

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ
ім. Г. Е. ВЕЙНШТЕЙНА**



ТЕЗИ

**ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНО-
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ:
ПОГЛЯД МОЛОДІ»**

**6 – 7 КВІТНЯ 2021 р.
м. Одеса**

ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ СФЕРИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Левицька Я. В., аспірант кафедри адміністративного та фінансового менеджменту

Науковий керівник: Подольчак Н. Ю., д.е.н., професор, Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів

Інноваційний розвиток України орієнтується на використання міжнародного досвіду. В стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності зазначено, що успіх пов'язаний з активним використанням дослідницьких розробок, створенням масових інноваційних продуктів тощо.

Сьогодні в українському науковому просторі тема «стартапів» дуже популярна. Експерти, підприємці, постійно розповідають про їх необхідність і важливу роль в розвитку нашої держави в контексті реалізації наукових розробок вітчизняних вчених.

Крім того, очевидним є і те, що такі проекти потребують різноманітних екосистем підтримки, які б могли запропонувати безліч функціональних можливостей для оцінки ефективності стартапів.

Розвиток стартап-екосистем в Україні розпочався із столиці. У Києві зараз діють такі організації як бізнес-інкубатор YEP, інноваційний парк UNIT.CITY, UNIT Factory та інші. Українському науковому середовищу притаманні консервативні погляди щодо представлення отриманих результатів. Тому деякі українські університети підтримали створення стартап-екосистем, які дотичні до академічного середовища.

Організації, які зараз проводять активну діяльність у розвитку стартап-екосистем при університетах є:

- Tech Startup School при Національному університеті «Львівська політехніка»;
- Центр підприємництва при Львівській бізнес-школі УКУ;
- Sikorsky Challenge при Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут».

Дані організації пропонують різноманітні навчальні програми, які пов'язані із створенням, просуванням та управлінням інноваційними продуктами; можливості для створення прототипів та тестування ідей; конкурсні програми для експертної оцінки та можливості отримати початкове фінансування на впровадження ідеї.

Можливості, які надають стартап-екосистеми при університетах є першим поштовхом для просування інноваційних рішень за межі академічного середовища і переорієнтація вітчизняної науки на підприємницький підхід.

Однак, міжнародна практика фокусується на створенні комплексних умов для розвитку інноваційного продукту.

На даний час Україна потребує наявності закладів спроможних забезпечити комплексність науково-інноваційного циклу на рівні вимог передових світових практик. Є потреба у створенні структур, що забезпечать замкнений цикл інноваційної діяльності суб'єктів. Оскільки, організації, які зараз працюють на території України пропонують фрагментарні послуги у

предметній сфері.

Тому, на даному етапі важливим є державна підтримка регіонального розвитку інноваційного середовища та створення центрів, де були б умови цілодобово перебування.

Інноваційному розвитку, який є одним із пріоритетних напрямків для покращення економіки країни в цілому, необхідна державна підтримка.

В державній стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності зазначено, що в нашій країні не вистачає фінансових та інституційних ресурсів. Інституційна інфраструктура починає розвиватися, але необхідно орієнтуватися і на перспективні шляхи розвитку вітчизняного інноваційного середовища.

Література:

1. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року» від 10 липня 2019 р. №526-р. [Електронний ресурс] URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80#Text>

2. Баб'ячок Р. І., Кульчицький І.І. Основні тенденції розвитку стартапів в Україні – проблеми, перешкоди і можливості. URL: <https://www.civic-synergy.org.ua/wp-content/uploads/2018/04/Osnovni-tendentsiyi-rozvytku-startapiv-v-Ukrayini-1-1.pdf>

3. Podolchak N.Yu. Management of innovative projects on the basis of a system-oriented approach / N. Yu. Podolchak, V. Ya. Karkovska, Y. V. Levytska // Економічний журнал Одеського політехнічного університету. – 2020. – № 3 (13). – С. 40-47. – Режим доступу до журн.: <https://economics.opu.ua/ejoru/2020/No3/40.pdf>. DOI:10.15276/EJ.03.2020.5.

ДОСЛІДЖЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ

Гончарук Д. В., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу

Науковий керівник: д.е.н., проф. Басюркіна Н. Й.

Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса

Повна енергетична незалежність полягає у незалежності від центральної подачі електроенергії. Ця перевага є однією з найголовніших, адже сьогодні Україна потерпає економічної кризи, що сильно відображається на тарифах енергетики, тому аби уникнути такої нестабільності та ризикованого майбутнього варто встановити прогресивне обладнання сонячної електростанції, так як в одеському регіоні найбільш найбільш сприятливі умови для використання такого виду відновлювальної енергії в Україні на даний момент, Одеська область на другому місці після окупованого Криму за виробництвом сонячної енергетики, з величезним відривом від Вінницької області, яка є третьою.

126. **ЕМОЦІЙНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ПСИХОЛОГІЧНІЙ КУЛЬТУРІ СТУДЕНТІВ** 269
Студентка ОКР «Бакалавр» ф-ту ММіЛ – Токарчук Є. І.
Науковий керівник – к.і.н.,доц. Черкаський А.В.
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
127. **ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОЇ МЕДІЙНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМУНІКАЦІЇ В УКРАЇНІ** 270
Афонічкін О.М., студ. СВО «Бакалавр» факультету КСтаА
Крилов Н.Г., студ. СВО «Професійний молодший бакалавр» відділення КС ОТК
Науковий керівник – к. і. н., доц. Черняк Г.А.
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
128. **ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ СФЕРИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ** 272
Левицька Я. В., аспірант кафедри адміністративного та фінансового менеджменту
Науковий керівник: Подольчак Н. Ю., д.е.н., професор,
Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів
129. **ДОСЛІДЖЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ** 273
Гончарук Д. В., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу
Науковий керівник: д.е.н., проф. Басюркіна Н. Й.
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
130. **КОН'ЮКТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІКРОКЛІМАТУ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ** 275
Лизогуб А. О., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу
Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
131. **ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ УКРАЇНИ** 276
Воловий В. Є, студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу
Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
132. **ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА МІНІ-ЕЛЕВАТОРА** 278
Пакуленко О. В., студентка спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу
Науковий керівник: Басюркіна Н. Й, д.е.н, професор
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса