

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»
Мішкольцький університет (Угорщина)
Магдебурзький університет (Німеччина)
Петрошанський університет (Румунія)
Познанська політехніка (Польща)
Софійський університет (Болгарія)

Ministry of Education and Science of Ukraine
National Technical University
«Kharkiv Polytechnic Institute»
University of Miskolc (Hungary)
Magdeburg University (Germany)
Petrosani University (Romania)
Poznan Polytechnic University (Poland)
Sofia University (Bulgaria)

**ІНФОРМАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА,
ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА,
ЗДОРОВ'Я**

Наукове видання
Тези доповідей
**XXVIII МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**
MicroCAD-2020

У п'яти частинах
Ч. III.

**INFORMATION
TECHNOLOGIES:
SCIENCE, ENGINEERING,
TECHNOLOGY, EDUCATION,
HEALTH**

Scientific publication
Abstracts
**XXVIII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE**
MicroCAD-2020

In five parts
P. III.

Харків 2020

Kharkiv 2020

Ак
Что

ББК 73

I 57

УДК 002

Голова конференції: Сокол Є.І. (Україна).

Співголови конференції: Торма А. (Угорщина), Раду С. М. (Румунія), Стракелян Й. (Німеччина), Лодиговські Т., Шмідт Я. (Польща), Герджиков А. (Болгарія).

Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXVIII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2020, 28-30 жовтня 2020 р.: у 5 ч. Ч. III. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – 351 с.

Подано тези доповідей науково-практичної конференції MicroCAD-2020 за теоретичними та практичними результатами наукових досліджень і розробок, які виконані викладачами вищої школи, науковими співробітниками, аспірантами, студентами, фахівцями різних організацій і підприємств.

Для викладачів, наукових працівників, аспірантів, студентів, фахівців.

Тези доповідей відтворені з авторських оригіналів.

ББК 73

ISSN 2222-2944

© Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
2020

Актива
Чтобы а
параметр

УМОВИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ

Іпполітова І. Я.

*Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця,
м. Харків*

В роботі розглянуті умови розвитку інноваційного підприємництва в Україні. Здатність економіки бути конкурентоспроможною формується типом розвитку, який обирає країна. Інноваційний тип розвитку базується на запровадженні інновацій, які неможливо реалізувати без інвестицій та персоналу, здатного мислити креативно. Проте, на шляху переходу до моделі інноваційного розвитку існує багато невирішених питань, серед яких, однією з головних, є проблема заохочення та підтримки інноваційного підприємництва.

Проблеми його розвитку в Україні залишаються й до сьогодні відкритими та потребують подальшого наукового дослідження та вирішення. Створення належних стимулів для поширення інноваційної моделі економічної поведінки українського бізнесу стає одним із найбільш визначальних завдань економічної політики країни. На розвиток інноваційного підприємництва в Україні впливає низка чинників, які потрібно визначати та враховувати при формуванні стратегії розвитку суб'єктів підприємництва. Передумовою для його розвитку є знаходження нових та поліпшення якості наявних товарів і послуг. Досліджаючи досвід країн, які пропагували у підприємницьких колах найсучасніший промисловий та управлінський досвід (Японія, Сінгапур, Південна Корея, Тайвань, Ізраїль), то на сьогоднішній день, вони вже перемагають у світовій конкурентній боротьбі. В цих державах органами влади надзвичайно висока увага приділяється узагальненню найкращих підходів і практик в аспекті організації та управління підприємствами. Водночас у нашій країні тільки починається звертання уваги на продукцію, регламенти і стандарти та починають досліджувати проблематику ділової досконалості підприємств, від якої в кінцевому рахунку залежить ефективність вітчизняної економіки. Що ж можливо використати в якості запровадження успішного досвіду? Перш за все, держава повинна надати бізнесу умови, за якими необхідно зменшували податкове навантаження хоча б перші роки функціонування підприємств та спрощувати подання звітності, що, в свою чергу, дозволило б бізнесу отримати необхідний час для власного зростання. Крім того, необхідно використовувати й новітні форми фінансування запровадження інновацій, серед яких особливе місце займає венчурне фінансування. Найбільш доцільно застосовувати його у малому підприємництві в сфері науково-технічних досліджень та дослідно-конструкторських розробок, що представляють інтерес для просунення новаторських ідей. Цей вид фінансування передбачає більш високу дохідність інвестицій у разі успішної реалізації інноваційних проектів, бо кошти вкладаються в розвиток науково-емніх проектів з високим потенціалом зростання. Отже, світовий досвід засвідчує, що саме інноваційне підприємництво на етапі свого розвитку стає головним структуроутворюючим елементом конкурентного ринкового середовища, важливою рушійною силою розвитку економічної системи.