

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Навчально-науковий інститут економіки та бізнес-освіти

Центральноукраїнський національний технічний університет

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника



СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОНОМІЧНОЇ ДИНАМІКИ

Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції
здобувачів вищої освіти та молодих учених
(м. Умань, 14 листопада 2024 р.)

Умань
УДПУ
2024

УДК 330.3(477)(06)

С94

Головний редактор:

Слатвінський М. А., кандидат економічних наук, доцент, директор Навчально-наукового інституту економіки та бізнес-освіти Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

Редакційна колегія:

Бержанір А.Л., доцент кафедри економіки та соціально-поведінкових наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини;

Гарник О. А., доцент кафедри економіки та соціально-поведінкових наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини;

Кірдан О. П., професор, завідувач кафедри економіки та соціально-поведінкових наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини;

Ткачук С. П., доцент кафедри економіки та соціально-поведінкових наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

Рекомендовано до друку вченою радою

Навчально-наукового інституту економіки та бізнес-освіти

Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

(протокол № 6 від 27 листопада 2024 р.)

Сучасні проблеми і перспективи економічної динаміки : матеріали XI С94 Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. здобувачів вищої освіти та молодих учених (м. Умань, 14 листоп. 2024 р.) / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, Навч.-наук. ін-т екон. та бізнес-освіти та [ін.] ; [голов. ред. М.А. Слатвінський ; редкол.: А.Л. Бержанір, О.А. Гарник, О.П. Кірдан, С.П. Ткачук]. – Умань : УДПУ, 2024. – 311 с.

Збірник містить наукові тези XI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція здобувачів вищої освіти та молодих учених «Сучасні проблеми і перспективи економічної динаміки», яка відбулася 14 листопада 2024 р. на базі Навчально-наукового інституту економіки та бізнес-освіти Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Матеріали відображають результати досліджень учених, викладачів, аспірантів та здобувачів вищої освіти з сучасних проблем та перспектив розвитку економіки.

УДК 330.3(477)(06)

ВИМУШЕНО-ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ

Чирва Г.М., Вітенко А.І.

СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ОСНОВИ МОТИВАЦІЇ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ МАЛИХ ПІДПРИЄМСТВ 44

СЕКЦІЯ 2. СУЧАСНІ ТРЕНДИ У РОЗВИТКУ ФІНАНСІВ, СТРАХУВАННЯ ТА БАНКІВСЬКОГО БІЗНЕСУ

Бруньковська С.Т.

СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ ФІНАНСОВОЇ ІНКЛЮЗІЇ У СФЕРІ СТРАХУВАННЯ 48

Зінько С.А.

ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ВИТРАТ ПІДПРИЄМСТВА 51

Короленко Р.В., Абакуменко Б.О.

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ТА НАДІЙНОСТІ КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ 54

Легедза І.В.

МЕХАНІЗМ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИБУТКУ ПІДПРИЄМСТВА 56

Попова К.О., Вовк О.М.

БАНКІВСЬКА СИСТЕМА УКРАЇНИ 58

Сімінько К.В.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СТРАХУВАННІ 61

СЕКЦІЯ 3. ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ДІЯЛЬНІСТЮ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ

Бондар А.В.

ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ЗА МСФЗ 63

Василенко О.В.

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА 66

Демченко Т.А., Кравчук В.Р.

РОЛЬ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ В ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ 68

Колісник С.І.

ОБЛІК ГРОШОВИХ КОШТІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ 70

Кленик І.В.

ДОХОДИ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ: СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ 73

Ларійчук А.Л., Градобітов О.М.

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ 76

Липко Д.В.

АКТУАЛЬНІСТЬ МСБО 10-ПОДІЇ ПІСЛЯ ЗВІТНОЇ ДАТИ: 78

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СТРАХУВАННІ

Сімінко К.В., здобувач вищої освіти

Науковий керівник:

канд. екон. наук, доцент Бражник Л. В.

Полтавський державний аграрний університет

На сучасних умовах бізнес був би неможливий без використання цифрових інформаційних технологій, і їх розвиток набирає обертів. У страхуванні це має велике значення, оскільки допомагає у прийнятті тактичних та стратегічних рішень щодо розвитку компанії. Використання цифрових та інформаційних технологій дозволяє значно спростити процес проведення страхових операцій.

Розробка страхових продуктів з використанням фінансових технологій спрямована на персоналізацію страхових продуктів та автоматизацію розрахунку страхових премій [1].

Страхові послуги, що пропонуються через Інтернет, в Україні, включають майнове, особисте страхування та страхування відповідальності. Найпоширенішими страховими продуктами в Україні, є туристичне страхування, медичне страхування, обов'язкове страхування цивільно-правової відповідальності власників наземних транспортних засобів, страхування майна фізичних осіб тощо. Найпростішим для придбання є автострахування. «ВТБ Страхування» першим почав використовувати мобільні додатки та мобільні версії страхових полісів. Страхова компанія «АСКА» створила мобільний додаток «Мобільний страховий агент», який дозволяє оформлювати та продавати страхові поліси по телефону [2].

Перспективним напрямком, пов'язаним з цифровими технологіями, є технологія блокчейн, яка впроваджується в страховому секторі при роботі з клієнтами та партнерами, де необхідно централізовано та безперервно обмінюватися великими обсягами інформації. Це включає в себе:

- Smart Contact - набір програмних кодів, що спрацьовують при виникненні ситуації, яка вимагає сплати страхового відшкодування;

- страхова телематика – використання технології блокчейн для аналізу страхового ризику автовласника, що дозволяє отримати доступ до страхових продуктів за найкращою ціною в обмін на доступ до таких аналітичних даних як історія штрафів а стиль водіння.

- захищені реєстри даних у медичному страхуванні дають пацієнтам максимально повний контроль над власними медичними даними і дозволяють певним особам та організаціям мати доступ до цих даних;

- Інтернет речей – технологія, яка дозволяє пристроями (у будинках, автомобілях тощо) виконувати певні дії (обробляти, аналізувати та обмінюватися інформацією одним з одним) без втручання людини, зберігаючи при цьому конфіденційність;

- P2P-страхування – технологія, що дозволяє подібним групам клієнтів, які бажають придбати страховку, об'єднуватися у спільний страховий фонд, з якого здійснюються страхові виплати;

- мікрострахування – де блокчейн виступає як третьою стороною (гарантом) при продажу індивідуальних послуг мікрострахування [3].

Серед інших перспектив – використання штучного інтелекту, мобільних додатків, переведення продуктів в електронні формати договорів та ін.

Таким чином, у сучасному світі, де стрімкими темпами розвиваються інформаційні технології у страхуванні є дуже перспективним напрямком, тому, що в найближчому майбутньому без їх розвитку страхова діяльність стане неможливою. Окрім цього також потрібно знати не тільки про плюси розвитку технологій а й ризики, які можуть перешкодити цьому розвитку.

Список використаних джерел:

1. Бечко П. К., Пономаренко О. В., Нагорний В. І., Створення страхових продуктів з використання фінансових технологій. *Розвиток фінансово-кредитних систем: виклики сьогодення* : матеріали V всеукр. наук.-прак. інтернет конф., м. Умань, 6 червня 2024 р., Уманський НУС, 2024. С. 8-10.

2. Смірнова Є., Задорожня Л. Інформаційні технології та цифровізація в страхуванні. *Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку* : зб. тез доп. LVII наук.-практ. конф., м. Кропивницький, 20 квітня 2023 р., Кропивницький, 2024. С. 177-178. URL: <https://kntu.kr.ua/doc/science/den23->

3. Демчук Д. А. Блокчейн технології в страхуванні. 2019. URL:

Н
У
Р
Е
R
L
I
N
K
"
h
t
t
p
s
:
/
/
c
o
n
f
.
z
t
u
.
e
d
u
.