

**РІШЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ  
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ**

**Спеціалізована вчена рада ДФ 58.082.037**

Західноукраїнського національного університету

Міністерство освіти і науки України, м. Тернопіль

прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії

**Луців Руслані Степанівні**

З галузі знань - 29 Міжнародні відносини на підставі прилюдного захисту  
дисертації

«Розумне місто» як вектор урбаністичної трансформації у  
глобальному економічному середовищі»

за спеціальність 292 – Міжнародні економічні відносини

**31 січня 2024 року**

Луців Руслана Степанівна, 1971 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 1994 році Львівський державний університет ім. І. Франка за спеціальністю «романо-германські мови та література», а у 2003 році Тернопільську академію народного господарства за спеціальністю «фінанси». У 2022 році закінчила аспірантуру у Західноукраїнському національному університеті Міністерство освіти і науки України, м. Тернопіль. Працює викладачем на кафедрі міжнародних економічних відносин навчально-наукового інституту міжнародних відносин ім. Б. Д. Гаврилишина Західноукраїнського національного університету Міністерства освіти і науки України.

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

Науковий керівник – Сохацька Олена Миколаївна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин навчально-наукового інституту міжнародних відносин ім. Б. Д. Гаврилишина Західноукраїнського національного університету Міністерства освіти і науки України.

Основні результати дослідження здобувача представлені в 26 наукових публікаціях, з яких 1 стаття опублікована в міжнародній наукометричній базі даних Scopus, ще 1 стаття – в українському науковому фаховому виданні, включеному до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science, 4 статті – у наукових фахових виданнях України; 2 – у зарубіжних виданнях; 1 – розділ у монографії; 17 – у інших виданнях апробаційного характеру, у тому числі:

Lutsiv R. Smart cities: Economic dimensions of their evolution. Herald of Ternopil National Economic University. Vol. 2. № 96. 2020.

Lutsiv R., Chukhnii O. Digital Adaptation of Cities in the Era of Modern Challenges. *Mind Journal*. No. 10. 2020. P. 1-27.

Verbivska L., Lutsiv R., Dehtiarova I., Melnyk T. Analysis of Current Trends in the Regional Smart Economy: Challenges and Prospects for Ukraine. Financial and credit activities: problems of theory and practice. 2022. Vol. 42. No. № 1. P. 351-360.

Sokhatska O., Lutsiv R. What Does It Take to Build a Smart Sustainable City? – Modeling an Algorithm of Smart Cities. Big Data and Decision-Making: Applications and Uses in the Public and Private Sector. Emerald Publishing Limited, 2023. P. 201-212.

Lutsiv R., Chukhnii O. Digital Adaptation of Cities in the Era of Modern Challenges. *Mind Journal*. No. 10. 2020. P. 1-27.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

**Зварич Ірина Ярославівна** – д. е. н., професор, завідувач кафедри міжнародної економіки навчально-наукового інституту міжнародних відносин

ім. Б. Д. Гаврилишина Західноукраїнського національного університету. Зауваження: У п. 2.3 «Новітній концепт становлення «розумного міста» у XXI столітті» описано реалізацію інноваційної концепції еквітизму (рівність можливостей) при побудові з нуля «розумного міста» Телоса (США), однак у 3-му пропозиційному розділі цей досвід не враховується, хоча саме ця концепція може бути використано у процесі відбудови зруйнованих міст в Україні.

**Птащенко Олена Валеріївна** – д.е.н., професор, професор кафедри підприємництва і торгівлі факультету економіки і управління Західноукраїнського національного університету. Зауваження: 1. На рис. 1.3. автор представляє стадії формування і розвитку міст та їхніх мереж, що є одним з елементів підгрунтя дослідження. Але не наводить детального пояснення кожної стадії та не приводить аналіз представлених складових. 2. У параграфі 1.3 обґрунтовано наукові підходи до формування цілісної концептуальної моделі міської операційної системи для майбутніх «розумних міст». Проте науково-практичний потенціал авторського підходу у процесі подальших досліджень реалізується не в повній мірі. Так, наприклад, акцент зроблено на використання високих технологій цифрового формату при цьому не проаналізовано позитивні та негативні наслідки їх використання при побудові системи «розумного міста». 3. У розділі 3 наведено переваги та недоліки будівництва «розумних міст» з «нуля», які об'єднують прагнення бути ефективними, знижуючи витрати на енергію та підвищуючи продуктивність міст, екологічними задля зменшення викидів та підвищення якості повітря; максимально використовувати технології для підвищення безпеки і нарешті комфортними, забезпечуючи його для своїх мешканців, шляхом надання різних послуг та доступу до інформації за допомогою мобільних застосунків та інших технологій.

**Пуцентейло Петро Романович** – д. е. н., професор, професор кафедри бізнес-аналітики та інноваційного інжинірингу навчально-наукового інституту інноватики, природокористування та інфраструктури Західноукраїнського

національного університету. Зауваження: 1. У третьому розділі дисертаційної роботи «Перспективи становлення «розумних міст» в Україні в умовах цифровізації глобального економічного простору» вважаємо за доцільне застосовувати назву підрозділу у такій редакції «Новітні практики становлення «розумного міста» в Україні». 2. Кольорові графічні матеріали (рисунок, діаграма) доцільно зробити чорно-білими для кращого сприйняття в друкованому рукописі.

**Олешко Анна Анатоліївна**, д. е. н., професор, завідувач кафедри смарт-економіки факультету управління та бізнес-дизайну Київського університету технологій та дизайну МОН України, дала позитивний відгук із зауваженнями:

- 1) у п. 1.2 «Вплив процесів цифровізації на розвиток міст» доцільно було б більше уваги приділити з'ясуванню впливу процесів цифровізації, впровадження «розумних» технологій на економічне та соціальне життя населення – зростання добробуту жителів міст, зниження інтенсивності праці тощо;
- 2) пропонуючи перспективні стратегії становлення нових та вдосконалення наявних «розумних міст» в Україні у параграфі 3.3 «Перспективні стратегії становлення нових та вдосконалення наявних «розумних міст» в Україні» слід було б їх розвинути з огляду на реалії воєнного стану та обґрунтувати напрями фінансування та інвестування у високотехнологічні сектори.

**Унінець Ірина Михайлівна**, д. е. н., доцент, професор кафедри економічної теорії ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», дала позитивний відгук із зауваженнями:

- 1) при проведенні кластерного аналізу та визначенні основних кластерів (п. 2.1 «Стан розвитку міст за умов прискореної урбанізації у цифрову епоху», с. 85-87) доцільно було б дати їхній більш детальний опис;
- 2) одним із завдань, що ставить автор у роботі (с. 5), є визначення тенденцій формування «розумних міст» у розвинутих країнах світу та країнах, що

розвиваються. Однак у роботі не має чіткого розмежування зазначених тенденцій. Більшою мірою вони характерні для проєктів у розвинутих країнах.

Результати голосування:

«За» – 5,

«Проти» – немає,

«Утрималися» – немає

За результатами голосування прийнято рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії **Луців Руслані Степанівні** в галузі знань – 29 Міжнародні відносини за спеціальність 292 – Міжнародні економічні відносини.

Голова спеціалізованої  
вченої ради



Ірина ЗВАРИЧ