

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

Спеціалізована вчена рада РСВР 052 Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» на підставі прилюдного захисту дисертації **«Методи, моделі та інформаційні технології в системах підтримки прийняття рішень з інвестування у кібербезпеку об'єктів інформатизації»** зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» «31» січня 2024 року.

ПЛИСКА Любов Дмитрівна, 1995 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний університет біоресурсів і природокористування за спеціальністю «Інформаційні технології».

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

Науковий керівник – ЛАХНО Валерій Анатолійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Здобувачка має 14 наукових праць, з яких стаття у науковому фаховому виданні України, 2 статті у наукових виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection, стаття у науковому виданні України та 10 тез наукових доповідей:

1. **Plyska L.**, Maliukov V. Optimization of the method of choosing the investment strategy of information security equipment based on the combination of game theory and the genetic algorithm. Cybersecurity: education, science, technique. 2022. № 4 (16). P. 172–184.

2. Akhmetov B. B., Lakhno V. A., Adranova A. B., Kydyralina L. M., **Pliska L. D.** Analysis of mathematical models of investment strategies in the university on cyber security systems. Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. Vol. 1. No. 383. P. 128–139.

3. Lakhno V., Malyukov V., Akhmetov B., Kasatkin D., **Plyska L.** Development of a model for choosing strategies for investing in information security. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Vol. 2. No. 3 (110). P. 43–51.

У дискусії взяли участь голова та члени спеціалізованої вченої ради:

1. **СЕМКО Віктор Володимирович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних наук Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Є побажання щодо математичного обґрунтування методів, підходів і результатів дослідження, які були отримані авторкою. Справа в тому, що в цій роботі ми стикнулися з поняттям математичних просторів. І, можливо, в подальших дослідженнях ці питання

будуть більш детально розглянуті. Справа в тому, що в роботі розглянуті питання, які стосуються безперервного уявлення у розвиток подій, або, скажімо так, тих питань, які стосуються рішення задачі конфлікту та розгляду аспектів кібернетичної безпеки, там всі ці моменти розглядаються в дискретному просторі і тому отримані рішення звичайно потребують обґрунтування».

2. **КОВАЛЕНКО Олексій Єпифанович**, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

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

4. **ЦЮЦЮРА Микола Ігорович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки Державного торговельно-економічного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **СМІРНОВ Сергій Анатолійович**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Центральноукраїнського національного технічного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження **ПЛИСЦІ Любові Дмитрівні** ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає,

«утрималися» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує **ПЛИСЦІ Любові Дмитрівні** ступінь доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» та спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».



Віктор СЕМКО