

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії **Вадим ШТАНЬКО**, 1993 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2015 році Державний університет телекомунікацій за спеціальністю «Безпека інформаційних і комунікаційних систем», 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 № 209 у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Вадима ШКАРУШИЛА**, доктора технічних наук, доцента, 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; **Андрія САГУНА**, кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України; **офіційних опонентів – Юрія УШЕНКА**, доктора фізико-математичних наук, професора, завідувача кафедри комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича; **Сергія ТОЛЮПИ**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри кібербезпеки та захисту інформації Київського національного університету імені Тараса Шевченка, на засіданні «14» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань «Інформаційні технології» **Вадиму ШТАНЬКУ** на підставі публічного захисту дисертації «**Інформаційна технологія дворівневої інтелектуальної системи аналізу мережевих атак**» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

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

Науковий керівник – Євгеній НІКІТЕНКО, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Вадимом ШТАНЬКОМ досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме розроблення інформаційної технології, поглиблення теоретичних і методичних підходів до побудови дворівневих інтелектуальних

систем аналізу мережевого трафіку та виявлення мережевих атак із використанням моделей машинного навчання, що має істотне значення для галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Здобувач має 7 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, стаття у наукових виданнях, включеному до Переліку наукових фахових видань України, 5 тез наукових доповідей:

1. Konyrbaev N., Nikitenko Ye., **Shtanko V.**, Lakhno V., Baishemirov Z., Ibadulla S., Galymzhankyzy A., Myrzabek E. Evaluation and Optimization of the Naive Bayes Algorithm for Intrusion Detection Systems Using the USB-IDS-1 Dataset. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2024. Vol. 6. No. 2 (132). P. 74–82.

2. **Штанько В.**, Нікітенко Є. Проєктування та реалізація віртуального середовища для аналізу мережевого трафіку. Наука і техніка сьогодні. 2025. № 7 (48). С. 2028–2045.

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

1. **ШКАРУПИЛО Вадим**, доктор технічних наук, доцент, 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, без зауважень.

3. **САГУН Андрій**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **УШЕНКО Юрій**, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича – Оцінка позитивна, без зауважень

5. **ТОЛЮПА Сергій**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри кібербезпеки та захисту інформації Київського національного університету імені Тараса Шевченка – Оцінка позитивна, без зауважень.

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.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.



**Голова разової
спеціалізованої вченої ради
НФДУ 198**

Вадим ШКАРУПИЛО