t-1}} < \frac{V_{i-icn}^{t+1}}{V_{i-icn}^t}$
$E_{I-ІСП} = 1$	$\frac{V_{i-icn}^t}{V_{i-icn}^{t-1}}$	Рівноважний стан системи, який характеризується відсутністю розвитку подій, флюктуаційних коливань критеріїв системи, стабільним рівнем I-ІСП	$V_{i-icn}^{t-1} = V_{i-icn}^t = V_{i-icn}^{t+1}$ $\frac{V_{i-icn}^t}{V_{i-icn}^{t-1}} = \frac{V_{i-icn}^{t+1}}{V_{i-icn}^t}$
$E_{I-ІСП} < 1$	$\frac{V_{i-icn}^t}{V_{i-icn}^{t-1}}$	Неефективний стан системи, що характеризується пессимістичним розвитком подій, негативними флюктуаційними коливаннями критеріїв системи, регресивною динамікою рівня I-ІСП	$V_{i-icn}^{t-1} > V_{i-icn}^t > V_{i-icn}^{t+1}$ $\frac{V_{i-icn}^t}{V_{i-icn}^{t-1}} > \frac{V_{i-icn}^{t+1}}{V_{i-icn}^t}$

Джерело: розроблено автором

За таких умов негативну динаміку зміни рівня I-ІСП (ΔV) характеризуватиме різниця між об'ємом піраміди при оптимістичному розвитку подій (V) та об'ємом усіченої піраміди (V_y), яка відбивається пессимістичний розвиток подій:

$$\Delta V = V - V_y \quad (8)$$

де V – об'єм піраміди при оптимістичному розвитку подій;
 V_y – об'єм усіченої піраміди, яка відбиває пессимістичний розвиток подій ¹ урахуванням флюктуаційних коливань системи.

При цьому в усічений піраміді вектори-промені нижньої підстави відповідають базовим розрахунковим значенням критеріїв системи I-ІСП, ² вектори-промені верхньої підстави – прогнозним значенням цих критеріїв ³ урахуванням флюктуаційних коливань критеріїв системи.

Математичний вираз для обчислення об'єму усіченої піраміди (V_y) має такий вигляд:

$$V_y = \frac{1}{3} \cdot h \cdot (S_{\text{ниж}} + \sqrt{S_{\text{ниж}} \cdot S_{\text{верх}}} + S_{\text{верх}}), \quad (9)$$

де h – висота усіченої піраміди;

$S_{\text{ниж}}$ – площа нижньої підстави усіченої піраміди (багатокутника розрахункових значень критерій I-ІСП);

$S_{\text{верх}}$ – площа верхньої підстави усіченої піраміди (багатокутника прогнозних значень критерій I-ІСП з урахуванням флюктуаційних коливань системи).

Площа нижньої підстави усіченої піраміди ($S_{\text{ниж}}$) розраховується за формулою:

$$S_{\text{ниж}} = \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n F_i \cdot F_{i+1}, \quad (10)$$

де $\sin \alpha$ – кут між векторами в багатокутнику (нижньої підстави), $n=5$, $\alpha=72^\circ$;

n – кількість векторів-променів, що характеризують критеріальну оцінку I-ІСП;

F_i – розрахункове значення вектора-променя, який характеризуватиме i -й критерій системи I-ІСП.

Площа верхньої підстави усіченої піраміди ($S_{\text{верх}}$) розраховується за формулою:

$$S_{\text{верх}} = \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n f_i \cdot f_{i+1}, \quad (11)$$

f_i – прогнозне значення вектора-променя, який характеризуватиме i -й критерій системи I-ІСП з урахуванням флюктуаційних коливань системи.

З урахуванням цього об'єму усіченої піраміди (V_y) розраховуватиметься за формулою:

$$V_y = \frac{1}{3} \cdot \frac{\Pi_{\text{вал}}}{\text{ОЗм} + \text{ОЗн} + \text{Ідф} + \text{Зоб}} \times \\ \times \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n F_i \cdot F_{i+1} \right) + \sqrt{\left(\frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n F_i \cdot F_{i+1} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n f_i \cdot f_{i+1} \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sum_{i=1}^n f_i \cdot f_{i+1} \right)^2} \right]. \quad (12)$$

Негативні відхилення (або коливання), які математично складають різницю між об'ємами звичайної та усіченої пірамід, є підставою для

управлінських дій та прийняття рішень щодо нормалізації (стабілізації) стадії системи I-ІСП.

Універсальний характер запропонованої моделі полягає у тому, що дозволяє варіювати номенклатурою моніторингової сукупності оцінок критеріїв, виходячи з інформаційних можливостей, рівня кваліфікації експертів, ступеня спеціалізації виробництва. Такий методичний підхід дозволяє аналізувати вплив окремих чинників, що впливають на рівень I-ІСП, а також оцінювати можливі наслідки їх зміни в майбутньому.

Запропонована модель дозволяє оцінити не тільки внутрішні інноваційно-інвестиційні можливості підприємства, але і дійсний вплив негативних факторів мінливого зовнішнього середовища на можливий (передбачуваний) сценарій поведінки підприємства в конкретній ситуації. Використання цієї моделі в практичних цілях забезпечує зниження ризиків управлінської інноваційно-інвестиційних рішень і може служити основою для оцінки їх ефективності. Запропонована методика прийнятна для обґрунтування рішень щодо управління поточного інноваційно-інвестиційною діяльністю підприємства, а також виступати аргументом, що підтверджує доцільність інноваційно-інвестиційних рішень.

Перспективою подальших досліджень може бути визначення можливих варіантів напрямів флюктуаційних коливань, що призводять до багатовимірних зрушень всієї системи інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства.

Список літератури: 1. Бутенко А. І. Інноваційна спроможність суб'єктів підприємницької діяльності: монографія / А. І. Бутенко, С. В. Лазарєва. – Одеса: Фенікс, 2007. – 108 с. 2. Гриньова В. М. Соціально-економічні проблеми інноваційного розвитку підприємств: монографія / В. М. Гриньова, О. В. Козирєва. – Х: ВД "ІНЖЕК", 2006. – 192 с. 3. Інвестиційно-інноваційна діяльність: теорія, практика, досвід: монографія / М. П. Денисенко, П. І. Михайлова, І.М. Грищенко, А.П. Гречан та ін. За ред. д. е.н. проф., М. П. Денисенко, д. е.н. проф. П. І. Михайлово. – Сумськ: Університетська книга, 2008. – 1050 с. 4. Ільяненко С. М. Управління інноваційним розвитком промислових підприємств: монографія / С. М. Ільяненко, О. А. Біловодська. – Сумськ: Університетська книга, 2010. – 281 с. 5. Проблеми і перспективи ринково-орієнтованого управління інноваційним розвитком: монографія / за ред. д.е.н., професора С.М. Ільяненко. – Суми: ТОВ "друкарський дім "папрус", 2011. – 644 с. 6. Мельник С. І. Оцінка складових формування інноваційного потенціалу підприємства / С. І. Мельник // Економічні науки : Вісник Хмельницького національного університету. – 2010. – № 5. – Т. 3. – С. 103-107. 7. Микитюк П.П. Аналіз інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств: монографія / П.П. Микитюк. – Тернопіль: Тернограф, Тернопільський національний економічний університет, 2009. – 304 с. 8. Трансфер технологій: монографія / П. Г. Перерва, Д. Коцьких, Д. Савченко, М. Вершиле Шемета. – Х: Віровець А.П. "Аностроф", 2012. – 668 с. 9. Покатась К. П. Інвестиційна діяльність підприємств у глобальному середовищі: методичний інструментарій управління: монографія / К. П. Покатась. – Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Х., 2009. – 168 с. 10. 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. 11. Соловьев В. П. Инновационная деятельность как системный процесс в конкурентной экономике (Синергетические эффекты инноваций) / В. П. Соловьев. – Киев: Фенікс, 2004. – 560 с. 12. Інноваційно-інвестиційна діяльність як чинник стабілізації економіки держави та регіонів: колективна монографія у 2 т. / ред. А. В. Єгер. – Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2010. – Т. 2. – 312 с. 13. Шкарлет С. М. Економічна безпека підприємства: інноваційний аспект / С. М. Шкарлет. – К.: Книжк. Вид-во НАУ, 2007. – 421 с. 14. Ястремська О. М. Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства / О. М. Ястремська. – Х: ВД "ІНЖЕК", 2010. – 392 с. 15. Полозова Т. В. Критерії ефективності системи інноваційно-інвестиційної спроможності підприємства / Т. В. Полозова // Розвиток національної економіки: теорія і практика: Міжнародна науково-практична конференція 3-4 квітня 2015 року, проведеної на базі ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", м. Івано-Франківськ. – Тернопіль: Крок, – 2015. – Ч.2 – С. 238-239.

ЗМІСТ

ВСТУП

3

РОЗДІЛ I

УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНИХ ЗАСАД ОБЛІКУ, АУДИТУ ТА ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ, НАЦІОНАЛЬНА ТА СВІТОВА ПРАКТИКА

СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ

Давидюк Т.В.

7

РОЛЬ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ В СУЧASНІЙ СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

Колесніченко А.С.

15

ОЦІНКА РЕАГУВАННЯ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ НА ВИЯВЛЕНІ ЗОВНІШНІМ АУДИТОРОМ ВІДХІЛЕННЯ

Бардча С.В.

22

Шерстюк О.Л.

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА АНАЛІЗ РІВНІВ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В УКРАЇНІ

Мезень О.В., Торяник Ю.О.

41

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ В УКРАЇНІ

Кейткіна А.Ю.

46

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕГУЛЮВАННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВАХ

Артеменко Н.В., Колесніченко А.С.

51

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ВПРОВАДЖЕННЯ МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ

Фальченко О.О., Мардус Н.Ю., Брік С.В.

62

ЗАСТОСУВАННЯ МІЖНАРОДНОГО ДОСВІДУ ПІДГОТОВКИ ЗВІТУ ПРО ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ (ЗВІТУ ПРО СУКУПНИЙ ДОХІД)

Литник О.І., Артеменко Н.В., Бондаренко О.М.

69

РОЗДІЛ II

АНАЛІЗ І ОПТИМІЗАЦІЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТА ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У КОНТЕКСТІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕНДЕНЦІЙ РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ТА СВІТОВОЇ ЕКОНОМІКИ

ПРОГНОЗУВАННЯ ТЕНДЕНЦІЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ МАШИНОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ

Гармаш С.В.

79

АНАЛІТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ПРОМISЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

Олійник Ю.

84

МОНІТОРИНГ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ СПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Полозова Т.В.

100

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВ МАШИНОБУДУВАННЯ

Строков С.М.

107

КЛАСТЕРНИЙ ПІДХІД ДО РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ РЕГІОNU

Маслак О.І., Безручко О.О., Маслак М.В.

115

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Смоловик Р.Ф.

127

Наукове видання

**СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ:
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

Колективна монографія

За редакцією

д-р. екон. наук, професора О.В. Манойленко

Відповідальний за випуск Є.М. Строков

Редактор Є.М. Строков

Комп'ютерна верстка та дизайн обкладинки:

Є.М. Строков

ISBN 978-966-97495-7-4



9 789669 749574

Видавець: ФОП Рожко Сергій Григорович

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи

до державного реєстру видавців, виготовлювачів

і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 4924 від 24.06.2015 року.

Адреса для листування:

а/с 11437, м. Харків, 61171

Підписано до друку: 30.12.2015 р. Формат 60x84 1/16

Папір офсетний. Друк офсетний.

Ум. друк. а. 20,11.

Тираж 300 екз.

Надруковано в типографії ФЛП Томенко Ю.І.

м. Харків, пл. Руднєва, 4

тел. (057) 757-93-82