

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

Спеціалізована вчена рада Національного університету "Львівська політехніка", Міністерства освіти і науки України, м. Львів прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 "Інформаційні технології" **Василишину Святославу Ігоровичу** на підставі прилюдного захисту дисертації "Розробка методу використання програмних приманок як елементів захисту комп'ютерних мереж на основі технології Blockchain" за спеціальністю 125 "Кібербезпека та захист інформації".

"29" серпня 2023 року.

Василишин Святослав Ігорович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет "Львівська політехніка" за спеціальністю "Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки", магістр.

Навчається в аспірантурі Національного університету "Львівська політехніка" Міністерства освіти і науки України, м. Львів з 2018 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному університеті "Львівська політехніка" Міністерства освіти і науки України, м. Львів.

Науковий керівник Опірський Іван Романович, д.т.н., професор, професор кафедри захисту інформації Національного університету "Львівська політехніка".

Здобувач має 19 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у виданнях, що входять до наукометричної бази Scopus, та 7 статей у наукових фахових виданнях України. Зокрема:

1. Susukailo, V., Vasylyshyn, S., Opirskyu, I., Buriachok, V., Riabchun, O. Cybercrimes investigation via honeypots in cloud environments // Paper presented at the CEUR Workshop Proceedings. 2021. Vol. 2923. P. 91-96. (Scopus, Q4)
2. Vasylyshyn, S., Opirskyu, I., Shevchenko S. (2021). Honeypot Security Efficiency versus Deception Solution // Paper presented at the CEUR Workshop Proceedings. 2021. Vol. 3188. P. 229-236. (Scopus, Q4)
3. Vasylyshyn, S., Lakhno, V., Alibiyeva, N., Alibiyeva, Z., Sauanova, K., Pleskach, V., Lakhno, M. Information technologies for the synthesis of rule databases of an intelligent lighting control system // M. Journal of Theoretical and Applied Information Technology this link is disabled. 2022. Vol. 100(5). P. 1340-1353 (Scopus, Q3) Vasylyshyn, S., Susukailo, V., Opirskyu, I., Kurii, Y., Tyshyk, I. A model of decoy system based on dynamic attributes for cybercrime investigation // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2023. Vol. 1 (9 (121)). P. 6-20. (Scopus, Q3)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

- Пархуць Л.Т., д.т.н., професор кафедри захисту інформації Національного університету "Львівська політехніка", відгук позитивний, без зауважень;
- Смірнов О.А., д.т.н, завідувач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Центральноукраїнського національного технічного університету, відгук позитивний, без зауважень;
- Гнатюк С.О., д.т.н., декан факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії Національного авіаційного університету, відгук позитивний, без зауважень;
- Гарасимчук О.І., к.т.н., доцент кафедри захисту інформації Національного університету "Львівська політехніка", відгук позитивний, без зауважень;
- Совин Я.Р., к.т.н., доцент кафедри захисту інформації Національного університету "Львівська політехніка", відгук позитивний, без зауважень.

Результати голосування членів разової спеціалізованої вченої ради за присудження ступеня доктора філософії Василю Святославу Ігоровичу:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
"Утримались" 0 членів ради.

На підставі прилюдного захисту дисертації та результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Василю Святославу Ігоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 "Інформаційні технології" за спеціальністю 125 "Кібербезпека та захист інформації".

Голова разової спеціалізованої
вченої ради, д. т. н., професор



Любомир ПАРХУЦЬ

29 серпня 2023 р.