

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**Кафедра економіки підприємства та інвестицій
Бізнес-інноваційний центр «Tech Startup School»**

Kanzlei Dr. Schenk – Steuerberatung – Certified Tax Advisor» (м. Остгайм, Німеччина)

Кінгстонський університет (м. Лондон, Велика Британія)

Віденський технічний університет (м. Відень, Австрія)

Університет імені Коменського (м. Братислава, Чехія)

Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана (м. Київ)

Національний авіаційний університет (м. Київ)

Національний університет «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків)

Українська інженерно-педагогічна академія (м. Харків)

**Матеріали
V Міжнародної
науково-практичної
конференції**

**Проблеми формування та розвитку
інноваційної інфраструктури**

**Львів
23–25 травня 2019 р.**

Львів
Видавництво Львівської політехніки
2019

УДК: 330.341.1:316.324.8] (063)

П 781

Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури», Львів 23–25 травня 2019 р. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

ISBN 978-966-941-340-6

У збірнику висвітлюються проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури в Україні. Розглядаються реалії, перспективи, виклики цифрової економіка та формування інноваційної інфраструктури. Подаються дослідження щодо вирішення проблем розвитку інноваційної інфраструктури на засадах ланцюгів перетворення знань і технологій, розвитку стартапів на засадах менторства та взаємодії учасників інноваційної інфраструктури, ресурсного забезпечення розвитку стартапів та суб'єктів інноваційної інфраструктури

УДК: 330.341.1:316.324.8] (063)

Відповідальний за випуск професор Козик В. В.

Матеріали подано в авторській редакції

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

ISBN 978-966-941-340-6

© Національний університет
«Львівська політехніка», 2019

| | |
|--|-----|
| Бобко Л. О. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК КОРПОРАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ | 271 |
| Богашко О. Л. РОЛЬ ТА ФУНКЦІЇ УНІВЕРСИТЕТІВ В УМОВАХ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ ТА ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ НА ОСНОВІ ЗНАНЬ | 273 |
| Бойко Г.С. КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ | 275 |
| Бонецький О.О. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ГЛОБАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У 21 СТ. | 276 |
| Буй Ю. В. ІНСТИТУЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІДТРИМКИ СОЦІАЛЬНИХ ІННОВАЦІЙ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ | 277 |
| Вандинський В. Ю., Єрмакова С. С. ВІТАГЕННІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ У ВИЩОМУ ТЕХНІЧНОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ | 279 |
| Вербицька Г.Л., ІННОВАЦІЙНА СТРАТЕГІЯ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ДЖЕРЕЛО ЙОГО КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ В УМОВАХ МІЖНАРОДНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН | 281 |
| Висоцький А. Л., Соколенко В. В. ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ЗБУТУ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНОЇ МАШИНОБУДІВНОЇ ПРОДУКЦІЇ | 282 |
| Віблій П.І., Лащик І.І., Карпів О.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАЛУЧЕННЯ ТА СТИМУЛЮВАННЯ ІНОЗЕМНОГО ІНВЕСТУВАННЯ В УКРАЇНІ | 283 |
| Вікторов Б.В. ФУНКЦІЇ МЕРЕЖЕВИХ ПІДПРИЄМСТВ: СКЛАД ТА ХАРАКТЕРИСТИКА | 285 |
| Вітязь А.Ю. «КОРПОРАТИВНА КУЛЬТУРА», ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІДПРИЄМСТВА | 287 |
| Владимир О. М РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА – ШЛЯХ ПОДОЛАННЯ БІДНОСТІ | 289 |
| Внукова Н.М. НЕОБХІДНІСТЬ НОРМАТИВНИХ ЗМІН У ВИЗНАЧЕННІ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ | 291 |
| Волинець О. Я., Бондаренко Д. В. ЕВОЛЮЦІОНУВАННЯ АГРООРІЄНТОВАНИХ ТНК НА ЗАСАДАХ ЛАНЦЮГІВ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЗНАНЬ І ТЕХНОЛОГІЙ | 292 |
| Волкова Л.О. ІННОВАЦІЙНИЙ ВИБУХ – ШЛЯХ ЛІДЕРСТВА | 294 |
| Гавей А.С. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА В ФЕСТИВАЛЬНОМУ ТУРИЗМІ УКРАЇНИ | 295 |
| Глізнуца М.Ю. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК КРАЇНИ В СУЧАСНИХ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ УМОВАХ | 297 |
| Горбаль Н.І., Томашевський В.Т. РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ | 298 |
| Гострик А.М., Єрмакова С.С., Уваров Д.Ю. ІННОВАЦІЙНІ ОРІЄНТИРИ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ | 299 |
| Грінченко Р. В. ЧОТИРИ СКЛАДОВІ МЕХАНІЗМУ АДАПТАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ ДО ЗМІН | 301 |
| Гудзь О.І., Дорожинська М.О. ДИЛЕРСЬКА УГОДА ЯК ЗАСІБ РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙ НА ВІТЧИЗНЯНОМУ АВТОМОБІЛЬНОМУ РИНКУ | 302 |
| Даниш Н.І., Максименко Д.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ | 303 |
| Демченко А. М., Козачук В. Л. НЕВИЧЕРПНЕ ДЖЕРЕЛО ПАЛИВА ДЛЯ УКРАЇНИ | 305 |
| Денисюк А. А. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ | 306 |
| Денисенко В.О. ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ АПК | 308 |
| Діденко М.В. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ТНК В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ | 309 |
| Довбенко В.І. РОЗВИТОК ЕКОСИСТЕМИ ІННОВАЦІЙ У КРЕАТИВНОМУ СЕРЕДОВИЩІ | 311 |

НЕОБХІДНІСТЬ НОРМАТИВНИХ ЗМІН У ВИЗНАЧЕННІ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

© Внукова Н.М., 2019

Серед основних проблем, які стримують інноваційну діяльність, підкреслюють недосконале нормативно-правове забезпечення. Інноваційному законодавству України притаманна певна фрагментарність та нелогічність, тому ЩЕ 2011 року розроблений проект Інноваційного кодексу України [1], який має системний характер і сприяв би об'єднанню нормативного регулювання інноваційної діяльності з різних джерел для формування напрямів підтримки та стимулювання розвитку інновацій на основі ланцюгів перетворення знань і технологій.

Діючий Закон України «Про інноваційну діяльність» [3] визначає інноваційну інфраструктуру як сукупність підприємств, організацій, установ, їх об'єднань, асоціацій будь-якої форми власності, що надають послуги із забезпечення інноваційної діяльності (фінансові, консалтингові, маркетингові, інформаційно-комунікативні, юридичні, освітні тощо). Основними принципами державної інноваційної політики є: сприяння розвитку інноваційної інфраструктури, але не встановлено, як це буде відбуватися, тому що саме визначення інноваційної інфраструктури є дуже узагальненим, тому що будь-які перераховані її елементи можуть доводити те, що вони забезпечують інноваційну діяльність своїх клієнтів.

У проекті Закону України «Про підтримку і розвиток інноваційної діяльності» [2], який обговорювався на Всеукраїнській науково-практичній конференції «Правове забезпечення розвитку національної інноваційної системи в умовах глобалізації», визначено, що об'єктами державної підтримки інноваційної діяльності є інноваційні проекти та проекти розвитку інноваційної інфраструктури, що відповідають пріоритетним напрямам, отже, з'являється нове поняття проект розвитку інноваційної інфраструктури як комплекс взаємопов'язаних заходів, які спрямовані на створення та підтримку розвитку суб'єктів інноваційної інфраструктури та оформлені у вигляді документів, необхідних для реалізації проекту. В цьому визначенні наголос зроблено на склад суб'єктів інноваційної інфраструктури, до яких відповідно до цього проекту належать технологічні та наукові парки; бізнес-інкубатори, науково-технологічні центри, що здійснюють підтримку інноваційної діяльності; Фонд розвитку інновацій; венчурний фонд фінансування інноваційних проектів; центри трансферу технологій, центри колективного доступу до наукового обладнання, інжинірингові центри; технологічні платформи; інноваційні кластери; інші підприємства, установи та організації, основним завданням яких є підтримка і сприяння розвитку інноваційної діяльності. Такий широкий перелік можливо є перспективним, він суттєво конкретизує склад учасників інноваційної діяльності, але чи є це суб'єкти інноваційної інфраструктури, тому що це основні базисні елементи системи інноваційної діяльності. Крім того, це не враховує необхідність змін у нормативному регулюванні дієвості ланцюгів перетворення знань та технологій.

Все це підкреслює необхідність повернення до розгляду проекту Інноваційного кодексу [1], де буде визначено, що є національною інноваційною системою, і як в ній представлено місце інноваційної інфраструктури як підсистемної складової, що обслуговує і забезпечує діяльність підприємств, що продукують інновації. Окремою статтю визначаються відносини, які виникають при взаємодії суб'єктів інноваційної діяльності з суб'єктами інфраструктури національної інноваційної системи, а також формується ринок інновацій, що посилить системність розвитку.

1. Проект Інноваційного кодексу України. – Х.: Право, 2011.- 136 с.

2. Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності: Проект Закону України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ndipzir.org.ua/wp-content/uploads/2015/12/proekt_ZU_Pro.pdf

3. Про інноваційну діяльність [Текст]: [Закон України від 4.07.2002 р. № 40-IV, поточна редакція від 5.12.2012 р., підстава 5460-17: офіц. текст: станом на 15 березня 2019 р.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/40-15>