

COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

SCIENTIA

26

FEBRUARY, 2021

ATHENS, HELLENIC REPUBLIC

THE PROCESS AND DYNAMICS OF THE SCIENTIFIC PATH

I INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND THEORETICAL CONFERENCE

VOLUME 1



**EUROPEAN
SCIENTIFIC
PLATFORM**



DOI 10.36074/scientia-26.02.2021

ISBN 978-1-63821-673-5 0001



26 February, 2021

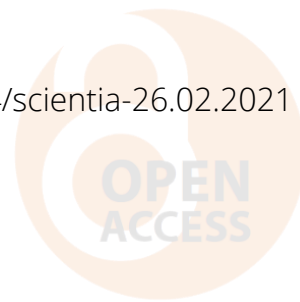
Athens, Hellenic Republic

THE PROCESS AND DYNAMICS OF THE SCIENTIFIC PATH

I International Scientific and Theoretical Conference

VOLUME 1

Athens, 2021



Chairman of the Organizing Committee: Holdenblat M.

Responsible for the layout: Bilous T.

Responsible designer: Bondarenko I.

T 44 **The process and dynamics of the scientific path:** collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), February 26, 2021. Athens, Hellenic Republic: European Scientific Platform.

ISBN 978-1-63821-673-5

DOI 10.36074/scientia-26.02.2021

Papers of participants of the I International Multidisciplinary Scientific and Theoretical Conference «The process and dynamics of the scientific path», held on February 26, 2021 in Athens are presented in the collection of scientific papers.



The conference is included in the Academic Research Index ReserchBib International catalog of scientific conferences and registered for holding on the territory of Ukraine in UKRISTEI (Certificate № 39 dated 18 January 2021).

Conference proceedings are publicly available under terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).

UDC 001 (08)

© Participants of the conference, 2021

© Collection of scientific papers «SCIENTIA», 2021

© European Scientific Platform, 2021

ISBN 978-1-63821-673-5

CONTENT

SECTION 1.

ECONOMIC THEORY, MACRO- AND REGIONAL ECONOMY

ВИЗНАЧЕННЯ УМОВ ПЕРЕВАЖНО ІНТЕНСИВНОГО ЕНЕРГО-ЗБЕРІГАЮЧОГО ЗРОСТАННЯ ЕКОНОМІКИ ГАЛУЗІ Гаврась Д.Р., Смелянов О.Ю.	8
ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ Хорошун Ю.В.	12
ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНУ ЧЕРЕЗ ЗАПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ Слинько М.Ю.	14
МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНКИ СОЦІАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ Грипич О.В.	16
ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ: МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ Іванова О.Ю., Севостьянова Г.С.	18
СУТНІСТЬ ТА ВИДИ РИЗИКІВ ІНВЕСТУВАННЯ У ЖИТЛОВЕ БУДІВНИЦТВО Баланська О.І., Смелянов О.Ю., Мельник В.М.	20

SECTION 2.

ENTREPRENEURSHIP, TRADE AND SERVICE SECTOR

АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ТУРИСТИЧНОГО КЛАСТЕРУ В ЦЕНТРАЛЬНІЙ АМЕРИЦІ Лукашенко А.І., Павлова Є.О.	23
ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ ПІДПРИЄМСТВА Кравчук Н.М., Мислінська Д.В.	25
МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ БАР'ЄРІВ НА ШЛЯХУ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ПРОЄКТІВ ПРИ ФІНАНСУВАННІ ЇХ ЗА РАХУНОК ПРИБУТКУ ПІДПРИЄМСТВ Смелянов О.Ю.	26
РОЗВИТОК РЕКРЕАЦІЙНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ: СУЧАСНІ ТРЕНДИ Кривоберець М.М., Данілевська М.С., Мальцева А.С.	30

SECTION 3.

FINANCE AND BANKING; TAXATION, ACCOUNTING AND AUDITING

ВИТРАТИ І СОБІВАРТІСТЬ: СУТНІСТЬ І ДОЦІЛЬНІСТЬ РОЗМЕЖУВАННЯ ПОНЯТЬ Умерова Г.В.	33
---	----

Слинько Микола Юрійович
здобувач ступеня «доктор філософії»
Черкаський державний технологічний університет, Україна

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНУ ЧЕРЕЗ ЗАПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ

Успішність соціально-економічного розвитку будь-якої території залежить від багатьох складових, серед яких, у першу чергу, слід назвати рівень розвитку матеріально-технічної та виробничої сфер, обсяг нагромадженого людського капіталу, наявність та достатність ресурсної бази, якість освітніх послуг та конкурентоспроможність наукової діяльності, природно-кліматичні умови та ефективність регіонального управління, рівень і якість життя населення та обсяги міграції молоді й високо компетентного населення у працездатному віці. Фактором, який безпосереднім чином впливає на результативність реалізації кожної складової соціально-економічного розвитку території виступає рівень інноваційності рішень, що приймаються на кожному щаблі управління. Виходячи з того, що інновації виступають універсальним індикатором прогресу та забезпечення конкурентоспроможності, за сьогоденних умов рівень соціально-економічного розвитку регіону не може бути підвищеним без активізації інноваційної складової. Саме тому мають бути активованими та залученими всі без виключення технології, інструменти, ресурси та методи забезпечення інноваційного зростання на регіональному рівні.

Водночас, за умови затяжної економічної кризи, що протягом всього періоду незалежності негативним чином позначається на економіці України, одночасно спрямовувати зусилля на інноваційний розвиток всіх без виключення складових соціально-економічного зростання регіонів країни є неможливо, нездійсненно та економічно небезпечно. Навіть економічно розвинені країни зосереджують свої зусилля на розвитку однієї-двох потенційно інноваційних сферах і за умови досягнення очікуваних результатів переходять до планомірного розвитку інших видів діяльності. Такий підхід має багато переваг – від концентрування ресурсів і зусиль й до скорочення непродуктивних витрат. Саме тому й орієнтуються економічно розвинені країни світу саме на використання таких підходів та управлінських технологій, однією з яких виступає доволі новий проте досить результативний інструмент – смарт-спеціалізація.

Інструмент смарт-спеціалізації було обрано для реалізації цілей європейської стратегії економічного зростання «Європа-2020» у напрямі досягнення розумного, сталого та інклюзивного розвитку. Фахівцями було визначено, що досягти такого розвитку можливо шляхом посилення регіонального та національного потенціалу країн Європи у галузі досліджень та інновацій. Саме такий інструмент має бути використаним і в регіонах України, як альтернативний важіль оздоровлення їх економіки, а тому необхідно досить чітко визначитися зі змістом нової для системи українського регіонального управління технології.

Відповідно до сайту Marie Curie Alumni Association зміст смарт-спеціалізації трактується як «концепція інноваційної політики, яка спрямована на стимулювання регіональних інновацій, сприяючи зростанню та процвітанню, допомагаючи та дозволяючи регіонам зосередитись на своїх сильних сторонах» [1]. При цьому фахівці асоціації стверджують, що досягти позитивних зрушень можливо виключно на підґрунті поєднання

зусиль трьох груп стейкхолдерів – представників бізнесу, державних управлінських структур та установ створення, акумулювання та поширення знань.

Smart Specialisation Platform трактує зміст смарт-спеціалізації як «інноваційний підхід, який має на меті стимулювати економічне зростання та створення робочих місць в Європі, шляхом надання можливості кожному регіону визначити та розвинути власні конкурентні переваги» [2]. При цьому при реалізації принципів смарт-спеціалізації на платформі акцентується увагу на тому, що на партнерських та довготермінових засадах до цього процесу мають бути залученими органи місцевої влади, бізнес, наукова сфера та громадянське суспільство.

Ще за одним трактуванням, підхід смарт-спеціалізації «поєднує промислову, освітню та інноваційну політику, щоб запропонувати країнам чи регіонам визначити та вибрати обмежену кількість пріоритетних сфер для інвестицій, заснованих на знаннях, зосереджуючи увагу на їх сильних сторонах та порівняльних перевагах» [3].

Отже, детальне дослідження підходів до розуміння сутності смарт-спеціалізації дозволило сформулювати основні вимоги до використання цього інструменту, сприйняття та орієнтація на які регіонами України при створенні власних стратегій інноваційного розвитку дозволить консолідувати зусилля у справі виведення економіки країни з кризового стану. Серед таких вимог слід назвати:

- спрямування наявних на рівні регіону та країни ресурсів у ті сфери, в яких нагромаджено найбільший рівень людського капіталу та які мають найвищий інноваційний потенціал зростання;

- досягнення синергетичного ефекту від реалізації механізму всебічної державної підтримки реалізації науково-дослідних робіт інноваційного характеру, розробниками яких виступають представники бізнесових кіл, закладів освіти та науки регіону;

- вибір сфери діяльності має робитися на об'єктивних засадах на підґрунті фахового глибокого аналізу конкурентних переваг регіону за умови запобігання впливу політичних або інших неконструктивних важелів.

Максимальна орієнтація на означені вимоги дозволить досягти синергетичного ефекту від запровадження на території України стратегії смарт-спеціалізації та поступового оздоровлення економіки на всіх рівнях.

Список використаних джерел:

1. Marie Curie Alumni Association. URL: <https://www.mariecuriealumni.eu/newsletter/definition-day-smart-specialisation-strategy>.
2. What is Smart Specialisation? Smart Specialisation Platform. URL: <https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/what-is-smart-specialisation->.
3. Smart Specialisation. OECD. URL: <https://www.oecd.org/sti/inno/smartspecialisation.htm>.

SCIENTIFIC PUBLICATION



WITH PROCEEDINGS OF THE I INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND THEORETICAL CONFERENCE

**«THE PROCESS AND DYNAMICS
OF THE SCIENTIFIC PATH»**

February 26, 2021 | Athens, Hellenic Republic

VOLUME 1

English, Ukrainian, Russian, Spanish and Greek

*All papers have been reviewed. Organizing committee may not agree with
the authors' point of view. Authors are responsible for the correctness of the papers' text.*

Signed for publication 01.03.2021. Format 60×84/16.
Offset Paper. The headset is Times New Roman & Open Sans.
Digital printing. Conventionally printed sheets 8,72.
Circulation: 50 copies. Printed from the finished original layout.

Contact details of the organizing committee:

21037, Ukraine, Vinnytsia, Zodchykh str. 18, office 81

NGO European Scientific Platform

Tel.: +38 098 1948380; +38 098 1956755

E-mail: scientia@ukrlogos.in.ua | URL: www.ukrlogos.in.ua

Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 7172 of 21.10.2020.

Publisher [PDF]: Primedia E-launch LLC

TX 75001, United States, Texas, Dallas. E-mail: info@primediaelaunch.com

Publisher [printed copies]: Sole proprietorship - Gulyaeva V.M.

08700, Ukraine, Obuhiv, Malyshka str. 5. E-mail: 5894939@gmail.com

Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 6205 of 30.05.2018.