

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

Здобувач ступеня доктора філософії **Андрій ГЛАЗУНОВ**, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Комп'ютерні науки та інформаційні технології», 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 «06» березня 2026 року № 275, у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Валерія ЛАХНА**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України; **рецензентів – Олени КРИВОРУЧКО**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України; **Вадима ШКАРУПИЛА**, доктора технічних наук, доцента, професора кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України; **офіційних опонентів – Сергія ЄВСЄВА**, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри кібербезпеки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»; **Наталії ЛАЩЕВСЬКОЇ**, кандидата технічних наук, доцента, завідувача кафедри комп'ютерної інженерії Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, на засіданні «16» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Інформаційні технології» **Андрію ГЛАЗУНОВУ** на підставі публічного захисту дисертації «**Комп'ютерні баєсівські моделі виявлення інсайдерів у хмарних сервісах**» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

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

**Науковий керівник – Андрій ГУРЖІЙ**, доктор технічних наук, професор, 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 Андрієм ГЛАЗУНОВИМ досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме створення моделі інтелектуальної системи

виявлення інсайдерських загроз у хмарних сервісах на основі модифікованої баєсівської мережі, що має істотне значення для галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України, 2 тези наукових доповідей:

1. Глазунов А. С. Огляд та аналіз досліджень з проблематики інформаційної безпеки хмарних інфраструктур. Інформаційні технології та суспільство. 2024. № 1 (12). С. 38–45.

2. Глазунов А. С. Байєсівські правила прогнозування несанкціонованого доступу внутрішнього порушника до публічних сервісів компанії. Наука і техніка сьогодні. 2025. № 1 (42).

3. **Глазунов А.**, Гуржій А. Метод раннього виявлення інсайдерів у хмарних середовищах. Технічна інженерія. 2025. № 2 (96). С. 90–94.

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

1. **ЛАХНО Валерій**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

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

«Варто було більш детально обґрунтувати вибір параметрів і структури запропонованої баєсівської мережі, зокрема в частині формування апріорних ймовірностей, джерел даних для їх оцінювання, процедур навчання та адаптації моделі».

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

«Відповідне контекстне навантаження блок-схем було б більш сприйнятним, якщо їх подавати у формі UML-діаграм».

4. **ЄВССЄВ Сергій**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри кібербезпеки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» – Оцінка позитивна, є побажання:

«Варто розширити оцінку хмарних сервісів на об'єкти критичної інфраструктури, та врахувати інші складові безпеки – кібербезпеку та безпеку інформації, а не лише інформаційну безпеку».

5. **ЛАЩЕВСЬКА Наталія**, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій – Оцінка позитивна, є побажання:

«Варто врахувати додаткові зовнішні фактори (ринок праці тощо) та підтвердити продуктивність і масштабованість системи результатами навантажувального тестування».

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 **Андрію ГЛАЗУНОВУ** ступінь доктора філософії з галузі знань «Інформаційні технології» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.



**Валерій ЛАХНО**