

**МІНІСТЕРСТВО ФІНАНСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Факультет податкової справи, обліку та аудиту
Кафедра обліку та аудиту**

ВИСНОВОК

**про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів
дисертації Богдана Святослава Володимировича
на тему «Обліково-аналітичні технології в управлінні економічною
безпекою агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації»,
подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії
за спеціальністю «Облік і оподаткування»**

Актуальність теми дослідження. Сучасний аграрний сектор функціонує в умовах глибоких економічних, екологічних і технологічних трансформацій, що зумовлюють необхідність адаптації до нових викликів глобального масштабу. Запровадження Європейського «зеленого курсу» в поєднанні з цифровою трансформацією економіки формує нові стратегічні орієнтири для агробізнесу, спрямовані на підвищення економічної стійкості, екологічної відповідальності та інноваційності господарських процесів. У цьому контексті обліково-аналітичні технології набувають ключового значення як інструмент забезпечення економічної безпеки аграрних підприємств через створення системної інформаційної бази для прийняття стратегічних рішень.

Європейський зелений курс, орієнтований на формування кліматично нейтральної економіки, передбачає радикальну зміну підходів до використання природних ресурсів, управління виробничими процесами та обліковими процедурами. У поєднанні з цифровою трансформацією, яка охоплює автоматизацію обліково-аналітичних процесів, впровадження електронного документообігу, аналітичних платформ та технологій моніторингу, це створює новий рівень прозорості, достовірності та релевантності інформації для управління економічною безпекою. Водночас підвищуються вимоги до якості даних, що потребує інтеграції екологічних та соціальних стандартів у фінансову звітність агропідприємств.

Синергія зеленого курсу та цифрових інновацій формує нові виклики у системі обліково-аналітичного забезпечення, зокрема необхідність розробки інструментів для оцінки ресурсоефективності, контролю викидів, аналізу екологічних ризиків та моніторингу ефективності сталих бізнес-процесів. Впровадження цифрових систем дозволяє автоматизувати збір, обробку та візуалізацію великих масивів даних про екологічні показники, фінансові результати та операційну ефективність, що є необхідною умовою для підтримки

економічної безпеки підприємств аграрного сектору в довгостроковій перспективі.

Отже, актуальність дослідження обумовлена потребою в обґрунтуванні нових методологічних підходів до інтеграції обліково-аналітичних технологій у систему управління економічною безпекою агробізнесу, які враховуватимуть одночасно вимоги екологічної політики та виклики цифрової трансформації. Недостатність наукових розробок у цій сфері, а також необхідність адаптації національної системи агробізнесу до європейських стандартів обліку та управління в умовах сталого розвитку підкреслюють практичну цінність дослідження. Тож, комплексне дослідження обліково-аналітичних технологій у контексті економічної безпеки агробізнесу, з урахуванням впливу зеленого курсу та цифрової трансформації, є науково значущим, актуальним та перспективним у розрізі теоретичних і прикладних аспектів розвитку сучасних управлінських систем.

Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами. Окремі положення і отримані результати дисертаційного дослідження віднайшли своє відображення у науково-дослідній роботі кафедри облікових технологій та бізнес-аналітики «Обліково-інформаційні інструменти управління активізації розвитку суб'єктів господарювання» (державний реєстраційний № 0119U002482) – в частині дослідження обліково-інформаційного сервісу як ключового елемента забезпечення економічно безпечного розвитку суб'єктів господарювання, зокрема шляхом інтеграції цифрових платформ управлінського обліку, автоматизованих систем моніторингу фінансових ризиків та екологічних стандартів звітності, адаптованих до вимог сталого розвитку.

Наукова новизна отриманих результатів полягає у розробці та обґрунтуванні теоретико-методичних засад інжинірингу механізму трансформації системи управління економічною безпекою агробізнесу, що реалізується через інтеграцію обліково-аналітичних технологій як стратегічного інструменту адаптації до вимог зеленого курсу та цифрових інновацій. Запропоновані концептуальні положення базуються на системному підході до структуризації інформаційних потоків, формуванні цифрових контурів облікового середовища, спрямованих на моніторинг екологічних і економічних показників, а також створенні адаптивної моделі прийняття управлінських рішень, орієнтованої на сталий розвиток підприємств аграрного сектору. Найбільш суттєві результати дослідження полягають у наступному:

вперше:

сформовано цілісний науково-методологічний механізм інтеграції екологічно орієнтованих, обліково-аналітичних та цифрових детермінант у адаптивну систему управління економічною безпекою агробізнесу, що забезпечує її структурно-функціональну трансформацію в умовах зеленої економіки та цифрової конвергенції;

удосконалено:

концепцію економічної безпеки агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації; рівні організаційного забезпечення управління економічною безпекою агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової

трансформації; систему нормативно-правового забезпечення управління економічною безпекою агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації; організаційно-інформаційна модель, контур управління та механізм забезпечення економічної безпеки агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації; функціонально-структурні компоненти методичного забезпечення управління економічною безпекою агробізнесу; основні аспекти організації сервісного екологічного обліку у цілях управління економічною безпекою агробізнесу; концептуальний базис, інформаційно-аналітичне та функціональне забезпечення системи екологічного контролінгу бізнесу; інструменти екологічно-орієнтованого аналізу бізнес-портфолію та екологічно-орієнтованого аналізу можливостей і викликів бізнесу; методологію геопросторового моделювання ризиків і загроз бізнесу; картографування ризиків і загроз економічній безпеці агробізнесу засобами GIS-технологій за її складниками; етапи та методологічний інструментарій когнітивного картографування загроз аграрного бізнесу; методичний інструментарій моделювання цифрового «двійника» бізнесу; архітектуру цифрового «двійника» аграрного бізнесу; технології адаптації цифрових «двійників» до сценаріїв розвитку; структуру мета-звітності зі стану і рівня економічної безпеки агробізнесу.

набуло подальшого розвитку:

модель процесу наукового пізнання економічної безпеки бізнесу (підприємства, суб'єкта господарювання) з урахуванням галузевого аспекту; структура та анований зміст стратегії забезпечення економічної безпеки агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації; структура та інструментарій інтелектуальної інформаційної екосистеми управління економічною безпекою агробізнесу; перелік показників оцінки ефективності безпекового менеджменту бізнесу у системі економічного моделювання ефекту безпеки ESEM; завдання підсистеми обліку в управлінні навколишнім середовищем в контексті забезпечення економічної безпеки агробізнесу; нормативно-правове та методологічне забезпечення обліку та оподаткування вуглецевих сертифікатів; методи «зеленого» бюджетування та управлінського «зеленого» обліку; моделювання впливу екологічного податку, прикордонного вуглецевого коригування та державних субсидій на економічну безпеку агробізнесу; принципи формування багатовимірного профілю ризиків у цифровій екосистемі управління економічною безпекою агробізнесу; синергія методів картографування, категоризації та ієрархічної декомпозиції ризиків і загроз у профіль RCaPS; прикладне застосування цифрового «двійника» в управлінні економічною безпекою аграрного бізнесу; відповідність базових вимог формування мета-звітності та функціоналу систем управління економічною безпекою аграрного бізнесу.

Теоретичне та практичне значення результатів роботи полягає у формуванні теоретико-методичних і прикладних засад трансформації системи управління економічною безпекою агробізнесу шляхом синергійного поєднання екологічно орієнтованих, обліково-аналітичних та цифрових технологій, що сприяє підвищенню адаптивності підприємств до викликів зеленої економіки,

удосконаленню механізмів ідентифікації та мінімізації ризиків, а також покращенню інформаційно-аналітичного забезпечення стратегічного менеджменту в умовах цифрової інтеграції.

Апробація результатів дисертаційного дослідження. Окремі положення дисертаційного дослідження віднайшли практичну цінність та придатність, що підтверджується відповідними відгуками та актами впровадження. Окремі положення дисертаційного дослідження були оприлюднені в процесі роботи науково-практичних конференцій та форумів:

– Всеукраїнські науково-практичні конференції, форуми: XIV Всеукраїнська науково-практична конференція «Обліково-аналітичні й статистичні методи та моделі в оподаткуванні, бізнесі, економіці» (26 листопада – 03 грудня 2018 р., м. Ірпінь), XV Всеукраїнська науково-практична конференція «Обліково-аналітичні й статистичні методи та моделі в оподаткуванні, бізнесі, економіці» (25 листопада – 1 грудня 2020 р., м. Ірпінь), Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Розвиток бухгалтерського обліку та оподаткування в Україні» (5-6 листопада 2020 р., м. Ірпінь), XIII Всеукраїнська наукова конференція «Проблеми та перспективи розвитку економіки України» (6-7 квітня 2021 р., м. Черкаси), I Всеукраїнська науково-практична конференція «Управління системою фінансово-економічної безпеки соціально-економічних систем» (16 листопада 2022 р., м. Миколаїв), II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Концептуальні засади формування механізмів менеджменту та логістики в агропродовольчій сфері» (23 березня 2023 р., м. Умань), VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством» (30-31 березня 2023 р., м. Полтава), II Всеукраїнська науково-практична конференція «Трансформація менеджменту в умовах глобальної макроекономічної нестабільності» (20-22 березня 2024 р., м. Миколаїв), III Всеукраїнська науково-практична конференція «Слобожанські наукові читання: соціально-економічні та гуманітарно-правові виміри» (24-25 жовтня 2024 р., м. Харків), Всеукраїнська науково-практична конференція «Сталий розвиток міст та регіонів України в умовах євроінтеграції» (27 листопада 2024 р., м. Ірпінь), Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні виклики та сталий розвиток економіки і бізнесу» (10 грудня 2024 р., м. Запоріжжя);

– Міжнародні науково-практичні конференції: Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Економічні перспективи підприємництва в Україні» (26–27 жовтня 2017 р., м. Ірпінь), Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Синергетичні драйвери розвитку обліку, податкового аудиту та бізнес-аналітики» (15 квітня 2021 р., м. Ірпінь), II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і учнівської молоді «Облік, оподаткування і контроль» (24 листопада 2022 р., м. Кропивницький), Міжнародна науково-практична конференція «Тренди розвитку менеджменту, фінансів та бізнес-технологій в умовах формування сучасної економіки та суспільства» (30 листопада 2022 р., м. Київ), XIV Міжнародна науково-практична конференція «Трансформація фіскальної політики» (8 грудня 2023 р., м. Ірпінь),

Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток міст та регіонів України в рамках Європейської інтеграції» (12 грудня 2023 р., м. Ірпінь), VIII Міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком соціально-економічних систем» (21-22 березня 2024 р., м. Харків), X Міжнародна науково-практична конференція «Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи» (4-5 жовтня 2024 р., м. Одеса), II Міжнародна науково-практична конференція «Трансформація обліку та бізнес-консалтингу в умовах невизначеності: сучасні тренди, виклики, міжнародний досвід» (08 листопада 2024 р., м. Харків).

Дотримання принципів академічної доброчесності. За результатами науково-технічної експертизи та автоматизованої перевірки тексту дисертація Богдан С. В. визнається оригінальною роботою, яка не містить фальсифікації, фабрикації, плагіату та запозичень.

Перелік публікацій за темою дисертації. Основні розроблені і сформовані положення, практичні рекомендації, сформульовані висновки та пропозиції висвітлено у 30 публікаціях наукового характеру, серед яких 9 статей, з яких 2 статті опубліковано у періодичних фахових виданнях, що індексуються у наукометричній базі Web of Science, 7 – опубліковано у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, з них 8 – у співавторстві та 1 – одноосібно, 21 праці – апробаційного характеру, опублікованих у збірниках тез за результатами роботи Міжнародних та Всеукраїнських науково-практичних конференціях, форумів, конгресів. Загальний обсяг опублікованих праць складає 7,6 д. а., з яких 4,9 д. а. належить особисто автору.

1. Kraievskiy V., Skoryk M., **Bohdan S.**, Hmyrya V. Coherence of accounting systems: transcendence of content and immunity of purpose. *Bulletin of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan*. 2020. № 384. P. 176–184. DOI: 10.32014/2020.2518-1467.57 (1,0 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача:* систематизовано положення когерентності облікових систем.

2. Kraievskiy V., Tytenko L., Paianok T., **Bohdan S.**, Hmyrya V. Accounting and analytical support for assessing the level of economic security of the enterprise. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*. 2020. Vol. 4 (35). P. 87–98. DOI: 10.18371/fcaptr.v4i35.221801 (1,0 д. а., дисертанту належить 0,2 д. а.). *Особистий внесок здобувача:* вдосконалено напрями оцінювання рівня економічної безпеки підприємства.

3. Титенко Л. В., **Богдан С. В.**, Мізіренко О. М. Управлінський внутрішній контроль в системі забезпечення економічної безпеки підприємства. *Економіка та суспільство*. 2018. Вип. 19. С. 1358–1363. DOI: 10.32782/2524-0072/2018-19-202 (0,5 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача:* розроблено алгоритм управлінського внутрішнього контролю в системі забезпечення економічної безпеки.

4. Красівський В. М., **Богдан С. В.** Економічна безпека як об'єкт управління в обліково-аналітичній системі аграрного бізнесу. *Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки»*. 2023. № 5 (73). Том 2.

С. 79–83. DOI: 10.25313/2520-2294-2023-5-8905 (0,5 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача*: систематизовано специфічні загрози економічній безпеці аграрного бізнесу.

5. Краєвський В. М., **Богдан С. В.** Обліковий механізм забезпечення економічної безпеки аграрного бізнесу. *Український економічний часопис*, 2023. № 1. С. 18–22. DOI: 10.32782/2786-8273/2023-1-3 (0,5 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача*: обґрунтовано роль та призначення облікового забезпечення у системі економічної безпеки бізнесу агробізнесу.

6. Трембіцька О. І., **Богдан С. В.** Регенеративне сільське господарство у забезпеченні еколого-економічної безпеки. *Агросвіт*. 2023. № 21. С. 89–96. DOI: 10.32702/2306-6792.2023.21.89 (0,5 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача*: розроблено рекомендації з впровадження моделі регенеративного сільського господарства у практику управління еколого-економічною безпекою агробізнесу.

7. Trembitska O., **Bohdan S.** Evaluation of the effect of sugar mud and organic fertilizers on the productivity of sugar beets in the conditions of Podillia. *Ukrainian black sea region agrarian science*. 2023. Vol. 27(4). P. 90–98. DOI: 10.56407/bs.agrarian/4.2023.90 (0,5 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача*: запропоновано до застосування інструментарій оцінки ефективності агротехнічних прийомів в управлінні операційною безпекою агробізнесу.

8. **Богдан С. В.** Економічна безпека агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації. *Цифрова економіка та економічна безпека*. 2024. № 1 (10). С. 129–136. DOI: 10.32782/dees.10-23 (0,5 д. а.)

9. Kraievskiy V., Smirnova O., **Bohdan S.** Modelling agricultural productivity in the management of the production component of economic security of agribusiness. *Economics of systems development*. 2024. Vol. 6 (1). P. 125–133. DOI: 10.32782/2707-8019/2024-1-16 (0,5 д. а., дисертанту належить 0,3 д. а.). *Особистий внесок здобувача*: проведено агротехнічні дослідження та кліматичні спостереження з метою формування даних для аналізу.

10. **Богдан С. В.** Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки підприємства / *Економічні перспективи підприємництва в Україні*: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26–27 жовтня 2017 р., м. Ірпінь). Університет ДФС України, 2017. С. 217–220 (0,1 д.а.)

11. **Богдан С.В.** SWOT-аналіз як інструмент стратегічного управління ризиками господарської діяльності підприємства / *Обліково-аналітичні і статистичні методи та моделі в оподаткуванні, бізнесі, економіці*: збірник тез XIV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада – 03 грудня 2018 р., м. Ірпінь). Університет ДФС України, 2018. С. 65–67 (0,1 д.а.)

12. Горбачов О. О., **Богдан С. В.** Екологічне оподаткування як сучасний інструмент державного регулювання природокористування / *Молодіжний податковий конгрес*: збірник тез (20 травня 2020 р., м. Ірпінь). Університет ДФС України, 2020. С. 519–522 (0,1 д.а.)

13. **Богдан С. В.** Функціонально-компетентнісна модель бізнес-аналітика / *Обліково-аналітичні й статистичні методи та моделі в оподаткуванні, бізнесі, економіці*: збірник тез за матеріалами XV Всеукраїнської науково-практичної конференції (25 листопада – 1 грудня 2020 року, м. Ірпінь). Університет ДФС України, 2020. С. 394–396 (0,1 д.а.)

14. **Богдан С. В.** Управлінський облік логістичних витрат як інструмент управління логістичною складовою економічної безпеки аграрного бізнесу / *Розвиток бухгалтерського обліку та оподаткування в Україні*: збірник тез Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (5-6 листопада 2020 р., м. Ірпінь). Університет ДФС України, 2020. С. 204–206 (0,1 д.а.)

15. **Богдан С. В.** Accounting and analytical support of economic security of business / *Проблеми та перспективи розвитку економіки України*: матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти (6-7 квітня 2021 р., м. Черкаси). Черкаський державний бізнес-коледж, 2021. С. 183–186 (0,1 д.а.)

16. **Богдан С. В.** Біхевіористичні методи бізнес-аналізу в оцінюванні кадрової складової економічної безпеки бізнесу / *Синергетичні драйвери розвитку обліку, податкового аудиту та бізнес-аналітики*: збірник тез Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (15 квітня 2021 р., м. Ірпінь). Університет ДФС України, 2021. С. 305–307 (0,1 д.а.)

17. **Богдан С. В.** Адаптація методів бізнес-аналізу в цілях управління ризиками в системі економічної безпеки бізнесу / *Облік, оподаткування і контроль*: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (24 листопада 2022 р., м. Кропивницький). ЦНТУ, 2022. С. 146–148 (0,1 д.а.)

18. **Богдан С. В.** Інформаційна цінність бенчмаркінгу як інструменту управління економічною безпекою бізнесу / *Тренди розвитку менеджменту, фінансів та бізнес-технологій в умовах формування сучасної економіки та суспільства*: збірник Міжнародної наукової конференції (30 листопада 2022 р., м. Київ). Міжнародний європейський університет, 2022. С. 165–167 (0,1 д.а.)

19. **Богдан С. В.** Ідентифікація загроз в системі забезпечення економічної безпеки аграрного бізнесу / *Управління системою фінансово-економічної безпеки соціально-економічних систем*: збірник тез I Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2022 р., м. Миколаїв). Миколаївський національний аграрний університет, 2022. С. 13–14 (0,1 д.а.)

20. **Богдан С. В.** Економічна безпека логістичних ланцюгів постачань агропродукції в умовах воєнного часу / *Концептуальні засади формування механізмів менеджменту та логістики в агропродовольчій сфері*: збірник тез II Всеукраїнської науково-практичної конференції (23 березня 2023 р., м. Умань). Уманський національний університет садівництва, 2023. С. 141–144 (0,1 д.а.)

21. **Богдан С. В.** Використання Due Diligence в системі управління економічною безпекою бізнесу / *Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством*: збірник тез VI Всеукраїнської науково-практичної конференції (30-31 березня 2023 р., м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 385–387 (0,1 д.а.)

22. **Богдан С. В.** Threats to the economic security of Ukraine's agricultural business in the conditions of war / *Трансформація фіскальної політики: збірник тез XIV Міжнародної науково-практичної конференції* (8 грудня 2023 р., м. Ірпінь). Державний податковий університет, 2023. С. 338–340 (0,1 д.а.)

23. **Богдан С. В.** Регенеративне сільське господарство як екологічний драйвер сталого розвитку агротериторій / *Сталий розвиток міст та регіонів України в рамках Європейської інтеграції: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції* (12 грудня 2023 р., м. Ірпінь). Державний податковий університет, 2023. С. 404–408 (0,1 д.а.)

24. **Богдан С. В.** Вплив «зеленої» фіскальної політики на податкову складову економічної безпеки вітчизняного агробізнесу / *Управління розвитком соціально-економічних систем: збірник тез VIII Міжнародної науково-практичної конференції* (21-22 березня 2024 р., м. Харків). Державний біотехнологічний університет, 2024. С. 129–132 (0,1 д.а.)

25. **Богдан С. В.** Особливості управління агробізнесом в умовах європейського зеленого курсу / *Трансформація менеджменту в умовах глобальної макроекономічної нестабільності: збірник тез II Всеукраїнської науково-практичної конференції* (20-22 березня 2024 р., м. Миколаїв). Миколаївський національний аграрний університет, 2024. С. 14–15 (0,1 д.а.)

26. **Богдан С. В.** Моніторинг системи показників регенеративних практик забезпечення ресурсної безпеки агробізнесу / *Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи: збірник тез X Міжнародної науково-практичної конференції* (4-5 жовтня 2024 р., м. Одеса). Одеський національний економічний університет, 2024. С. 78–79 (0,1 д.а.)

27. **Богдан С. В.** Декаплінг-аналіз як інструмент оцінювання економічної безпеки агробізнесу в умовах зеленого курсу / *Слобожанські наукові читання: соціально-економічні та гуманітарно-правові виміри: збірник тез III Всеукраїнської науково-практичної конференції* (24-25 жовтня 2024 р., м. Харків). Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2024. С. 35–37 (0,1 д.а.)

28. **Богдан С. В.** Облікове забезпечення управління агрорегенеративними проектами / *Трансформація обліку та бізнес-консалтингу в умовах невизначеності: сучасні тренди, виклики, міжнародний досвід: збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції* (08 листопада 2024 р., м. Харків). Державний біотехнологічний університет, 2024. С. 25–28 (0,1 д.а.)

29. **Богдан С. В.** Конвергенція урбаністики та сільського господарства у формуванні кліматично адаптивних міст / *Сталий розвиток міст та регіонів України в умовах євроінтеграції: збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції* (27 листопада 2024 р., м. Ірпінь). Державний податковий університет, 2024. С. 31–36 (0,1 д.а.)

30. **Богдан С. В.** Цифрові платформи для моніторингу вуглецевих викидів: інноваційні облікові технології в агробізнесі / *Сучасні виклики та сталий розвиток економіки і бізнесу: збірник тез Всеукраїнської наукової конференції* (10 грудня 2024 р., м. Запоріжжя). Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Д. Моторного, 2024. С. 254–256 (0,1 д.а.)

Загальний висновок. За рівнем актуальності досліджуваної проблематики, обсягом проведених наукових розвідок, емпіричною верифікацією отриманих результатів, ступенем їхньої апробації в науково-практичному середовищі, рівнем наукової новизни та обґрунтованістю зроблених висновків, а також за вагомістю практичної значущості сформованих рекомендацій, дисертаційне дослідження Богдана Святослава Володимировича на тему «Обліково-аналітичні технології в управлінні економічною безпекою агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації», подане на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності «Облік і оподаткування», є завершеною самостійною науковою працею, яка демонструє високий рівень теоретико-методологічної обґрунтованості та прикладного значення.

Отримані результати є науково достовірними, що підтверджується ґрунтовним теоретичним аналізом, широким використанням сучасних методів дослідження, емпіричною апробацією та високим рівнем обґрунтованості висновків. У межах роботи обґрунтовано комплексні підходи до трансформації системи управління економічною безпекою аграрного бізнесу, розроблено інструментарій оцінювання рівня економічної безпеки, визначено механізми інтеграції цифрових технологій у процеси стратегічного управління та фінансового контролю.

Оформлення рукопису дисертації відповідає вимогам, визначеним наказом Міністерства освіти і науки України від 12.01.2017 № 40. Якісні характеристики роботи вказують на її відповідність спеціальності «Облік і оподаткування», пп. 6-8 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року №44 (із змінами, внесеними згідно з постановами Кабінету Міністрів України від 21.03.2022 № 341, від 19.05.2023 № 502).

З огляду на вищезазначене, дисертаційне дослідження Богдана Святослава Володимировича відповідає всім вимогам, що висуваються до дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності «Облік і оподаткування» та може бути рекомендовано до публічного захисту у разовій спеціалізованій вченій раді.

Головуючий на засіданні фахового семінару:
завідувач кафедри обліку та аудиту,
доктор економічних наук, професор

Андрій ЛІСОВИЙ

