



CENTER FOR FINANCIAL-ECONOMIC RESEARCH
ЦЕНТР ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

CERTIFICATE OF PARTICIPATION СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

підтверджує, що

Чіков Ілля Анатолійович

взяв участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції
«Економіка, облік, фінанси та право:
концептуальні та практичні аспекти розвитку»

International scientific-practical conference
«Economics, accounting, finance and law:
conceptual and practical aspects of development»

Загальна кількість академічних годин: 6 год
(0,2 кредита ECTS)

Директор Центру фінансово-економічних
наукових досліджень



Щербак В. Д.

3 грудня 2021 р.
December 3, 2021

м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine

**ПРОГРАМА МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**PROGRAM OF THE INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**ЕКОНОМІКА, ОБЛІК, ФІНАНСИ ТА
ПРАВО: КОНЦЕПТУАЛЬНІ ТА
ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ**

**ECONOMICS, ACCOUNTING, FINANCE AND
LAW: CONCEPTUAL AND PRACTICAL
ASPECTS OF DEVELOPMENT**

**3 грудня 2021 р.
December 3, 2021**

**м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine**



**Програма міжнародної науково-практичної конференції
«Економіка, облік, фінанси та право:
концептуальні та практичні аспекти розвитку»**

**РОЗКЛАД РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ
3 грудня 2021 рік**

Україна, 36003, м. Полтава, вул. Європейська 60-А, 5 поверх, Конференц-зал

09.00 – 09.30	Реєстрація учасників міжнародної науково-практичної конференції
09.30 – 10.00	Відкриття та пленарне засідання
10.00 – 13.00	Секційні засідання
13.00 – 14.00	Перерва на обід
14.00 – 17.00	Продовження роботи секційних засідань
17.00 – 17.30	Пленарне засідання, закриття конференції

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на секційному засіданні – 4 хвилин.
Для запитань – до 3 хвилин.

**Програма міжнародної науково-практичної конференції
«Економіка, облік, фінанси та право:
концептуальні та практичні аспекти розвитку»**

**ЕКОНОМІКА, ОБЛІК, ФІНАНСИ ТА ПРАВО:
КОНЦЕПТУАЛЬНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ**

**Програма
Міжнародної науково-практичної конференції**

3 грудня 2021 р.

Відповідальний за випуск: Загородний І. Д.

Технічний редактор: Нестеренко В. О.

Художній редактор: Михайленко К. В.

Коректор: Остаповець Н. М.

Дизайнери й верстальники: Артеменко А. А, Григоренко Л. О.

Підписано до друку 02.12.2021 р. Формат 60x90/16

Папір офсетний. Друк – ризографія. Умовн. друк. арк. 0,4

Гарнітура Times New Roman.

Наклад 50 примірників. Зам. № 14696

Надруковано у ФОП Сидоренко А. В.

Свідоцтво про державну реєстрацію серія В01 № 710364 від 07.01.2007 р.

36000, м. Полтава, вул. Дмитра Корняка, 3



Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>

СЕКЦІЯ 1

SECTION 1

**ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ
НАЦІОНАЛЬНОЮ ЕКОНОМІКОЮ
ECONOMICS AND MANAGEMENT
OF THE NATIONAL ECONOMY**

Андронік О. Л. к. е. н., доц., доцент кафедри підприємництва, корпоративної та просторової економіки, Донецький національний університет імені Василя Стуса
Залівна І. І. здобувач вищої освіти, Донецький національний університет імені Василя Стуса

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ ТУРИСТИЧНИХ ПОСЛУГ

СЕКЦІЯ 2

SECTION 2

**ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ
ECONOMICS AND MANAGEMENT OF ENTERPRISES**

Скробатун К. В. студентка 3 курсу, факультет економіки и финансов Полесский государственный университет

Крестьянчик Ю. Г. студентка 3 курсу, факультет економіки и финансов Полесский государственный университет

РОЛЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Чіков І. А. аспірант, асистент кафедри комп'ютерних наук та економічної кібернетики Вінницький національний аграрний університет

Науковий керівник: Коляденко С. В. д.е.н., професор кафедри комп'ютерних наук та економічної кібернетики Вінницький національний аграрний університет

ПОБУДОВА ІНТЕГРАЛЬНОЇ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Малько І. Л. студентка кафедри економічної кібернетики та прикладної економіки, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна

Науковий керівник: Лубенець С. В. к.т.н., доцент, доцент кафедри міжнародних відносин, міжнародної інформації та безпеки, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна

ПРОБЛЕМИ ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ERP-СИСТЕМ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВАМИ

СЕКЦІЯ 3

SECTION 3

**ПЕДАГОГІЧНІ НАУКИ
PEDAGOGICAL SCIENCES**

Герич Б. М. студентка I курсу (магістр) факультету математики та цифрових технологій ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Біланіч Є. В. студентка I курсу (магістр) факультету математики та цифрових технологій ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

ОРГАНІЗАЦІЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В ШКОЛІ

Чіков І.А.

ПОБУДОВА ІНТЕГРАЛЬНОЇ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Своєчасна адаптація підприємства у складних динамічних умовах функціонування має відбуватися в процесі постійного та всебічного аналізу як конкурентного середовища, так і власного конкурентного потенціалу при одночасній оцінці ефективності його використання під впливом змінюваного зовнішнього середовища.

Основою забезпечення конкурентоспроможності підприємства за таких умов є: виявлення, систематизація та аналіз всіх елементів, які входять до складу конкурентного потенціалу; розробка методики визначення та оцінювання кількісних характеристик впливу цих елементів один на одного й формування на цій основі методологічної бази управління конкурентоспроможністю підприємства.

Для ефективного управління конкурентоспроможністю необхідний об'єктивний інструмент її оцінювання. На сьогодні не існує загальноприйнятої методики оцінки конкурентоспроможності, кожне підприємство оцінює свою конкурентну позицію власним способом, а сутність та ефективність його використання не демонструє.

Тільки кількісна оцінка дозволяє виміряти рівень конкурентоспроможності й управляти ним. Підприємство повинне знати, в якій мірі воно конкурентоспроможне в порівнянні з іншими господарюючими суб'єктами, оскільки високий ступінь конкурентоспроможності є запорукою отримання високих економічних показників і забезпечує йому виживання в умовах жорсткої конкурентної боротьби.

Для визначення рівня конкурентоспроможності підприємства існує значна кількість методів розрахунку комплексу показників, які в загальному виді можна поділити на індексні, матричні та графічні.

Перевагами індексних методів є можливість отримання числового значення, який можна економічно обґрунтувати відповідно до поставлених завдань. Методи індексної групи займають особливе місце у методиці оцінки фінансово-господарської діяльності, оскільки результатом є кількісний показник, який може характеризувати ефективність діяльності підприємства в даний момент часу, та можливий стан підприємства в майбутньому.

Інтегральні показники – це комплексні показники, які широко використовуються завдяки їхній спроможності агрегувати великі обсяги інформації у легко зрозумілі формати; можуть характеризувати як окремі складові підприємства, так і в цілому його стан.

Метою побудови інтегрального показника оцінки ефективності економічної системи є спрощений аналітичний опис деякої якості досліджуваного явища зі збереженням структури об'єктів дослідження.

Серед значної кількості методів розрахунку інтегрального показника варто виділити ті, які враховують вагові коефіцієнти при згортці часткових показників.

Уніфікований алгоритм побудови інтегрального показника ефективності економічної системи має наступний вигляд [2]:

1) формування сукупності вхідних характеристик, на основі яких можливо оцінки ефективність досліджуваної економічної системи (1):

$$x_i = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (1)$$

2) вибір методу нормалізації вхідних показників залежно від того, який тип впливу вони мають на результуючий показник:

- якщо показник є стимулятором то його нормоване значення x_i^{norm} розраховується за формулою (2):

$$x_i^{norm} = \frac{x_i - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}, \quad (2)$$

- якщо показник є дестимулятором то його нормоване значення x_i^{norm} розраховується за формулою (3):

$$x_i^{norm} = \frac{x_{max} - x_i}{x_{max} - x_{min}} \quad (3)$$

3) побудова функції згортки вхідних показників виходячи з того, чи враховуються вагові коефіцієнти часткових показників.

Найбільш поширеним методом розрахунку інтегрального показника є метод середньозваженого значення (3):

$$I_i = \sum_{i=1}^n x_i w_i, i = \overline{1, n}; I_i \in [0; 1] \quad (3)$$

де I_i – інтегральний показник; x_i – вхідні показники досліджуваного підприємства; w_i – коефіцієнти вагомості вхідних показників x_i .

Даний підхід застосовується коли компоненти інтегрального показника мають різний рівень впливу на інтегральний показник (вагомість показників). У випадках коли вагомість показників не враховується, застосовується формула середньгеометричного значення (4):

$$I_K = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}, i = \overline{1, n}; x_i > 0; I_K \in [0; 1] \quad (4)$$

З огляду на вище викладене вважаємо, не доцільно використовувати лише один метод чи підхід до оцінки конкурентоспроможності аграрних підприємств, адже кожна група методів оцінює різні аспекти його діяльності. Вважаємо, що до питання оцінки ефективності економічної системи варто підходити комплексно – використовувати синтез вище виділених методів для більш повної оцінки конкурентоспроможності підприємств.