

**РІШЕННЯ**  
**разової спеціалізованої вченої ради**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувач ступеня доктора філософії Чухній Олег Юрійович, 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Київський національний університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Філологія», спеціалізація «Східні мови та літератури (переклад включно), перша - китайська», освітня програма «Східна філологія, західноєвропейська мова та переклад: китайська мова і література» та виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Міжнародні економічні відносини» у Західноукраїнському національному університеті.

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 58.082.096 створена згідно наказу ректора Західноукраїнського національного університету № 937 від 19.12.2025 року на підставі рішення Вченої ради Західноукраїнського національного університету (протокол № 4 від 19.12.2025 року) у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради – Петро ПУЦЕНТЕЙЛО, доктор економічних наук, професор, професор кафедри енергетичних систем та бізнес-аналітики Західноукраїнського національного університету.

Рецензентів – Олена БОРИСЯК, доктор економічних наук, заступник директора навчально-наукового інституту інноватики, природокористування та інфраструктури Західноукраїнського національного університету;

Максим ЖИВКО, кандидат економічних наук, доцент, заступник директора навчально-наукового інституту міжнародних відносин ім. Б. Д. Гаврилишина Західноукраїнського національного університету.

Офіційних опонентів – Ілля ХАДЖИНОВ, доктор економічних наук, професор, ректор Донецького національного університету імені Василя Стуса;

Ірина КАЛЕНЮК, доктор економічних наук, професор, директор науково-дослідного інституту економічного розвитку Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана.

на засіданні 27 лютого 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 29 – Міжнародні відносини Чухнію Олегові Юрійовичу на підставі публічного захисту дисертації «Формування урбаністичних архіпелагів як самодостатніх кластерів глобального геоekonomічного простору» за спеціальністю 292 – Міжнародні економічні відносини.

Дисертацію виконано у Західноукраїнському національному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Тернопіль.

Науковий керівник Роман ЗВАРИЧ, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри міжнародних економічних відносин Західноукраїнського національного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Дисертаційна робота є самостійно виконаним науковим дослідженням. Усі розробки та пропозиції, викладені у дисертації, зроблені автором особисто. З метою забезпечення достовірності та обґрунтованості одержаних результатів дисертаційної роботи було застосовано загальнонаукові та спеціальні методи дослідження. Дисертаційна робота виконана державною мовою.

У дисертаційній роботі представлено нове вирішення важливого наукового завдання, що полягає в розробці та емпіричному обґрунтуванні комплексної моделі формування урбаністичних архіпелагів як самодостатніх кластерних структур глобального геоekonomічного простору, що поглиблює теоретичні основи їх розуміння як децентралізованих мережевих утворень, здатних генерувати синергетичні ефекти,

підвищувати регіональну конкурентоспроможність та забезпечувати стійку інтеграцію у міжнародні економічні мережі; при цьому вперше запропоновано парадигму повоєнної поліцентричної модернізації України через створення національної мережі взаємопов'язаних урбаністичних архіпелагів із селективним трансфером китайського досвіду швидкої урбанізації, адаптованим до європейських стандартів сталого та інклюзивного розвитку, та визначено Київський урбаністичний архіпелаг як прототип такої мережі.

Наукові результати, що характеризують новизну проведеного дослідження полягають у такому:

вперше:

— розроблено та емпірично обґрунтовано модель формування урбаністичних архіпелагів в Україні, зокрема: запропоновано класифікаційну модель оцінки рівня готовності міст до формування урбаністичних архіпелагів на основі адаптації китайської моделі швидкої урбанізації через інтегративний трансфер урбанізаційного досвіду Китаю для постконфліктного відновлення України, селективне запозичення практик стратегічного планування, інноваційних зон та зелених технологій з урахуванням європейських стандартів урбанізму та демократичних принципів управління; обґрунтовано урбаністичні архіпелаги як парадигму повоєнної модернізації України та розроблено комплексну модель їх формування, запропоновано системний підхід до трансформації просторової структури України через перехід до поліцентричної мережі взаємопов'язаних урбаністичних архіпелагів, що забезпечує синергетичний розвиток, розподіл ризиків та підвищення національної резильєнтності; для оцінки здатності міст інтегруватися в урбаністичні архіпелаги розроблено композитний індекс архіпелагізаційного потенціалу (iap), який охоплює п'ять ключових параметрів міського розвитку: економічну спроможність, індекс конкурентоспроможності міст України, Глобальний індекс екосистеми стартапів, рейтинг міст за сприятливістю для ведення бізнесу та індикатор мобільності населення, представлений як обернене значення середньої тривалості щоденних поїздок; а також модель Київського урбаністичного архіпелагу як прототипу поліцентричної просторової організації Центральної України, що інтегрує маятникову міграцію як кількісний індикатор фактичної урбанізації та визначає транспортну інфраструктуру й інновації як синергетичні драйвери його формування;

удосконалено:

— теоретичні підходи до інтегративної концептуальної моделі урбаністичного архіпелагу як самодостатнього кластера глобального гео економічного простору, що синтезує елементи теорій мережевого суспільства, глобальних міст, міських регіонів, кластерної економіки, нової економічної географії та коннектографії, зокрема запропоновано нове визначення урбаністичного архіпелагу як децентралізованої мережі міських вузлів, об'єднаних потоками інформації, капіталу та ресурсів, незалежно від рівня географічної компактності, що дозволило сформуванню нову аналітичну парадигму для осмислення урбанізаційних процесів, яка враховує не лише економічну ефективність, але й екологічні та соціальні аспекти, відкриваючи перспективи для моделювання транскордонних стратегій розвитку;

— комплексний аналіз формування урбаністичних архіпелагів у XXI ст. як динамічних мережевих структур глобального гео економічного простору, з акцентом на їхню регіональну диференціацію, спеціалізацію та інвестиційну привабливість; та нова класифікація урбаністичних архіпелагів як ключових акторів глобальної економіки, що демонструють кореляцію між економічною інтеграцією, спеціалізацією та продуктивністю, що дозволило виявити континентальні відмінності, сформуванню аналітичну основу для моделювання транскордонних стратегій розвитку, а також виокремити інструменти для прогнозування ролі цифрових технологій у посиленні стійкості цих утворень перед глобальними викликами;

— методику оцінки формування урбаністичних архіпелагів у глобальному гео економічному просторі, яка полягає у проведенні регресійного та факторного аналізу складових Індексу майбутнього для провідних міст світу, з метою виявлення ключових драйверів та латентних факторів трансформації урбаністичних архіпелагів у контексті глобального гео економічного середовища; обґрунтовано нову парадигму розвитку

урбаністичних архіпелагів, орієнтовану на соціально-екологічні чинники, сформовано рекомендації для політик, а також виокремлено підстави для стратегічної інтеграції українських міст у європейські урбаністичні кластери з метою підвищення глобальної конкурентоспроможності в умовах турбулентності;

набули подальшого розвитку:

— систематизація еволюції наукових уявлень про агломерації, мегаполіси та кластерні міські системи в контексті сталої урбанізації, що охоплює історичний, теоретичний та емпіричний рівні аналізу, з акцентом на трансформацію від ієрархічних до мережових моделей урбаністичних утворень; запропоновано нову інтерпретацію урбанізації як постійного процесу інноваційного розвитку міст на засадах сталого, стійкого, безпечного та інклюзивного зростання, що дозволило виявити прогалини в науковому дискурсі щодо мережових форм урбанізації, сформувати міждисциплінарну парадигму для аналізу урбаністичних архіпелагів як самодостатніх кластерів глобального геоекономічного простору, а також надати аналітичні інструменти для моделювання стратегій сталого розвитку міст, зокрема в умовах глобальних викликів;

— систематизація та компаративний аналіз провідних урбаністичних архіпелагів, здійснено їх класифікацію за індикативними моделями розвитку та виокремлено домінуючі функції і спеціалізації; запропонована типологія азійської та західної моделей управління архіпелагами, з відмінностями в ступені централізації, швидкості інтеграції та фокусі розвитку, що дало змогу обґрунтувати перспективи інноваційно-технологічної моделі як домінуючої, сприяючи формуванню рекомендацій для збалансованої регіональної політики, яка поєднує економічну конкурентоспроможність із соціальною та екологічною стійкістю, та заповнює прогалину щодо інтеграційного потенціалу глобальних мегарегіонів через скорочення розриву продуктивності;

— кластерний аналіз розвитку міст основних урбаністичних архіпелагів Китаю та регіональних центрів поза ними на основі комплексного набору показників, що охоплюють інтелектуальний капітал, технології, інфраструктуру, економіку, соціум та екологію; здійснено оригінальну типологізацію міст методом k-середні та виокремлено диференційовані кластери з урахуванням внутрішньої неоднорідності архіпелагів та функціональної спеціалізації міст; обґрунтовано ієрархічну трирівневу структуру урбаністичного розвитку Китаю, яка розкриває синергетичний ефект інтеграції та підтверджує теорію полюсів зростання в контексті китайської регіональної політики, що дало змогу сформулювати рекомендації для поліцентричної моделі розвитку щодо мінімізації ризиків фрагментації та забезпечення стійкості, а також обґрунтувати підстави диференційованого управління містами з різними потенціалами в умовах глобальної урбанізації.

Зміст дисертаційної роботи відповідає темі дослідження та спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини». Практичне значення одержаних результатів дисертаційної роботи полягає у можливості їхнього безпосереднього використання при формуванні стратегій просторового розвитку України в умовах післявоєнного відновлення, зокрема для посилення регіональної конкурентоспроможності, диверсифікації зовнішньоекономічних зв'язків, залучення інвестицій та інтеграції урбаністичних кластерів у глобальні мережі.

Дисертаційна робота є складовою наукових досліджень Західноукраїнського національного університету, зокрема:

фундаментального наукового дослідження на тему «Концепція відновлення та зеленої реконструкції України» (номер державної реєстрації 0124U000003);

науково-дослідної роботи кафедри міжнародних економічних відносин «Геоекономічні детермінанти повоєнного розвитку України в глобальному просторі» (номер державної реєстрації 0122U201486).

Дисертація у частині структури, змісту, загального обсягу та кількості наукових публікацій, що висувається до здобувача ступеня доктора філософії, відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України та є результатом науково-дослідної роботи, що характеризується належним науково-методичним рівнем її виконання. Під час рецензування

не виявлено ознак академічного плагіату та інших порушень, що могли б поставити під сумнів самостійний характер виконаного дослідження та дотримання норм академічної доброчесності.

Кваліфікаційна робота написана українською мовою, містить анотації українською та англійською мовами, вступ, три розділи, висновки, список використаних джерел та додатки. Повний обсяг дисертаційної роботи викладено на 259 сторінках. Робота містить 32 таблиці, 46 рисунків, список використаних джерел налічує 393 найменування, 7 додатків розміщено на 28 сторінках.

Здобувач має 23 наукові публікації за темою дисертації, з них: зокрема 1 стаття у наукометричних базах даних Scopus, 7 статей – у наукових фахових виданнях України; 1 – у зарубіжних виданнях; розділ у монографії; 13 – у інших виданнях апробаційного характеру, у тому числі:

– стаття у наукометричних базах даних Scopus:

1. Sergiienko Larysa, Homlia Liudmyla, Chichulina Kseniia, Chukhnii Oleh, Mukhin Oleksii. Lasting Growth of Cities: Challenges of Infrastructure Rehabilitation in Ukraine. OIDA International Journal of Sustainable Development. 2025. Volume 18. Issue 11. P. 303-310. URL: <https://www.ssrn.com/index.cfm/en/oida-intl-journal-sustainable-dev/>; [www.oidaijsd.com](http://www.oidaijsd.com) (1,1 д.а., особисто автору – 0,4 д.а.: автором проаналізовано вплив масштабних руйнувань промислової, енергетичної та міської інфраструктури в Україні під час війни на спроможність українських міст забезпечити сталий розвиток; виокремлено ризики для міських стратегій розвитку, зокрема погіршення інвестиційного клімату, екологічні та соціальні проблеми);

– статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України за спеціальністю 292 Міжнародні економічні відносини:

2. Авраменко Н.Л., Чухній О.Ю., Струнгар А.В. Вплив глобалізації та міжнародної торгівлі на економічний розвиток. Цифрова економіка та економічна безпека. 2024. Випуск 2 (11) С. 236-240. URL: <https://dees.iei.od.ua/index.php/journal/article/view/370> (1,1 д.а., особисто автору – 0,5 д.а.: автором проаналізовано як глобалізація та міжнародна торгівля впливають на економічне зростання міст).

3. Дем'янюк О., & Чухній О. Урбаністичні архіпелаги Китаю як драйвери економічного розвитку у глобальному економічному просторі. Сталий розвиток економіки. 2025. (4 (55)). С. 419-427. <https://doi.org/10.32782/2308-1988-2025-55-57> (1,0 д.а., особисто автору – 0,6 д.а.: автором виокремлено чинники, які впливають на формування мегарегіонів – «урбаністичних архіпелагів» у Китаї (Дельта Річки Янцзи, Регіон Великої Затоки і Цзін-Цзін-Цзі).

4. Петруха Н. М., Плахотній Д. О., Чухній О.Ю. Стан демографічної безпеки та вплив демографічних змін на економічні процеси. Агросвіт. 2024. № 16. С. 100- 109. DOI: 10.32702/2306-6792.2024.16.100. URL:

<https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/4340> (0,9 д.а., особисто автору – 0,4 д.а.: автором досліджено й проаналізовано як поточні демографічні зміни в Україні (зменшення народжуваності, старіння населення, міграції тощо) впливають на демографічну безпеку країни та на її економічні процеси – зокрема на продуктивність, споживання та структуру ринку праці та загалом життя у місті).

5. Стефанюк С.В.1, Коломієць Л.В., Чухній О.Ю. Роль зелених міст у покращенні якості життя та збереження природи. Екологічні науки. 2025. 1 (58). С. 75-81. URL: <http://eco.j.dea.kiev.ua/archives/2025/58/15.pdf> (0,9 д.а., особисто автору – 0,3 д.а.: автором виокремлено чинники, які впливають на розвиток «зелених міст» – зокрема створення зелених зон і інфраструктури – сприяє підвищенню рівня життя городян та водночас збереженню природного середовища).

6. Чухній Олег Юрійович, Зрибнева Ірина Павлівна, & Оленюк Дмитро Олександрович. Глобалізація економіки країни в умовах розвитку штучного інтелекту: роль інноваційних продуктів. Академічні Візії. 2023. 22. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8251930> (0,9 д.а., особисто автору – 0,3 д.а.: автором проаналізовано, як поєднання глобалізаційних процесів і розвитку ШІ сприяє через інноваційні продукти економічному зростанню та підвищенню конкурентоспроможності країни).

7. Чухній О.Ю., Луців Р.С. Роль штучного інтелекту у формуванні та розвитку урбаністичних кластерів у глобальному економічному середовищі: перспективи для країн, що розвиваються. Український економічний часопис. 2024. (7). С. 135-140. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-8273/2024-7-22> (0,9 д.а., особисто автору – 0,5 д.а.: автором проаналізовано, як застосування ШІ може допомогти створювати й розвивати міські кластери у країнах, що розвиваються).

8. Chukhnii O., Lutsiv R. Comparative analysis of green technology investments in mega-regions: the cases of the United States, Europe, and China. Інноваційна економіка. 2025. № 2. Р. 43- 54. URL: <https://inneco.org/index.php/innecoua/article/view/1466> (1,0 д.а., особисто автору – 0,7 д.а.: автором проаналізовано роль інвестування у «зелені» технології (відновлювана енергія, електротранспорт, сталі містобудування).

– розділ у монографії:

9. Lutsiv R., Chukhnii O. Smart Technologies in the Transport Section. Forming of the Marketing Mechanism of Sustainable Urban Transport Development on the Principles of Ecological Logistics: Monograph: Sc. Ed. By T.M.Borysova, G.L.Monastyrskiy]; lit.ed. by Lutsiv R.S. Ternopil: Osadtsa Yu.V., 2018. P.15-32 (176). (1,6 д.а., особисто автору – 0,8 д.а.: автор сформував теоретико-методичні підходи та довів доцільність інтеграції інноваційних smart-технологій у систему міського громадського транспорту).

– у зарубіжних виданнях:

10. Lutsiv Ruslana, Chukhnii Oleh. Digital Adaptation of Cities in the Era of Modern Challenges. Mind Journal. 2020. № 10. Pp.1-27. DOI: <https://doi.org/10.36228/MJ.10/2020.4> URL: <https://www.cceol.com/search/article-detail?id=978933> (1,6 д.а., особисто автору – 1,0 д.а.: автор здійснив аналіз сучасних підходів і окреслив перспективні механізми розвитку розумного міста, спрямовані на зміцнення здоров'я населення та зменшення впливу пандемічних ризиків).

– праці апробаційного характеру:

11. Луців Руслана, Чухній Олег. «Розумна» економіка як складова успішного розвитку «розумних» міст. Інноваційні процеси економічного та соціально-культурного розвитку: вітчизняний та зарубіжний досвід: зб. тез доповідей XV міжнародної науково-практ. конф., м. Тернопіль, 29-30 березня 2022 р. Тернопіль: ЗУНУ, 2022 рік. С. 35-37. URL: [http://dspace.wnu.edu.ua/bitstream/316497/47983/1/%d0%97%d0%b1%d1%96%d1%80%bd%d0%b8%d0%ba\\_29-30.03.2022.pdf](http://dspace.wnu.edu.ua/bitstream/316497/47983/1/%d0%97%d0%b1%d1%96%d1%80%bd%d0%b8%d0%ba_29-30.03.2022.pdf) (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором виокремлено чинники розумної економіки). (дата звернення: 20.08.2024).

12. Chukhnii O.Yu. AI's role in Chinese cities' clusterization in the global geoeconomic space. Китайська цивілізація: традиції та сучасність: матеріали XVII міжнародної наукової конференції, 14 грудня 2023 р., м. Київ. Львів – Торунь: Liha-Pres, 2023. С. 272-276. DOI: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-347-0-68> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором виокремлено чинники впливу ШІ на кластеризацію міст у Китаї).

13. Chukhnii O. Yu. The Greater Bay Area in People's Republic of China: a metropolitan hub for innovations. VII Конгрес сходовознавців: збірник матер., м. Київ, 27 листопада 2023 р. Львів-Торунь Liha-Pres 2023. С. 105-108. DOI: <https://doi.org/10.36059/978> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором проаналізовано вплив інновацій на розвиток міст Регіону Великої Затоки).

14. Chukhnii Oleh, Lutsiv Ruslana. Megaregions as drivers of economic growth. Соціальні, економіко-правові та фінансові виклики в умовах глобальних трансформацій: збірник матер. III Міжнар. наук.-практ. Конф. (м. Свалява, 19-20 травня 2023 р.). Тернопіль, ЗУНУ, 2023. С. 66-68. URL: <http://dspace.wnu.edu.ua/handle/316497/48634> (0,5 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором виокремлено чинники, які сприяють для економічному зростанню мегарегіонів).

15. Chukhnii O., Lutsiv R. Urban geoeconomic clusters as drivers of economic growth in afterwar Ukraine. Стратегії управління інноваціями в сучасній економіці. матеріали міжнар. науково-практ. конф., м. Одеса, 2023. С. 70-72. URL: <https://researcheurope.org/wp-content/uploads/2023/09/re-01.09.23.pdf> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором проаналізовано роль урбаністичних кластерів як рушіїв економічного зростання у післявоєнній Україні).

16. Chukhnii Oleh, Lutsiv Ruslana. Using AI in energy management: a smarter future for cities. Міжнародна економіка в умовах кліматичних змін: матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції, м. Тернопіль 24 квітня 2025 року. С. 96-98. URL: <https://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/54504/1/%d0%97%d0%b1%d1%96%d1%80%d0%ab%d0%b8%d0%ba.pdf> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором проаналізовано, як застосування штучного інтелекту в енергетичному менеджменті може зробити міста більш ефективними, екологічними та стійкими до змін клімату).

17. Chukhnii O., Zvarych R., Lutsiv R. The Potential of Asian Urban Archipelagos. VI Конгрес сходознавців: збірник матер. (м. Київ, 3 грудня 2022 р.). Львів-Торунь: Liha-Pres, 2022. С. 184-187. DOI: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-288-6-47> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором сформульовано визначення урбаністичних архіпелагів).

18. Chukhnii Oleh, Lutsiv Ruslana. Role of SMEs in the economic development of urban archipelagos. Інноваційні процеси економічного та соціально-культурного розвитку: вітчизняний та зарубіжний досвід: тези доповідей XVII Міжнародної наукової конференції, м. Тернопіль: ЗУНУ, 2025 р. С. 137-139. URL: <https://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/54483> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором охарактеризовано, як малі й середні підприємства зміцнюють економічну динаміку урбаністичних архіпелагів, сприяючи інноваціям, зайнятості та формуванню конкурентних міських кластерів).

19. Chukhnii Oleh, Zvarych Roman, Lutsiv Ruslana. AI as a driver of formation of intelligence city geoeconomic clusters in China. Інноваційні процеси економічного та соціально-культурного розвитку: вітчизняний та зарубіжний досвід: тези доповідей XIV міжнародної наукової конференції, м. Тернопіль, березень 2023 р. Тернопіль: ЗУНУ, 2023. С. 256- 259. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/49043/1/Chukhnii%20Oleh.pdf> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором виокремлено вплив ШІ на урбаністичну трансформацію, економічну ефективність та інноваційний розвиток китайських геокластерів).

20. Lutsiv Ruslana, Chukhnii Oleh. Smart. Economy in Smart African Cities. Інноваційні процеси економічного та соціально-культурного розвитку: вітчизняний та зарубіжний досвід: тези доповідей XIV міжнародної наукової конференції, м. Тернопіль: ЗУНУ, 2021 рік. С. 161-163. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/43578/1/Ruslana%20Lutsiv.pdf> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором на ролі розумних міст у Африці).

21. Lutsiv R., Chukhnii O. Peculiarities of Smart Cities in the People's Republic of China. World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2020. P. 104-112. URL: <https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-23-25-dekabrya-2020-goda-toronto-kanada-arhiv/> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором проаналізовано процеси імплементації проєктів розумних міст у КНР).

22. Lutsiv Ruslana, Chukhnii Oleh. Cluster-based city economic development in Asia. Інноваційні процеси економічного та соціально-культурного розвитку: вітчизняний та зарубіжний досвід: тези доповідей XVII Міжнародної наукової конференції, м. Тернопіль, березень 2024. Тернопіль: ЗУНУ, 2024 рік. С. 113-117. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/50903> (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором проаналізовано, як кластерна модель розвитку сприяє економічному зростанню міст Азії, формуючи інноваційні, конкурентоспроможні та взаємопов'язані міські середовища).

23. Lutsiv Ruslana, Oleh Chukhnii. Economic benefits of smart cities built from scratch: a case of Neom. Наукові горизонти XXI століття мультидисциплінарні дослідження: матеріали міжнародної наукової конференції, м. Ужгород, Україна 16-17 травня 2024 року. Ужгород, 2024. С. 214-218. URL: [http://www.uinpei.kiev.ua/sites/default/files/naukovi\\_gorizonty\\_hhi\\_stolittva.pdf](http://www.uinpei.kiev.ua/sites/default/files/naukovi_gorizonty_hhi_stolittva.pdf) (0,4 д.а., особисто автору – 0,2 д.а.: автором виокремлено економічні переваги створення «розумних міст з нуля» на прикладі Neom, показуючи, як інноваційна інфраструктура, цифрові технології та нові моделі управління формують високопродуктивний і конкурентний міський простір).

У дискусії взяли участь члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці та висловили зауваження:

Голова ради: Петро ПУЦЕНТЕЙЛО, доктор економічних наук, професор, професор кафедри енергетичних систем та бізнес-аналітики Західноукраїнського національного університету. Без зауважень.

Рецензент: Олена БОРИСЯК, доктор економічних наук, заступник директора навчально-наукового інституту інноватики, природокористування та інфраструктури Західноукраїнського національного університету;

Зауваження:

1) у дисертації зазначено, що урбаністичні архіпелаги є не лише економічними, а й інституційними центрами, де концентрується експертиза, фінансові інституції, технології та інтелектуальний капітал. Вони діють як мережеві хаби, здатні взаємодіяти безпосередньо один з одним, минаючи традиційні державні інституції. Потребує уточнення положення щодо суб'єктної ролі урбаністичних архіпелагів у державному управлінні.

2) у Європейському Союзі серед складових інноваційного розвитку регіонів виокремлюють смарт-спеціалізацію. Доцільно було б у роботі також проаналізувати аспекти взаємозалежності смарт-спеціалізації та формування урбаністичних архіпелагів.

Рецензент: Максим ЖИВКО, кандидат економічних наук, доцент, заступник директора навчально-наукового інституту міжнародних відносин ім. Б. Д. Гаврилишина, доцент кафедри міжнародних економічних відносин Західноукраїнського національного університету. Зауваження:

1) проведений аналіз глобальних механізмів взаємодії між архіпелагами потребує додаткового наукового опрацювання, зокрема оцінка їх залучення до транснаціональних мереж інновацій, торгівлі, фінансових потоків та екологічних партнерств. У сучасній економіці саме мегарегіони стають новими «полюсами сили», тому дослідження можливостей транскордонної інтеграції українських архіпелагів у світові мережі може мати стратегічне значення для підвищення міжнародної конкурентоспроможності держави;

2) у роботі автором недостатньо повно розкрито взаємозв'язок урбаністичних архіпелагів у контексті кліматичних змін, що набуває особливої актуальності для формування стійких і кліматично нейтральних територіальних систем. Поглиблення цього напрямку може охоплювати аналіз моделей зеленої інфраструктури, циркулярної економіки, енергоефективності, сталого транспорту та управління екологічними ризиками у межах поліцентричних урбаністичних структур.

Опонент: Ілля ХАДЖИНОВ, доктор економічних наук, професор, ректор Донецького національного університету імені Василя Стуса. Зауваження:

1) запропонований композитний Індекс архіпелагізаційного потенціалу (ІАП) (с. 157-161) є прикладним для кількісної оцінки готовності міст до інтеграції в урбаністичні архіпелаги. Водночас у дисертації недостатньо висвітлено методика визначення вагових коефіцієнтів для інтеграції окремих показників в єдиний індекс;

2) у роботі аргументовано висвітлено перспективи формування мережі урбаністичних архіпелагів в Україні, зокрема запропонована концепція Київського архіпелагу (с. 164-181). Водночас реалізація цієї моделі потребує узгоджених дій широкого кола стейкхолдерів та супроводжується низкою потенційних труднощів (інституційні бар'єри, конкуренція між містами, обмеженість фінансових і управлінських ресурсів), недостатньо пояснюється можливість їх мінімізації в умовах українських реалій.

Опонент: Ірина КАЛЕНЮК, доктор економічних наук, професор, директор науково-дослідного інституту економічного розвитку Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана. Зауваження:

1) у роботі в основі функціонування архіпелагів закладено кластерний підхід та смарт-спеціалізацію міст. Однак, доцільно було б детальніше уточнити механізми подолання конкуренції між містами всередині одного архіпелагу за інвестиційні ресурси;

2) доцільно було б конкретизувати роль урбаністичних кластерів саме у зміцненні екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату в умовах техногенних ризиків, спричинених війною.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Чухнію Олегу Юрійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 29 Міжнародні відносини за спеціальністю 292 Міжнародні економічні відносини.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Петро ПУЦЕНТЕЙЛО