

ВИСНОВОК

про наукову новизну, теоретичне та практичне значення дисертації **Коломієць Юлії Юріївни** на тему **«Управління грошовими потоками в системі ризик-менеджменту банку в умовах цифрової економіки»**, поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування

За результатами розширеного засідання кафедри фінансів, банківської справи та страхування економічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (протокол № 11 від 22 квітня 2026 року) із проведення попередньої експертизи дисертації за темою «Управління грошовими потоками в системі ризик-менеджменту банку в умовах цифрової економіки) Коломієць Юлії Юріївни на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування та на основі вивчення й аналізу дисертації та наукових публікацій здобувача дійшли висновку про таке:

1. Оцінка роботи здобувача в процесі підготовки дисертації і виконання індивідуального плану навчальної та наукової роботи.

Аспірантка Коломієць Юлія Юріївна у повному обсязі виконала індивідуальний план освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування (галузь знань 07 Управління та адміністрування), (48 кредитів ECTS). Всі заплановані види робіт було виконано своєчасно. Здобувачка плідно співпрацювала з науковим керівником протягом усього терміну навчання в аспірантурі. Коломієць Ю. Ю. успішно готувала наукові тексти, узагальнювала результати дослідження у статтях та тезах доповідей, здійснила їх апробацію на наукових конференціях національного та міжнародного рівнів, демонструючи високу наукову культуру та академічну добросовісність.

2. Обґрунтування вибору теми дослідження.

Стрімка цифровізація є ключовим фактором сучасності, що докорінно трансформує фінансовий та банківський ландшафт. Активне впровадження FinTech-рішень зумовило появу інноваційних продуктів та високоефективних каналів обслуговування, що змінило архітектуру фінансових ринків. У цих умовах традиційні банки змушені адаптувати власні бізнес-моделі задля витримання посиленої конкуренції. Оскільки банківські установи виконують критичну роль посередників у розподілі ресурсів, ефективне управління ними є запорукою загальноекономічної стабільності. Сучасний ризик-менеджмент вимагає використання штучного інтелекту, машинного навчання та Big Data для подолання проблеми нелінійності та непередбачуваності ризиків. Існуючий брак комплексних досліджень, особливо в контексті макроекономічних реалій України, підкреслює необхідність розробки нових підходів до управління грошовими потоками та ризиками в умовах цифрової економіки.

Дисертаційна робота Коломієць Ю. Ю. присвячена комплексному розв'язанню нагальної проблеми формування ефективної системи управління грошовими потоками у банківських установах в контексті прискореного розвитку цифрової економіки. Дослідження зосереджено на розробці інноваційного теоретико-методичного інструментарію для підвищення точності оцінки та прогнозування ключових банківських ризиків, що є фундаментальною запорукою фінансової стійкості та конкурентоспроможності банків в умовах фінансово-технологічної трансформації.

Таким чином, наукова праця спрямована на осмислення та структуризацію динамічно розвиваного сегмента цифрової економіки — ринку діджетал — через призму фінансової науки, аналітики, інституційного розвитку та регуляторного середовища. Це забезпечує актуальність, новизну та перспективність дослідження у межах спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування.

Метою дисертаційної роботи є розвиток теоретико-методичних засад та розроблення практичного інструментарію управління грошовими потоками

банку на основі удосконалення підходів до оцінювання, прогнозування та мінімізації ризиків у системі ризик-менеджменту в умовах цифрової економіки.

Реалізація мети зумовила необхідність вирішення наступних дослідницьких завдань:

1. Узагальнити теоретичні засади управління грошовими потоками банку в системі ризик-менеджменту та визначити особливості розвитку банківських структур в умовах цифрової економіки.

2. Оцінити ефективність управління грошовими потоками в банківській системі України в умовах цифрової економіки та виявити чинники, що визначають рівень ліквідності й фінансової стійкості банків.

3. Розробити механізм управління грошовими потоками банку в системі ризик-менеджменту з урахуванням цифрової трансформації банківської діяльності.

4. Удосконалити підходи до оцінки валютного ризику банку та розробити модель прогнозування загальної валютної позиції на основі аналізу нормативних показників.

5. Розробити інструментарій оцінки кредитного ризику банку та здійснити порівняльний аналіз підходів до формування резервів за кредитними операціями відповідно до вимог НБУ та МСФЗ.

6. Розробити стрес-сценарій оцінки комплексного впливу валютного та кредитного ризиків на фінансовий стан банку.

7. Запропонувати підходи до прогнозування грошових потоків банку з використанням інтелектуальних систем.

8. Обґрунтувати адаптивні сценарії та стратегічні рішення щодо управління грошовими потоками банку в системі ризик-менеджменту в умовах цифровізації.

Об'єктом дослідження визначено є процеси управління грошовими потоками банку в системі ризик-менеджменту, а саме операційний процес управління ризиками та моніторингу.

Предмет дослідження – теоретико-методичні положення, методичні

підходи та практичний інструментарій управління грошовими потоками банку, оцінювання і прогнозування банківських ризиків, а також розробку стратегій управління в умовах цифрової економіки.

Методологічну основу дослідження складає комплекс загальнонаукових та спеціальних методів, застосування яких дозволило забезпечити достовірність отриманих результатів. Зокрема, у роботі використано:

- методи аналізу і синтезу — для ідентифікації та класифікації ризиків, узагальнення наукових джерел;
- метод наукового узагальнення — для формування елементів системи ризик-менеджменту;
- економетричні та кількісні методи, а саме моделювання (лінійна та логістична регресія, дерева рішень) — для розробки прогнозних моделей;
- методи машинного та глибокого навчання (нейронні мережі, рекурентні нейронні мережі, архітектура LSTM) — для інтелектуального аналізу даних та підвищення точності управлінських рішень;
- сценарний аналіз та стрес-тестування — для дослідження комплексного ризику;
- метод головних компонент — для обробки та аналізу багатовимірних масивів даних;
- порівняльний аналіз — для зіставлення методик розрахунку резервів згідно з вимогами НБУ та стандартами МСФЗ.

Інформаційну основу дослідження складають фундаментальні наукові праці вітчизняних та зарубіжних вчених, присвячені проблемам управління грошовими потоками та функціонуванню систем ризик-менеджменту в умовах цифровізації фінансового сектору.

Нормативно-правове підґрунтя роботи базується на законодавчих та нормативних актах України, зокрема на вимогах і постановах Національного банку України, а також на міжнародних стандартах та рекомендаціях, включаючи:

- Міжнародні стандарти фінансової звітності (МСФЗ);
- рекомендації та настанови Базельського комітету з питань банківського нагляду.

Емпіричну та статистичну базу дослідження формують:

- ресурсна база мережі Internet та офіційні аналітичні матеріали;
- дані офіційної фінансової звітності банківських установ;
- статистичні масиви даних (зокрема інформація бюро кредитних історій, відомості про судові рішення та податкову заборгованість);
- динаміка ключових макроекономічних показників;
- неструктуровані дані (зокрема масиви інформації із соціальних мереж).

3. Зв'язок роботи з науковими програмами, планами темами.

Окремі наукові положення дисертації роботи є складовою частиною науково-дослідної роботи кафедри банківського бізнесу та фінансових технологій ННІ «Каразінський банківський інститут» за темою «Управління ризиками банку в умовах цифрової економіки» (державний реєстраційний номер 0124U004391), де здобувачем виконано складові підрозділи розділу 1 «Інноваційні підходи до організації ризик-менеджменту банків в умовах цифрової економіки» в частині розкриття сучасних процесів діджиталізації та цифрової трансформації в банківській діяльності та складові частини розділу 2 «Моделювання ризиків банківської діяльності в умовах цифрової трансформації», де здобувачем запропоновано концептуальну схему моделювання ризиків банківської діяльності для стабілізації фінансового стану банку.

4. Особистий внесок дисертантки в отриманні наукових результатів та їх новизна. Дисертаційне дослідження виконано Коломієць Юлією Юрїівною самостійно. Усі наукові положення, висновки та практичні рекомендації, що викладені у дисертації та винесені на захист, отримані автором особисто на основі проведених теоретичних і прикладних досліджень. У наукових публікаціях автора реалізовано його власні наукові ідеї, моделі,

аналітичні підходи та пропозиції. Для аргументації окремих аспектів дослідження використано праці інших науковців, на які надано належні бібліографічні посилання. У публікаціях, виконаних у співавторстві, використано лише ті результати, що становлять індивідуальний науковий внесок здобувача; внесок автора чітко визначено у списку публікацій.

Наукова новизна одержаних результатів розкривається у таких положеннях:

Вперше:

розроблено механізм управління грошовими потоками банку в системі ризик-менеджменту в умовах цифрової економіки, який, на відміну від існуючих підходів, базується на інтеграції аналітичного, прогностичного, контрольного та адаптивного компонентів, поєднує оцінювання ризиків, прогнозування грошових потоків, сценарне управління та вибір стратегічних рішень, що забезпечує підвищення обґрунтованості управлінських рішень щодо підтримання ліквідності, фінансової стійкості та адаптивності банку до змін цифрового середовища.

Удосконалено:

- концептуальну схему оцінювання ризиків банківської діяльності, яка, на відміну від існуючих підходів, поєднує традиційні економетричні методи з алгоритмами машинного та глибокого навчання, зокрема Random Forest, градієнтного бустингу та нейронних мереж, що забезпечує підвищення точності оцінювання та прогнозування валютного і кредитного ризиків банку;

- методичний підхід до оцінки кредитного ризику банку, який передбачає розроблення двох моделей розрахунку резервів за кредитними операціями відповідно до вимог НБУ та МСФЗ і їх порівняльне стрес-тестування, що дає змогу обґрунтовувати вибір оптимальної політики резервування;

- удосконалено механізм вибору оптимальної стратегії управління грошовими потоками банку та формування адаптивних багаторівневих сценаріїв її реалізації, які, на відміну від існуючих підходів, ґрунтуються на поєднанні економетричних методів і сучасних підходів глибокого навчання,

зокрема рекурентних нейронних мереж, використанні тривимірної моделі адаптивного управління, що інтегрує сценарії розвитку подій, динамічні моделі та стратегії мінімізації ризиків, і дає змогу формувати інструментарій стратегічного планування залежно від обраного критерію оптимальності.

Набули подальшого розвитку:

- теоретико-методичні засади управління грошовими потоками банку в системі ризик-менеджменту в умовах цифрової економіки шляхом уточнення особливостей розвитку банківських структур у цифровому середовищі, систематизації чинників впливу цифровізації на ліквідність, фінансову стійкість і якість управлінських рішень;

- методичні підходи до прогнозування загальної валютної позиції банку шляхом розроблення моделі, яка дає змогу визначати вплив шоківих змін валютного курсу на нормативні показники діяльності банку та підвищує обґрунтованість управлінських рішень щодо коригування валютної позиції;

- науково-методичні підходи до впровадження інноваційних рішень у систему управління грошовими потоками банку шляхом розроблення дорожньої карти реалізації цифрових змін, що охоплює ключові етапи, цілі впровадження та комплекс необхідних організаційно-управлінських дій на основі інтегрованої системи ключових показників успішності та стратегічних рекомендацій щодо диверсифікації джерел фінансування, оптимізації ліквідності, посилення скорингових процедур і вдосконалення управління строковістю активів і пасивів.

5. Обґрунтованість і достовірність наукових положень, висновків і рекомендацій, які захищаються. Обґрунтованість та достовірність наукових результатів та висновків дисертаційного дослідження Коломієць Юлії Юріївни, забезпечується комплексним підходом до вирішення поставлених завдань, застосуванням фундаментальних теорій фінансового менеджменту, банківської справи та ризик-менеджменту, а також коректним використанням сучасного математичного, статистичного та інструментального апарату. Достовірність висновків підтверджується застосуванням репрезентативного масиву даних та

комплексу сучасних методів прогнозування й стрес-тестування. Зокрема, використання інструментів штучного інтелекту, машинного навчання та нейронних мереж дозволило обґрунтовано виявляти складні нелінійні залежності. Це гарантує високу точність автоматизації процесів та прогнозування валютних ризиків в умовах цифрової економіки.

Отримані результати відзначаються високим рівнем узгодженості, логічності та аналітичної обґрунтованості, що дозволяє вважати їх такими, що заслуговують на довіру, і дає підстави для практичного застосування запропонованих рекомендацій в умовах цифрової трансформації фінансового сектору.

6. Наукове, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Дисертація Коломієць Ю.Ю. містить у собі як теоретичну, так і практичну цінність. Робота полягає у розробці теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій щодо управління грошовими потоками в системі ризик-менеджменту банку в умовах цифрової економіки на основі сучасних методів моделювання та машинного навчання. Дослідження зосереджено на розробці інноваційного теоретико-методичного інструментарію для підвищення точності оцінки та прогнозування ключових банківських ризиків, що є запорукою фінансової стійкості та конкурентоспроможності в умовах фінансово-технологічної трансформації.

Також, практична цінність отриманих результатів підтверджується впровадженням окремих результатів дослідження у навчальний процес підготовки бакалаврів за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок в межах освітньо-професійної програми «Банківська справа та фінансовий консалтинг» та магістрів спеціальності D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок в межах освітньо-професійної програми «Фінансові технології та банківський бізнес» ННІ «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (Довідка №б/н від 14.01.2026 р.). Зокрема актуальність та

проблематика дисертаційного дослідження врахована в робочих програмах з навчальних дисциплін: «Банківська студія «Банківська система», «Банківські операції», «Аналіз банківської діяльності» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти; «Банківський менеджмент», «Ризик-менеджмент у банку», «Банківське регулювання та нагляд» другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Результати дисертаційного дослідження впроваджені та використовуються як інформаційно-аналітичне забезпечення діяльності певних суб'єктів господарювання, зокрема:

- АТ «ВСТ БАНК» (м. Харків) (довідка № 006618 від 06.01.2026 р.), в діяльність якого впроваджено рекомендації щодо удосконалення методів прогнозування грошових потоків за допомогою Big Data та машинного навчання;

- LIGA ZAKON (раніше - ЛІГА ЗАКОН) — українська продуктова ІТ-компанія (довідка № 11 від 07.01.2026 р.), в діяльність якої було впроваджено застосування аналітичних моделей у цифровому каналі, що забезпечує методологічну цілісність, структурованість та відповідність сучасним підходам до опрацювання даних у діджитал-середовищі.

Практичне значення одержаних результатів полягає у можливості їхнього використання банківськими установами:

- моделі оцінки валютного та кредитного ризиків можуть бути імплементовані у внутрішні системи банків для підвищення точності прогнозування та зниження рівня проблемної заборгованості;

- розроблений стрес-сценарій та порівняльний аналіз методик резервування (НБУ та МСФЗ) є інструментом для обґрунтованого вибору стратегічного курсу банку щодо формування резервів для покриття кредитних ризиків;

- запропонований механізм вибору оптимальної стратегії управління грошовими потоками, заснований на глибокому навчанні, може

використовуватися керівництвом банку для генерування інструментів стратегічного планування;

- практичні рекомендації щодо диверсифікації джерел фінансування та оптимізації щоденної ліквідності сприяють підвищенню фінансової стійкості банку та зниженню операційних витрат.

7. Повнота викладення матеріалів дисертації в роботах, опублікованих автором публікацій. Результати дослідження представлені в 18 публікаціях, серед яких: 1 стаття в наукових виданнях, що індексуються в наукометричних базах Scopus, WOS; 7 статей у періодичних фахових виданнях України; 2 статті в наукових виданнях інших держав; 8 публікацій апробаційного характеру.

Статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Коломієць, Ю. Ю. Моделювання ризиків діяльності банків / Ю. Ю. Коломієць, В. Ю. Кочорба // Бізнес Інформ. – 2023. – № 8. – С. 138–148. – DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2023-8-138-148>

2. Коломієць, Ю. Ю. Інструментальні стратегії оцінки валютного ризику в банківській системі ризик-менеджменту / Ю. Ю. Коломієць // Фінансово-кредитні системи: перспективи розвитку. – 2024. – Т. 4, № 15. – С. 107–127. – DOI: <https://doi.org/10.26565/2786-4995-2024-4-09>

3. Коломієць, Ю. Ю. Оцінювання кредитних ризиків у системі ризик-менеджменту банківських структур / Ю. Ю. Коломієць, В. Ю. Кочорба // Бізнес Інформ. – 2024. – № 1. – С. 320–332. – DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-1-320-332>

4. Кочорба, В. Ю. Удосконалення системи оцінки ризику дефолту кредитного портфеля комерційного банку / В. Ю. Кочорба, Ю. Ю. Коломієць // Інфраструктура ринку [Електронний науково-практичний журнал]. – 2024. – Вип. 78. – С. 70–77. – URL: <https://ekhnuir.karazin.ua/items/8ea54a9b-a48d-4c73-a12a-dd6cdf6709f9>

5. Коломієць, Ю. Ю. Засади управління грошовими потоками банку: інтеграція ризик-менеджменту та цифрових технологій / Ю. Ю. Коломієць // Економіка та суспільство. – 2025. – Вип. 73. – Режим доступу: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/5833/577>. – DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-73-12>

6. Kochorba, V. Yu. Forecasting Bank Cash Flows Using Intelligent Systems / V. Yu. Kochorba, Yu. Yu. Kolomiets // Financial and Credit Systems: Prospects for Development. – 2025. – Issue 4(19). – P. 25–36. – DOI: <https://doi.org/10.26565/2786-4995-2025-4-02>

7. Кочорба, В. Ю. Адаптивне управління грошовими потоками банків в епоху невизначеності та ризику / В. Ю. Кочорба, Ю. Ю. Коломієць // Проблеми економіки (The Problems of Economy). — №4 (66). - 2025. - DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2025-4-362-372>.

Публікації у періодичних наукових виданнях інших держав:

8. Bril, M. US financial sector as a reflection of changes in the prices of shares of leading banks / M. Bril, Y. Kolomiets, V. Lyashenko // International Journal of academic accounting, finance & management research (IJAAMR). – 2023. – Vol. 7, iss. 8. – P. 26–34. – URL: <https://openarchive.nure.ua/handle/document/24107>

9. Kolomiets, Y. Yu. On the ratio of non-performing loans to average loan rates in considering the issue of banking risks / Y. Yu. Kolomiets, V. Yu. Kochorba, V. V. Lyashenko // Journal of universal science research. – 2023. – Vol. 2, iss. 1. – 271–281. – URL: <https://openarchive.nure.ua/entities/publication/5a1e379c-c234-4f1e-ac52-595b33a02302>

10. Yu. Kolomiets. Modern instrumental approaches to modelling the commercial bank's financial investment policy / Olena Serhienko, Nataliia Volosnikova, Valeriia Kochorba, Yuliia Yehorova, Yuliya Kolomiets // Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice. - Volume 6 (59), 2024. – URL: <https://www.fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/4486/4241>

Праці апробаційного характеру:

11. Коломієць, Ю. Ю. Стрес-тестування ризиків та його вплив на фінансову систему / Ю. Ю. Коломієць // Global society in formation of new security system and world order : proceedings of the 2nd International scientific and practical internet conference, July 27–28, 2023, Dnipro / WayScience. – Dnipro, 2023. – P. 199. – URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2023/08/Conference-Proceedings-July-27-28-2023.pdf>

12. Коломієць, Ю. Ю. Ефективне управління ризиками в банківському секторі: виявлення, вимірювання, контроль та моніторинг / Ю. Ю. Коломієць // World trends, realities and modern problems : conference proceedings the XXXIII International scientific and practical conference, august 21–23, 2023, Helsinki / European conference. – 2023. – P. 28–29. – URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/08/WORLD-TRENDS-REALITIES-AND-MODERN-PROBLEMS.pdf>

13. Коломієць, Ю. Ю. Діджиталізація та цифрова трансформація в банківській діяльності / Ю. Ю. Коломієць, В. Ю. Кочорба // Science and society: modern trends in a changing world : proceedings of the 1st International scientific and practical conference, december 18–20, 2023, Vienna / editor M. L. Komarytskyu. – Vienna, 2023. – P. 629–634. – URL: <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23059>

14. Коломієць, Ю. Ю. Система організації управління кредитними ризиками банку / Ю. Ю. Коломієць // Фінансові аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання: теорія, методологія, практика : Міжнародна науково-практична конференція, 30 берез. 2024 р., Рівне : зб. тез доповідей. = Financial aspects of development of the state, regions and economic entities: theory, methodology, practice : International scientific-practical conference, march 30, 2024, Rivne : book of abstracts. – Рівне, 2024. – С. 36–38. – URL: <https://www.economics.in.ua/2024/03/30.html>

15. Коломієць, Ю. Ю. Комплексне оцінювання валютного ризику в умовах глобалізації / Ю. Ю. Коломієць // Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених : XVIII Міжнародна науково-практична конференція

магістрантів та аспірантів, 19–22 лист. 2024 р., Харків : матер. конф. – Харків, 2024. – С. 418–419 – URL: http://web.kpi.kharkov.ua/masters/wp-content/uploads/sites/135/2024/11/Programa_roboty_konferentsiyi_TPRYS2024.pdf

16. Кочорба, В. Ю. Елементи системи ризиків-менеджменту банків [Електронний ресурс] / В. Ю. Кочорба, Ю. Ю. Коломієць // Бізнес-моделі для сталого розвитку: виклики та цифрова трансформація: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 лют. 2024 р., Харків, – Харків : Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2024, – С. 334–336. – URL: <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/18300>

17. Коломієць, Ю. Ю. Управління грошовими потоками банку в цифрову епоху: інтеграція ризик-менеджменту / Ю. Ю. Коломієць // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доповідей XXXIII Міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2025, 14–17 трав. 2025 р., Харків = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : abstracts XXXIII International scientific-practical conference MicroCAD-2025, may 14–17 2025, Kharkiv. – Харків : Харківський політехнічний інститут». – С. 944. – URL: <https://ndch.kpi.kharkov.ua/wp-content/uploads/2025/06/Zbirnik-tez-2025.pdf>

18. Коломієць, Ю. Ю. Процесно-потоківий підхід до управління фінансовими потоками банку: ключові аспекти [Електронний ресурс] / Ю. Ю. Коломієць // Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку бізнесу, фінансово кредитних та облікових систем : збірник доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, 16 трав. 2025 р., Харків,. – 2025. – С. 87–90 – URL: <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23258>

8. Дотримання академічної доброчесності.

Усі результати, представлені до захисту, здобуті автором самостійно та опубліковані у відповідних наукових працях. У статтях, підготовлених у співавторстві, використано виключно ті ідеї, положення й розрахунки, що є результатом власних досліджень здобувача. Особистий внесок у колективні

публікації відображено у списку праць за темою дисертації. На підставі вивчення тексту дисертації здобувача, наукових праць здобувача та Протоколу контролю оригінальності (перевірку наявності текстових запозичень виконано в антиплагіатній інтернет-системі Strikeplagiarism.com) встановлено, що дисертаційна робота виконана самостійно, текст дисертації не містить плагіату, а дисертаційна робота відповідає вимогам академічної доброчесності.

9. Оцінка структури, мови та стилю дисертації.

Дисертація написана чіткою мовою, структура дисертації відповідає алгоритму здійсненого автором дослідження. Матеріал дисертації викладено в логічній послідовності та доступний для сприйняття. Зміст, оформлення дисертації та кількість публікацій відповідають Вимогам до оформлення дисертації, затвердженим Наказом Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 року № 40 (із змінами, внесеними згідно з Наказом МОН № 759 від 31.05.2019), і вимогам Постанови Кабінету Міністрів України № 44 від 12.01.2022 р. «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії».

10. Відповідність змісту дисертації спеціальності, за якою вона подається до захисту.

За своїм фаховим спрямуванням, науковою новизною і практичною значимістю дисертаційна робота Коломієць Юлії Юріївни на тему «Управління грошовими потоками в системі ризик-менеджменту банку в умовах цифрової економіки» повністю відповідає спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування.

Здобувачем повністю виконано освітню і наукову складові освітньо-наукового рівня вищої освіти.

11. Результати обговорення та проведення презентації. Рекомендація дисертації до захисту.

Здобувачем було представлено основні результати дисертаційної роботи на засіданні кафедри фінансів, банківської справи та страхування економічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (протокол №11 від 22 квітня 2026 року) в межах попередньої експертизи

дисертації у формі презентації та наукової дискусії. За своїм фаховим спрямуванням, науковою новизною і практичною значимістю дисертаційна робота Коломієць Юлії Юріївни відповідає спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування».

За актуальністю обраної теми, обсягом, достовірністю та рівнем апробації отриманих результатів, науковою новизною, обґрунтованістю висновків, практичною цінністю дисертаційна робота Коломієць Юлії Юріївни на тему «Управління грошовими потоками в системі ризик-менеджменту банку в умовах цифрової економіки», подана на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 «Управління та адміністрування» за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування, відповідає Вимогам до оформлення дисертації, затвердженим Наказом Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 року № 40 (із змінами, внесеними згідно з Наказом МОН № 759 від 31.05.2019), і вимогам Постанови Кабінету Міністрів України № 44 від 12.01.2022 р. «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії». Робота виконана на високому науковому рівні, характеризується цілісністю, логічністю викладу та відповідністю вимогам чинного законодавства України.

В результаті обговорення одноголосно було прийняте рішення: дисертація Коломієць Юлії Юріївни на тему «Управління грошовими потоками в системі ризик-менеджменту банку в умовах цифрової економіки» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування рекомендовано для подання до захисту у разовій спеціалізованій вченій раді Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

Завідувач кафедри фінансів,
банківської справи та страхування
економічного факультету
Харківського національного
Університету ім. В. Н. Каразіна,
доктор економічних наук,
професор



Ольга ГЛУЩЕНКО