

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

Здобувач ступеня доктора філософії Назарій Дзяний, 1995 року народження, громадянин України

освіта вища: закінчив у 2017 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю Кібербезпека, спеціалізація Управління інформаційною безпекою, працює старшим викладачем кафедри захисту інформації в Національному університеті «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів виконав акредитовану освітньо-наукову програму Кібербезпека.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, від «26» квітня 2024 року № 165-5-10 у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради	Любомира Пархуця, д.т.н., професора, професора кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка».
Рецензента	Ярослава Совина, к.т.н., доцента, доцента кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка».
Офіційних опонентів	Юрія Яремчука, д.т.н., професора, директора Центру інформаційних технологій і захисту інформації, професора кафедри менеджменту та безпеки інформаційних систем Вінницького національного технічного університету. Лариси Крючкової, д.т.н., професора, професора кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки Київського столичного університету ім. Б. Грінченка. Сергія Нужного, к.т.н., доцента, завідувача кафедри комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова

на засіданні «29» травня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології Назарію Дзяному на підставі публічного захисту дисертації «Захист мовної інформації від лазерних систем акустичної розвідки» за спеціальністю 125 Кібербезпека та захист інформації.

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

Науковий керівник Валерій Дудикевич, д.т.н, професор, професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем експериментальних досліджень, а саме, розробка нових методик виявлення антилазерних захисних властивостей, використання сучасних методик виявлення захисних характеристик антилазерного сканування, застосування нових антилазерних плівок та антиблікових покриттів на склопакетні конструкції, обґрунтування впливу елементного складу на захисні характеристики скла в залежності від енергетичних рівнів, моделювання захисних характеристик відповідно до теорії «склад-властивість», які виконують наукове завдання підвищення ефективності методів пасивного захисту мовної інформації від зчитування оптоелектронним каналом, що має істотне значення для галузі знань 12 – Інформаційні технології.

Здобувач має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з них: 3 статті у наукових фахових виданнях України, 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних

Web of Science Core Collection та Scopus:

1. Ракобовчук Л., Дзяний Н., Антонец М. Захисні характеристики плівок від лазерних систем акустичної розвідки на прикладі одношарового відбиваючого покриття діоксиду гафнію // Ukrainian Scientific Journal of Information Security, 2023, vol. 29, issue 1, pp. 32-40. URL: <http://infosecurity.nau.edu.ua> DOI: 10.18372/2225-5036.29.17550 (Особистий внесок автора: дослідження коефіцієнту відбивання скла з напиленим одношаровим покриттям діоксиду гафнію за допомогою спектральних характеристик).

2. Дудикевич В. Б., Опірський І. Р., Дзяний Н. Р., Ракобовчук Л. М., Гаранюк П. І. Дослідження оптимізації параметрів лазерного датчика вібрації для протидії лазерним системам розвідки // Кібербезпека: освіта, наука, техніка. – 2022. – № 3 (15). – С. 110–123. 0,62 ум.д.ар. DOI: 10.28925/2663-4023.2022.15.110123 (Особистий внесок автора: дослідження та оптимізація програмного середовища і вхідних параметрів лазерного датчика вібрації для підтвердження анти лазерних властивостей скла та захисних плівок).

3. Dudykevych Valeriy, Opriskyu Ivan, Garanuk Petro, Rakobovcuk Larysa, Dziany N. Impact research of sound vibration frequencies on the laser beam response of the most common Ukrainian glass // Advanced trends in radioelectronics, telecommunications and computer engineering : proceedings of 15th International conference, February 25–29, 2020, Lviv, Slavske, Ukraine. – 2020. – С. 213–217. 0,22 ум.д.ар. DOI: 10.1109/TCSET49122.2020.235425. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9088632> (SCOPUS). (Особистий внесок автора: дослідження та аналіз захисних характеристик скла від лазерного зондування в залежності від його елементного складу з використанням коефіцієнтів відбивання і поглинання лазерного променя віконним склом та виявлення залежності між елементним складом і захисними властивостями скла).

Результати відкритого голосування:

«За» 5 (п'ять) членів ради,

«Проти» 0 (нуль) членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Назарію Дзяному ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека та захист інформації.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Любомир ПАРХУЦЬ