



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА
НАУКИ УКРАЇНИ

ТАВРИЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДМИТРА
МОТОРНОГО

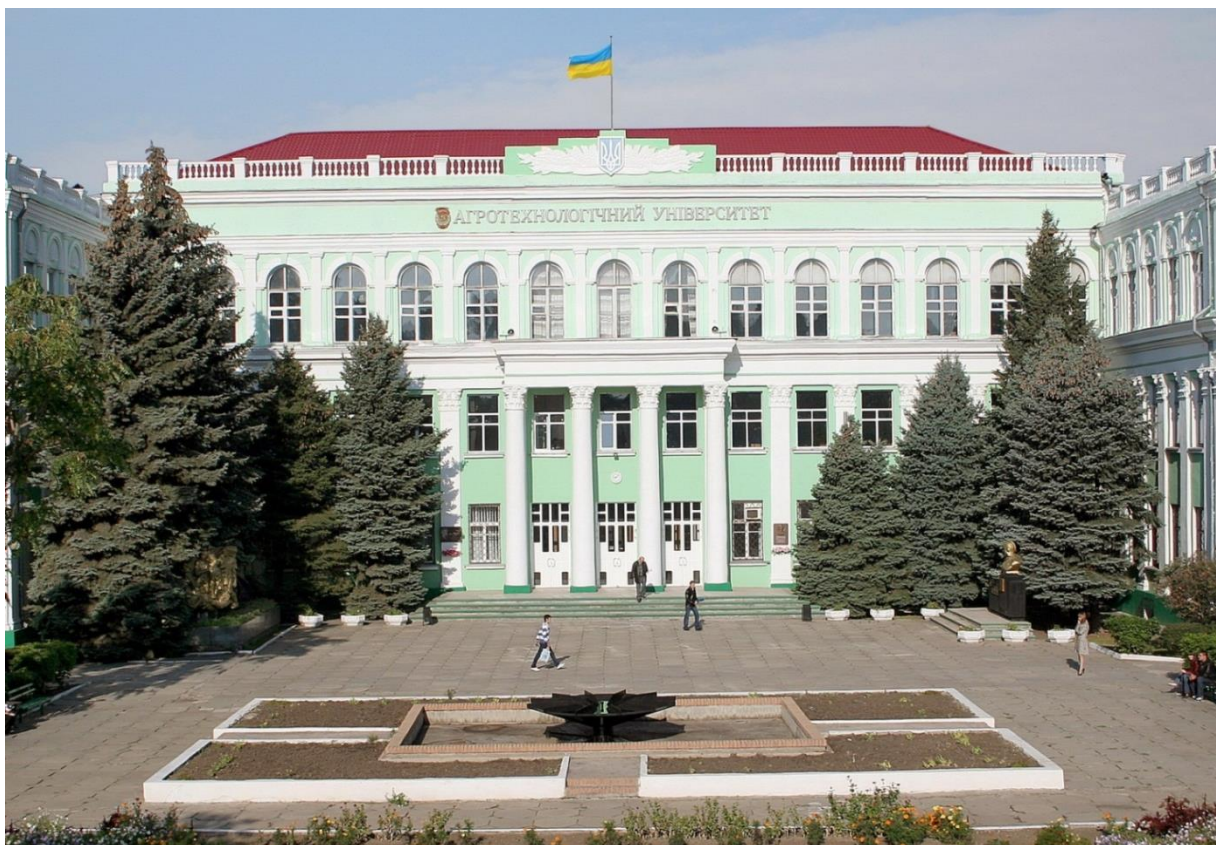
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ
ТА БІЗНЕСУ



КАФЕДРА ПІДПРИЄМНИЦТВА,
ТОРГІВЛІ ТА БІРЖОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

**ПРАГМАТИЗМ У ПІДГОТОВЦІ
МАЙБУТНІХ ПІДПРИЄМЦІВ:
МАТЕРІАЛИ ІІІ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**

20 травня 2021 р., ТДАТУ



м. Мелітополь

УДК 378.124

ББК 60.655

Прагматизм у підготовці майбутніх підприємців: матеріали III науково-практичної конференції. - Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, Мелітополь. – 2021. – 155 с.

У матеріалах конференції висвітлено позиції студентів, магістрів, викладачів та стейкхолдерів щодо теоретичних, методичних та практичних аспектів підготовки підприємців, які суттєво покращують якість освіти майбутніх фахівців, а також актуальні проблеми підприємництва в Україні.

Відповідальний за випуск: к.е.н., доцент Педченко Г.П.

© Кафедра підприємництва,
торгівлі та біржової
діяльності, 2021

© Таврійський державний
агротехнологічний
університет імені Дмитра
Моторного, 2021

ЗМІСТ

ТРАНСФОРМАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ Педченко Г.П., Педченко Е.П.	6
ВПЛИВ ІНВЕСТИЦІЙ НА ВІДТВОРЕННЯ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ Грицаєнко Г.І., Грицаєнко І.М.	12
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТА РИЗИКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА Зеваченкова О.Е., Драгнев О.О.	19
ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ДЕРЖАВНОЇ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ Намлієва Н.В.	24
ОЦІНКА РИЗИКУ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ СТРУКТУРИ Андреев Є.А., Андреева Л.О.	27
ОЦІНКА РІВНЯ ЗБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВІ Мараховський М.А., Хаїров Ш.Р., Болтянська Л.О.	31
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ПРОМИСЛОВИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ В УКРАЇНІ Мальчев Б.Р., Педченко Г.П.	38
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ Завадських Г.М.	43
ОРГАНІЗАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА СУЧАСНОЇ ФОРМИ ПІДПРИЄМНИЦТВА Андреева Л.О., Краснов Д.О.	48
МІЖНАРОДНИЙ ІМПОРТ ТА ЕКСПОРТ Гриняк Д., Болтянська Л.О.	53

МАЛЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО В УКРАЇНІ: ОСОБЛИВОСТІ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ Бромірський Б., Завадських Г.М.	59
ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ ТА РИЗИК Гребельна Г., Тебенко В.М.	65
АМОРТИЗАЦІЙНІ ВІДРАХУВАННЯ ЯК ДЖЕРЕЛО ІНВЕСТИЦІЙ У ВІДТВОРЕННЯ ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА Грицаєнко Г.І., Грицаєнко М.І.	70
УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТОМ «СТВОРЕННЯ САЙТУ КОМПАНІЇ» Лебедка А.А., Андрєєва Л.О.	76
ВДОСКОНАЛЕННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА Самарська О.М	81
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЙ МАЛИХ ТОРГОВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ Кузнецова К., Завадських Г.М.	85
АНАЛІЗ ПОРУШЕННЯ НОРМ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАВСТВА ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРАЦІ НЕПОВНОЛІТНІХ Хома А. Р.	90
МЕТОДИ ОЦІНКИ РИЗИКІВ ПРОЕКТУ Лактіонов Є., Андрєєва Л.О.	93
МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО АНАЛІЗУ НАЯВНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ Грицаєнко І.М., Грицаєнко Г.І.	96
ВИБІР СИСТЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ ДЛЯ ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА Силечник М.	104

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СОЦІАЛЬНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ Казаков Є., Завадських Г.М.	108
МАРКЕТИНГОВА СКЛАДОВА В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ СТРУКТУРИ Андреева Л.О., Краснов Д.О.	113
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМУ УРЕГУЛЮВАННЯ ТРУДОВИХ СПОРІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ Локтева А.С	119
УДОСКОНАЛЕННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВ ДЛЯ ПРОСУВАННЯ СЛАБОАЛКОГОЛЬНИХ НАПОЇВ Сур А., Терещенко М.А.	123
ФІНАНСОВА ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЯ ЯК ЧИННИК РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ Живоглазова А., Завадських Г.М.	133
ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНВЕСТИЦІЙ В УКРІПЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА Грицаєнко М.І., Грицаєнко І.М.	138
ВПЛИВ РИНКУ КУПІВЛІ-ПРОДАЖУ ЗЕМЛІ НА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ Прус Ю.О., Болжеларська Т.О.	145
АНАЛІЗ ПРИБУТКОВОСТІ ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА В ТОВ «ОТРАДА-АГРО» Федорець В., Педченко Г.П.	151

МЕТОДИ ОЦІНКИ РИЗИКІВ ПРОЕКТУ

Лактіонов Є., Андрєєва Л.О., к.е.н., доцент
*Таврійський державний агротехнологічний університет
імені Дмитра Моторного*

Постановка проблеми. В сучасних умовах кризові обставини і невизначеність на ринку змушують учасників бізнесу в черговий раз замислитися над ефективним управлінням проектами. Як відомо, будь-який проект пов'язаний з невизначеністю і ризиками, що задається за замовчуванням визначенням проекту: проект - це захід тимчасового характеру, спрямований на створення нового продукту, процесу чи послуги [3].

З одного боку, методика експертизи ризиків проекту на перший погляд дуже проста - описова, але по ідеї вона повинна привести експерта до кількісного результату - вартісної оцінки виявлених ризиків, їх негативних наслідків і антиризикових заходів. Тому ще на стадії розробки концепції інвестиційного проекту необхідно провести якісну експертизу проектних ризиків [2].

Основні матеріали дослідження. Проведення кількісної експертизи проектних ризиків є продовженням якісного дослідження та передбачає наявність базисного варіанту розрахунків грошових потоків за проектом, величина яких може змінюватися в результаті реалізації кожного із зазначених ризиків. Завдання кількісної експертизи полягає в чисельному вимірі ступеня впливу ризикованих факторів проекту на поведінку критеріїв ефективності всього інвестиційного проекту. кількісна оцінка ризику - це чисельне визначення впливу окремих ризиків проекту в цілому.

Всі кількісні методи, що застосовуються в теорії ризиків, доцільно класифікувати на прямі, зворотні завдання і методи дослідження. Оцінка ризику, пов'язана з визначенням його рівня, в прямих завданнях відбувається на підставі апріорі відомої інформації. У зворотних задачах визначаються обмеження на один або кілька варіюваних вихідних параметрів з метою задоволення заданих обмежень на рівень прийняттого ризику.

До основних методів кількісної оцінки ризику відносять метод аналізу чутливості, метод статистичних випробувань (метод Монте-Карло) і метод моделювання.

Метод аналізу чутливості - один з основних методів кількісного аналізу ризику. Основна ідея методу дослідження чутливості полягає в аналізі ступеня змінності результативних показників по відношенню до варіювання параметрів проекту. Чим сильніше реагують показники

економічної ефективності інвестиційного проекту на зміни у вхідних величинах, тим сильніше схильний проект відповідного ризику.

Аналіз чутливості заснований на послідовно-одиничній перевірці змінних на ризикованість. На кожному кроці тільки одна з змінних змінює своє значення на прогнозне число відсотків, що призводить до перерахунку підсумкових значень по проекту. Аналіз чутливості показників інвестиційного проекту показує зміни найбільш важливих для проекту вихідних (вхідних) параметрів. Їх поділяють на дві категорії показників: впливають на надходження за проектом і впливають на виплати по проекту. Наприклад, обсяг інвестицій, динаміка доходів, показники інфляції, потенціал зростання і коливання ринкового попиту на продукт проекту, фізичний обсяг продажів, торгова ціна і тенденції її зміни; постійні і змінні витрати і тенденції їх зміни, вартість капіталу, що залучається. Для розрахунку приведеної вартості досліджуються також фактори термінів реалізації інвестиційного проекту та розрахунок ставки дисконтування [1].

Застосування аналізу чутливості і вибір варійованих компонентів, що впливають на стійкість інвестиційного проекту, повинні визначатися для кожного конкретного проекту з урахуванням його специфіки. Для підтвердження ефективності проекту необхідно, щоб значення точки безбитковості було менше значень номінальних обсягів продажів. Чим далі від них значення точки безбитковості, тим стійкішим є проект.

Аналіз чутливості інвестиційного проекту відбувається на підставі аналізу від зміни одного фактора, що є істотним обмеженням даного методу. Подолання даної проблеми здійснюється в рамках методу статистичних випробувань і методу сценаріїв, що представляють собою розвиток методики аналізу чутливості.

Метод статистичних випробувань (Метод Монте-Карло) спочатку використовувався для обчислення очікуваної тривалості кожного етапу проекту і всього проекту в цілому. При методі статистичних випробувань значення невизначених ключових вихідних параметрів вибираються випадковим чином. Як приклад, наводиться одна модель, що дозволяє аналізувати наслідки накопичення ризикових ситуацій. В цій моделі ризику поділені на три категорії, впливають на обсяг робіт, терміни і вартість їх виконання. Категорії ризиків представлені в трьох матрицях: матриця обсягів робіт, матриця тривалості робіт і матриця вартості.

Метод сценаріїв ґрунтується на методах формалізованого представлення систем і методах, спрямованих на активізацію використання інтуїції і досвіду фахівців. Дані методи лежать в основі різних видів моделювання.

Імітаційне моделювання - означає цілеспрямовані серії різноманітних досліджень, які виконуються на комп'ютері із

застосуванням математичних моделей. Цей напрямок відповідає основній ідеї системного аналізу – поєднанню можливостей людини як носія цінностей, генератора ідей для прийняття рішень з формальними методами, що забезпечують можливості застосування ЕОМ.

Ситуаційне моделювання базується на відображенні в пам'яті ЕОМ і аналізі проблемних ситуацій із застосуванням спеціалізованої мови, що розробляється за допомогою засобів теорії множин і математичної логіки.

Структурно-лінгвістичне моделювання ґрунтується на використанні для реалізації ідей структурних уявлень різного роду, з одного боку, і коштів математичної лінгвістики – з іншого.

Метод поступової формалізації задач і проблемних ситуацій з невизначеністю заснований на почерговому використанні методів формалізованого представлення систем і методів, спрямованих на активізацію використання інтуїції і досвіду фахівців.

Результати та висновки. Проведене дослідження особливостей кількісних методів оцінки ризиків проекту, переваг й недоліків основних методів оцінки ризиків проекту свідчить про те, що для забезпечення взаємного нівелювання недоліків якісного й кількісного методів, отримання достовірної інформації щодо рівня ризику й зменшення чинника невизначеності якісні й кількісні інструменти слід поєднувати. Отже, для проведення ефективного комплексного аналізу ризиків проекту необхідно зібрати та систематизувати достовірну інформацію про проект, визначити фактори, які істотно впливають на ризик проекту. Для врахування особливостей різних видів ризиків, використовувати різні методи кількісної оцінки; проводити якісний аналіз, беручи до уваги особливості й умови використання якісних і кількісних методів оцінки ризику.

Список використаних джерел.

1. Андрєєва Л.О. Практичні аспекти бізнес-проекткування як передумова торговельного підприємництва. *Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки)*. Мелітополь: Вид-во Мелітопольська типографія «Люкс». 2018. № 3 (38). С 70-77.

2. Безверхнюк Т. М. Публічна сфера як предметна область проектного менеджменту. *Актуальні проблеми державного управління, педагогіки та психології: збірник наукових праць Херсонського національного технічного університету*. 2010. №2(3). С. 56-62.

3. Морозов В. В., Данченко О.Б., Шаров О.І. Інформаційні системи і технології в управлінні проектами. Планування проектів у MS Project: навчальний посібник. К. : Університет економіки та права "КРОК", 2011. 167 с.