

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії **Євгеній КЛИМЕНКО**, 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Економіка», аспірант Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Інформаційні технології».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету біоресурсів і природокористування України від «28» лютого 2026 року № 212, у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Олени КРИВОРУЧКО**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України; **рецензентів – Валерія ЛАХНА**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України; **Володимира КРАВЧЕНКА**, доктора економічних наук, доцента, професора кафедри економічної кібернетики Національного університету біоресурсів і природокористування України; **офіційних опонентів – Андрія БОНДАРЧУКА**, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри комп'ютерних наук Київського столичного університету імені Бориса Грінченка; **Надії ЛОБАНЧИКОВОЇ**, кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка», на засіданні «16» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Інформаційні технології» **Євгенію КЛИМЕНКУ** на підставі публічного захисту дисертації «**Інформаційна технологія освітньої аналітики на основі методів інтелектуального аналізу даних**» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Дисертацію виконано у Національному університеті біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник – Олена ГЛАЗУНОВА, доктор педагогічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації, професор кафедри інформаційних систем і технологій Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Євгенієм КЛИМЕНКОМ досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме розроблення інформаційної технології

освітньої аналітики, яка ґрунтується на методах інтелектуального аналізу даних і забезпечує підвищення ефективності прийняття управлінських рішень у закладах вищої освіти на основі комплексного аналізу освітніх даних, що має істотне значення для галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них стаття у науковому виданні, включеному до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection, 4 статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових виданнях України, 7 тез наукових доповідей:

2. Глазунова О. Г., **Клименко Є. О.**, Волошина Т. В., Мокрієв М. В., Вороненко О. В. Освітня аналітика в університетах: інструменти для аналізу та прогнозування. Телекомунікаційні та інформаційні технології. 2024. № 2. С. 49–59.

3. **Клименко Є.**, Глазунова О. Методи інтелектуального аналізу освітніх даних у системах електронного навчання. Інформаційні технології та суспільство. 2024. № 2 (13). С. 34–40.

5. **Клименко Є.**, Глазунова О. Архітектура інформаційної технології освітньої аналітики з використанням інтелектуального аналізу даних. Інформаційні технології та суспільство. 2025. № 2 (17). С. 69–75.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти та присутні на захисті фахівці:

1. **КРИВОРУЧКО Олена**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Перспективним напрямом розвитку роботи могло б стати розширення експериментальної бази дослідження за рахунок залучення даних студентів різних спеціальностей або аналізу особливостей застосування моделей у різних освітніх контекстах».

2. **ЛАХНО Валерій**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Було б доцільним більш детально розкрити взаємозв'язок між теоретично визначеними показниками успішності (зокрема такими, як якість освітнього контенту, професійність викладача, технічна стабільність середовища) та їх практичною реалізацією в експериментальних моделях, а також окреслити можливості їх включення до майбутніх аналітичних моделей».

3. **КРАВЧЕНКО Володимир**, доктор економічних наук, доцент, професор кафедри економічної кібернетики Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Заслугове на увагу більш детальне висвітлення питань забезпечення якості освітніх даних, а також підходів до інтеграції даних із різних інформаційних систем, що могло б додатково посилити прикладну значимість запропонованих рішень».

4. **БОНДАРЧУК Андрій**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук Київського столичного університету імені Бориса Грінченка – Оцінка позитивна, є побажання:

«Варто обґрунтувати вибір використаних алгоритмів інтелектуального аналізу даних, а також запропонувати їх порівняння з альтернативними методами для більш повного підтвердження ефективності запропонованих підходів; більш детально відобразити взаємозв'язок між результатами статистичного аналізу предикторів успішності здобувачів освіти та архітектурними рішеннями запропонованої інформаційної технології освітньої аналітики».

5. **ЛОБАНЧИКОВА Надія**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка» – Оцінка позитивна, є побажання:

«Варто більш чітко розкрити відмінності між підходами Learning Analytics та Educational Data Mining з позицій їх практичного застосування в інформаційних системах закладів вищої освіти».

6. **БОЛБОТ Ігор**, доктор технічних наук, професор, декан факультету інформаційних технологій, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

7. **ШВИДЕНКО Михайло**, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Євгенію КЛИМЕНКУ** ступінь доктора філософії з галузі знань «Інформаційні технології» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.



Олена КРИВОРУЧКО