

Міністерство освіти і науки України
Український державний університет залізничного транспорту



МАТЕРІАЛИ

СІМНАДЦЯТОЇ НАУКОВО - ПРАКТИЧНОЇ МІЖНАРОДНОЮ КОНФЕРЕНЦІЇ
*«Міжнародна транспортна інфраструктура,
індустріальні центри та корпоративна логістика»*

(3– 4 червня 2021 р., м. Харків, Україна)



MT.KART.EDU.UA

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
ТРАНСПОРТНА АКАДЕМІЯ УКРАЇНИ
АТ «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS (FRANCE)
INSTITUTE OF AUTOMATIC CONTROL TELEMATICS OF
TRANSPORT (POLAND)
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО
ТРАНСПОРТУ
ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ПРОМИСЛОВОСТІ НАН УКРАЇНИ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА

Матеріали

*сімнадцятої науково-практичної
міжнародної конференції*

**«МІЖНАРОДНА ТРАНСПОРТНА
ІНФРАСТРУКТУРА,
ІНДУСТРІАЛЬНІ ЦЕНТРИ ТА
КОРПОРАТИВНА ЛОГІСТИКА»**

(3 - 4 червня 2021р. м. Харків)

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова: *Панченко С.В.*, д.т.н., проф., ректор Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

**Заступники
голови:** *Ватуля Г.Л.*, д.т.н., доц., проректор з наукової роботи Українського державного університету залізничного транспорту (Харків);
Дикань В.Л., д.е.н., проф., завідувач кафедри економіки та управління виробничим і комерційним бізнесом Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

Секретаріат:

Толстова А.В. к.е.н., доц., доцент кафедри економіки та управління виробничим і комерційним бізнесом Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

Шановал Г.В. к.т.н., доц., заступник декана з денної форми навчання Факультету УПП Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

Примаченко Г.О. к.т.н., ст.викладач кафедри транспортних систем та логістики Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

Засць Г.П. асп. кафедри економіки та управління виробничим і комерційним бізнесом Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

Острроверх Г.Є. асп. кафедри економіки та управління виробничим і комерційним бізнесом Українського державного університету залізничного транспорту (Харків).

Зміст

Секція «Розвиток індустріальних центрів в умовах глобалізації»

<i>С.В. Панченко</i> Розвиток цифрових транспортних коридорів як основа забезпечення сталого зростання економіки України	11
<i>В. Л. Дикань</i> Індустріальні центри як базис економічного зростання України в умовах транснаціоналізації	13
<i>О.М. Вовк, А.М. Ковальчук</i> Чинники розвитку індустріальних центрів на рівні функціонування підприємств	16

Секція «Міжнародна та національна транспортна інфраструктура»

<i>І.В. Берестов, А.В. Колісник</i> Організація транспортування контейнерів залізницею в системі інтермодальних перевезень за принципами логістики	18
<i>Г.Л. Ватуля, В.М. Астахов, О.С. Саяпін</i> Спільне моделювання як метод залучення стейкхолдерів до процесу розвитку вітчизняної транспортної інфраструктури	20
<i>І.В. Волохова, В.А. Волохов</i> Партнерсько-конкурентні засади мультимодальних перевезень	22
<i>Т.М. Гайворонська, Т.М. Глушенко</i> Об'єкти залізничного транспорту як загроза екологічній безпеці	24
<i>Г.П. Засць, А.А. Токаренко</i> Основні напрямки та перспективи розвитку вагонобудування в умовах кризи транспортної інфраструктури	27
<i>А.О. Каграманян</i> Екологічні переваги розвитку високошвидкісних залізничних перевезень в Україні	30
<i>О.М. Кібік, Ю.В. Хаймінова, К.В. Белоус</i> Логістична інфраструктура в системі управління розвитком транскордонного співробітництва	32

<i>А.О. Дергоусова</i> Дослідження маркетингової діяльності підприємства на ринку	165
<i>В. В. Дикань, Н. Л. Фролова, Цзян Пань</i> Сучасний стан та тенденції інвестиційно-інноваційного розвитку територій України	167
<i>О.В. Дикань, Ю.О. Крихітіна, У. Л. Сторожилова</i> Управління соціально-економічними системами в Україні в умовах цифрової глобалізації	169
<i>К.А. Зіненко</i> Формування системи показників для оцінювання економічної безпеки будівельного підприємства	171
<i>Калабухін Ю.С., О.М. Мкртичян, В.Ю. Фадєєнко</i> Цифровий маркетинг: роль та особливості застосування банківськими установами в умовах трансформації економіки	173
<i>В.В. Компанієць, О.В. Шраменко</i> Щодо деяких індикаторів та факторів поведінки підприємців під час короно-кризи	175
<i>Ю.Ю.Копча</i> Практика модернізації інфраструктурної сфери в умовах інноваційної економіки	180
<i>О.В. Маковоз, Ю.М. Уткіна</i> Логістичне забезпечення конкурентостійкості підприємств	182
<i>М.А. Мащенко</i> Роль інвайронментальної безпеки підприємства в умовах адаптивного управління соціально-економічними системами	185
<i>Г.Є. Островерх</i> Перспективи державної екологічної політики в галузі залізничного транспорту	186
<i>Н. Г. Панченко, І.М. Войтов, К.О. Кочегарова</i> Антикризове управління персоналом в системі соціальної відповідальності залізничного транспорту	190
<i>О.М. Синіговець</i> Тенденції розвитку вищої освіти виходячи з завдань економічного розвитку і в контексті транснаціональних вимірів міжнародного співробітництва	192

- створення сучасних моделей нового покоління.

Отже, головними принципами сучасного управління соціально-економічними системами в Україні в умовах цифрової глобалізації та неоіндустріалізації мають стати наступні:

- ідентифікація і визначеність;
- прозорість і відкритість;
- мобільність і гнучкість.

УДК 658:330

ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ БУДІВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА

FORMATION OF A SYSTEM OF INDICATORS FOR ASSESSING THE ECONOMIC SAFETY OF A CONSTRUCTION ENTERPRISE

К.А. Зіненко

Харківський національний університет будівництва та архітектури

К.А. Zinenko

Kharkiv National University of Civil Engineering and Architecture

Розвиток та стійке функціонування будівельного підприємства залежить від багатьох факторів, серед яких значущим є вчасно проведене оцінювання стану економічної безпеки. Оцінювання має проводитися на основі якісної інформаційної бази, за якою мають бути сформовані системи оціночних показників.

Відповідно до методичного підходу який розроблено та запропоновано використовувати під час оцінювання будівельного підприємства, що базується на ресурсно-функціональному підході, відповідно чого виділено шість складових економічної безпеки будівельного підприємства за якими й має проводитися оцінювання.

Для надання характеристики економічної безпеки будівельних підприємств за її складовими для визначення результативності функціонування системи економічної безпеки, якісного дослідження її стану та впровадження заходів із управління нею, важливим є формування системи показників, від якості якої залежить можливість попередження негативних явищ та загроз підприємствам [1].

З метою формування системи оціночних показників економічної безпеки будівельного підприємства, слід обрати найбільш значущі

**Управління соціально-економічними системами в умовах
неоіндустріалізації та глобалізації (людина, технології, економіка)**

показники. Доцільно показники вибирати на основі експертного методу, шляхом опитування респондентів щодо значущості показників економічної безпеки серед яких потрібно обрати фахівців управлінців будівельних підприємств та з урахуванням напрацювань науковців та практичного досвіду. Обґрунтовану за допомогою експертного методу систему оціночних показників економічної безпеки будівельних підприємств та згруповану за складовими наведено в табл. 1.

Таблиця 1

Система показників щодо оцінювання економічної безпеки
будівельного підприємства за її складовими

Складова економічної безпеки будівельного підприємства	Назва показника
1	2
Фінансова складова	Сума господарських коштів підприємства
	Коефіцієнт забезпечення власними оборотними коштами
	Коефіцієнт фінансової незалежності
	Коефіцієнт довгострокової фінансової незалежності
	Коефіцієнт загальної ліквідності
	Частка оборотних коштів у активах
	Коефіцієнт маневреності власних коштів
	Часка запасів в оборотних коштах
Техніко-технологічна складова	Рентабельність сукупного капіталу підприємства
	Обертання власного капіталу
	Коефіцієнт придатності основних засобів
	Коефіцієнт зносу основних засобів
	Фондовіддача основних засобів
	Частка інноваційного обладнання на підприємстві
	Коефіцієнт інтенсивності оновлення основних засобів
Кадрова складова	Коефіцієнт плинності кадрів
	Коефіцієнт постійності кадрів
	Коефіцієнт укомплектованості кадрами
	Коефіцієнт вікової структури персоналу
	Коефіцієнт питомої ваги із вищою спеціальною освітою у загальній кількості працюючих
	Коефіцієнт соціальної захищеності
Ринкова складова	Коефіцієнт ринкової віддачі активів
	Коефіцієнт ефективності рекламної політики підприємства
	Частка підприємства на ринку
	Ритмічність збуту
Правова складова	Коефіцієнт фінансування юридичної служби
	Коефіцієнт якості юридичних послуг
	Коефіцієнт якості розроблення договірної документації

Продовження табл. 1

Екологічна складова	Частина внутрішньої екологічної та нормативно-дозвільної документації із забезпечення екологічної безпеки
	Частка витрат підприємства на заходи екологічної безпеки підприємства

Точність та об'єктивність результату оцінювання економічної безпеки будівельних підприємств залежить від адекватності системи показників, ці показники мають охоплювати та висвітлювати всі аспекти діяльності будівельного підприємства.

Представлений методичний підхід до формування системи показників, та обрана система надає можливість відстежити проблемні моменти підприємства у аспекті економічної безпеки, виявити фінансові загрози та прийняти управлінські рішення на основі результатів оцінювання щодо забезпечення економічної безпеки будівельного підприємства у поточному періоді та у перспективі.

[1] Шуміло О. С. Підходи до оцінювання рівня економічної безпеки підприємства роздрібної торгівлі // *Економічний простір* : зб. наук. праць. Дніпропетровськ : ПДАБА, 2018. № 131. С. 194–204.

УДК 339.138

**ЦИФРОВИЙ МАРКЕТИНГ: РОЛЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ
ЗАСТОСУВАННЯ БАНКІВСЬКИМИ УСТАНОВАМИ В УМОВАХ
ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІКИ**

**DIGITAL MARKETING: THE ROLE AND FEATURES OF
APPLICATION BY BANKING INSTITUTIONS IN THE CONDITIONS
OF ECONOMY TRANSFORMATION**

*докт. техн. наук Калабухін Ю.Є., О.М. Мкртчян,
В.Ю. Фадєєнко*

Український державний університет залізничного транспорту (м. Харків)

*D.Sc. (Tech.) Y.E. Kalabukhin, E.N. Mkrtychyan, V.U. Fadiienko
Ukrainian State University of Railway Transport*

На сьогоднішній час, в умовах загострення конкурентції та трансформації української економіки, яка особливо гостро зазнала суттєвих змін під впливом епідеміологічних обмежень спричинених

МАТЕРІАЛИ
СІМНАДЦЯТОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
МІЖНАРОДНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«МІЖНАРОДНА ТРАНСПОРТНА ІНФРАСТРУКТУРА,
ІНДУСТРІАЛЬНІ ЦЕНТРИ ТА КОРПОРАТИВНА ЛОГІСТИКА»

(3-4 ЧЕРВНЯ 2021 РОКУ)

Відповідальний за випуск А.В. Толстова

Підписано до друку 10 червня 2021р.
Формат паперу 60X84 1/16. папір писальний.
Умовн.-друк. Арк. **9,60**. Обл.– вид. арк.. **9,87**.
Замовлення № Тираж 100. Ціна договірна

Видавництво УкрДУЗТу, свідоцтво ДК № 6100 від 21.03.2018 р.