

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
Кафедра економіки підприємства та інвестицій
IT компанія SoftServe
Львівська торгово-промислова палата
Polsko-Ukrainska Izba Gospodarcza (Польща)
Górnosłaska wyższa szkoła handlowa w Katowicach (Польща)
New Horizons Relocation Ltd British Council accredited agency (Велика Британія)
Самарський інститут бізнеса і управління (Росія)
Фінансовий портал ІНВЕСТИЦІЇ.org

*До 50-річчя Інженерно-економічного
факультету (Навчально-наукового
інституту економіки і менеджменту)*

ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ВЕКТОР – НОВІ ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ

Тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції

Львів, 14–16 травня 2015 р.

Львів
Видавництво Львівської політехніки
2015

УДК 330.341.1:658.589
ББК 49(4Укр)-55
П 781

Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури:
П 781 європейський вектор – нові виклики та можливості: тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015.
ISBN 978-617-607-770-1

У збірнику тез висвітлюються проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури в Україні. Розглядаються особливості, пріоритетні напрями та перешкоди у формуванні інноваційної інфраструктури на національному та регіональних рівнях. Подаються дослідження щодо формування інноваційної інфраструктури в умовах європейського вектору розвитку національної економіки, комплексного забезпечення функціонування інноваційних структур та трансферу технологій, використання дослідницького потенціалу ВНЗ у інноваційному розвитку

УДК 330.341.1:658.589
ББК 49(4Укр)-55

*Матеріали подано в авторській редакції
Відповідальний за випуск Козик В.В.*

**Висловлюємо подяку всім спонсорам за сприяння
в організації та проведенні конференції**

ISBN 978-617-607-770-1

© Національний університет
«Львівська політехніка», 2015

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

СПІВГОЛОВИ:

Олег Кузьмін
Тарас Кицмей
Андрій Левкович
Ян Герман
Кшиштоф Шафларскі
Андрій Велхош
Борис Герасимов
Мар'ян Швець

ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ:

Алексєєв Ігор; Гончаренко Михайло; Гурська Наталя;
Данилович Тарас; Загородній Анатолій; Захарчин
Галина; Крикавський Євген; Мельник Ольга; Назарова
Галина; Перерва Петро; Подольчак Назар; Поплавська
Жанна; Соловійов В'ячеслав; Фещур Роман; Федулова
Любов; Яворський Михайло; Ястремська Олена

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

ГОЛОВА:

Козик Василь

СЕКРЕТАР:

Панченко Анна

ЧЛЕНИ КОМІТЕТУ:

Гавриляк Анатолій; Гудзь Ольга; Висоцький Артур;
Жураковська Мар'яна; Загорецька Олена; Крет Ігор;
Кривцун Ірина; Колещук Орест; Мицишин Ольга;
Мусійовська Оксана; Мрихіна Олександра; Лесик Леся;
Петрушка Тетяна; Скворцов Ігор; Симак Анастасія

Дубініна В.В. Інновації в процесно-орієнтованому управлінні підприємством	467
Дубницький В.І., Колесніков В.П. До питання умов інноваційного розвитку старопромислових регіонів України.....	469
Дюбо О.М. Податкова безпека як складова забезпечення економічної безпеки підприємств	471
Жуков С.А. Роль трансферу технологій та інноваційної інфраструктури в підвищенні ефективності інноваційних процесів в промисловій галузі.....	472
Загорецька О.Я., Товкан О.Е., Загорецька С.Ю. Сутність вартості робочої сили.....	474
Зятник М. Визначні переваги використання державно-приватного партнерства	476
Ілляшенко К.В. Аналіз трансферу інформаційних технологій	478
Ільницька-Гикавчук Г.Я. Впровадження інноваційних підходів до управління бізнес-процесами на підприємствах	479
Калінько І.В. Управління інноваційним розвитком регіону	480
Карковська В.Я. Завдання оцінювання управлінського персоналу в процесі забезпечення кадрової безпеки підприємства	481
Квасній Л.Г., Фарінович І.В. Вплив інфляції на інноваційні процеси в Україні	482
Квасній Л.Г., Щербан О.Я. Формування інновацій в туризмі.....	484
Клебан Ю.А. Трансфер технологій в українську медицину: значення EHEALTH.....	486
Князь С.В., Комарницька Н.М., Москв'як Я.С. Кадрове забезпечення інноваційної інфраструктури	487
Кобелева Т.О., Ткачова Н.П., Кобелева А.В. Дослідження економічної сутності ринкової кон'юнктури.....	488
Когут І.В., Штука Н.М. Проектний підхід у розвитку підприємств.....	490
Коленда Н.В. Мотивація працівників як інструмент забезпечення функціонування інноваційних структур	491
Коновал А.І., Караман М.А. Проектний підхід до забезпечення функціонування інноваційних структур	492
Копитко М.І. Контролінг функціонування системи економічної безпеки як фактор сприяння інноваційному розвитку промислових підприємств.....	493
Коробка С.В. Комплексне забезпечення формування та розвитку сільських територій.....	494
Косар Н.С., Кузьо Н.С. Екомаркетинг як напрям реалізації концепції соціально-відповідального бізнесу	496
Косенко О.П. Розвиток методів оцінки комерційної вартості патентів	498
Косовська В.В. Сутність та роль трансферних систем в управлінні підприємствами	500
Кошевий М.М. Використання аутсорсингу для поширення наукоємних послуг	502
Кузьмін О.Є., Мельник О.Г. Перспективи розвитку вітчизняних підприємств в умовах європейської інтеграції України	503
Кузьміна О.В. Інформаційна інтеграція логістичної системи підприємства.....	504
Купріянова В.С., Матюшенко І.Ю. Державна підтримка розвитку безпілотних авіаційних комплексів в Україні.....	506
Левицький В.В. Механізм інноваційного забезпечення управління економічним розвитком підприємства	508
Ліба Н.С. Регіональна промислова політика: інноваційні орієнтири.....	510
Максименко Д.В. Кадрове забезпечення інноваційної інфраструктури	511
Максимів Ю.В. Звітність у забезпеченні взаємодії між учасниками кластера у сфері виробництва твердого біопалива.....	512
Максімчук О.С. Формування моделі управління інноваційним розвитком підприємств сфери послуг	514
Медведєва І.В. Визначення суті маркетингових досліджень	516
Медвідь В.Ю. Інноваційні територіально-організаційні форми економічного регіонального розвитку...518	
Мелець М.І., Панченко А.В., Клімковський М.І. Особливості розвитку соціального бізнесу в Україні ...520	
Михальчишин Н.Л. Умови конкурентності функціонування інноваційних структур	521
Міркунова Т.І. Реалії і перспективи українського ринку високих технологій (на прикладі ІТ-компаній)522	
Мірошник Р.О., Мухар М.В. Проблеми забезпечення функціонування інноваційної інфраструктури523	
Мірошник Р.О., Софіяник О.І. Проблеми розвитку інноваційної інфраструктури Львівщини.....	525
Мусійовська О.Б., Мишишин О.Л. Планування оптимальних параметрів інноваційної сприйнятливості підприємства.....	527

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

©Д.В.Максименко, 2015

Створення інноваційної економіки є стратегічним напрямом розвитку України. Зідно Стратегії сталого розвитку «Україна – 2020» основними завданнями є впровадження в Україні європейських стандартів життя та вихід на провідні позиції у світі. Це можливе за рахунок створення сприятливого середовища для ведення бізнесу, розвитку малого і середнього підприємництва, залучення інвестицій, спрощення міжнародної торгівлі та підвищення ефективності ринку праці.

Активізація формування інноваційної економіки пов'язана із створенням відповідної інноваційної інфраструктури. Наявність дієвої якісної інноваційної інфраструктури покликана підвищити рівень інноваційної активності підприємств [1].

Інноваційна модель розвитку підприємства передбачає випуск високотехнологічної продукції, відповідний ринок і організацію виробництва на основі інновацій. Менеджмент в данному випадку базується на довгостроковій стратегії і власних бізнес-технологіях. Ці бізнес-технології можуть бути представлені у вигляді оптимізаційної, організаційної та конкурентної стратегії, які спрямовані на зростання ділової активності, зайнятості, що створює відповідні конкурентні переваги.

Конкурентоспроможність товарів може розглядатися об'єктом стратегічного управління і безпосередньо залежить від вибору пріоритетів інноваційного типу розвитку підприємства.

В умовах розвитку інноваційної діяльності роль головної продуктивної сили суспільства – людини – надзвичайно велика. Кадровий потенціал здатен ефективно управляти інноваційними процесами, визначати напрями інноваційної діяльності, розробляти і впроваджувати в дію інноваційні проекти.

За останні десятиліття дістала розвиток гуманістична парадигма управління. Головна увага акцентується на тому, що людина – це головний суб'єкт організації і особливий об'єкт управління. У зв'язку з цим дослідження в області розвитку людини, людського капіталу і людського потенціалу є найбільш пріоритетними. При цьому ключовою умовою є створення такої соціально-економічної системи, яка забезпечить мобілізацію творчого потенціалу людини.

Для забезпечення інноваційного розвитку необхідна орієнтація на підготовку висококваліфікованих кадрів, менеджерів інноваційної діяльності, навчання та підготовка кадрів як складової частини виробничого процесу, широке використання творчого потенціалу працівників для впровадження інноваційних розробок. Значну увагу слід приділяти створенню системи неперервного навчання і підвищення кваліфікації, інтегрованої в систему виробництва інноваційної продукції [2].

Також важливим моментом є співпраці університетів з передовими підприємствами, що реалізують інноваційні проекти, і їх спільну діяльність в галузі розробки навчальних програм, у справі підготовки фахівців вищої кваліфікації за новими професіями та перспективним науково - інноваційним напрямками.

Якість і ефективність інноваційного проекту - ключова ланка інноваційної економіки підприємства.

1. Денисенко М.П. Стратегія розвитку економіки України: інвестиційно-інноваційний аспект/ М.П. Денисенко [Електронний ресурс]. - Режим доступу: m.nauka.com.ua.

2. Концепція науково-технологічного та інноваційного розвитку України. Постанова Верховної Ради України від 13 липня 1999 р. № 916-ХІV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: zakon1.rada.gov.ua.