

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**

Заступник голови Вченої ради  
Харківського національного  
університету імені В. Н. Каразіна

Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ

## РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспіранта кафедри безпеки інформаційних систем і технологій **Шеханіна Кирила Юрійовича** «Розробка та аналіз стеганографічних методів приховування даних в структуру файлових систем» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 125 — Кібербезпека з галузі знань 12 — Інформаційні технології та затвердження кафедри безпеки інформаційних систем і технологій факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»

**від 27 вересня 2021 року, протокол № 10**

Заслухавши виступ декана факультету комп'ютерних наук, професора Лазурика В. Т. з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспіранта кафедри безпеки інформаційних систем і технологій **Шеханіна Кирила Юрійовича** «Розробка та аналіз стеганографічних методів приховування даних в структуру файлових систем» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 125 — Кібербезпека з галузі знань 12 — Інформаційні технології та затвердження кафедри безпеки інформаційних систем і технологій факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»,

Вчена рада університету ухвалила:

1. **Затвердити кандидатури рецензентів** (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспіранта кафедри безпеки інформаційних систем і технологій **Шеханіна Кирила Юрійовича** «Розробка та аналіз стеганографічних методів приховування даних в структуру файлових систем» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 125 — Кібербезпека з галузі знань 12 — Інформаційні технології:

(1) **Олійников Роман Васильович**, доктор технічних наук (спеціальність 05.13.05 — Комп'ютерні системи та компоненти), доцент, професор кафедри безпеки інформаційних систем і технологій факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

Олійников Роман Васильович

1). У 2021 році був членом спеціалізованої ученої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації ДФ 64.051.021.

2). Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Mariia Rodinko and Roman Oliynykov. Comparing Performances of Cypress Block Cipher and Modern Lightweight Block Ciphers on Different Platforms. (2019). In

IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T). (Scopus)

DOI: 10.1109/PICST47496.2019.9061521

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083682083&origin=resultslist>

2. Rodinko M., Oliynykov R., gorbenko, Y.: Optimization of the high nonlinear S-boxes generation method, Tatra Mt. Math. Publ. 70 (2017), 93–105

URL: [https://www.researchgate.net/publication/324046584\\_Optimization\\_of\\_the\\_High\\_Nonlinear\\_S-Boxes\\_Generation\\_Method](https://www.researchgate.net/publication/324046584_Optimization_of_the_High_Nonlinear_S-Boxes_Generation_Method)

3. Родінко М.Ю., Олійников Р.В. Дослідження продуктивності малоресурсного блокового шифру «Кипарис» на різних платформах. Радіотехніка. 2020. Вип. 200. С. 51-57.

DOI: 10.30837/rt.2020.1.200.05

URL: <https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=2567086>

(2) **Нарежній Олексій Павлович**, кандидат технічних наук, (спеціальність 05.12.17 — Радіотехнічні та телевізійні системи), доцент кафедри безпеки інформаційних систем і технологій факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

Нарежній Олексій Павлович

1). У 2021 році був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації ДФ 64.051.019, ДФ 64.051.020, ДФ 64.051.021.

2). Кандидатська дисертація була захищена у 2014 році.

3). Публікації рецензента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Oleksii Nariiezhnii, Egor Eremin, Vladislav Frolenko, Kyrylo Chernov, Tetiana Kuznetsova and Iryna Chepurko “Research of Statistical Properties of Stream Symmetric Ciphers”. IEEE International Scientific-Practical Conference “Problems of Infocommunications. Science and Technology” (PIC S&T-2018), pp. 696-700 (Scopus)

DOI:10.1109/INFOCOMMST.2018.8632138

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062838127&origin=resultslist>

2. Grinenko T. O., Narezhniy O.P., Gorbenko I.D. Methods for measuring the noise power spectral density of the random number generator quantum radio optical system // Telecommunications and Radio Engineering. – Volume 76, 2017, Issue 7. pp. 635-651. (Scopus)

DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v76.i7.60

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85029416916&origin=resultslist>

3. O. P. Nariiezhnii, V. V. Semenets, T. O. Grinenko Method for measuring quantum phase noise and line width of working transition of radio- optical system of random number generator // Telecommunications and Radio Engineering, Volume 77, 2018, Issue 19, pp. 1697-1717. (Scopus).

DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v77.i19.30

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85057891182&origin=resultslist>

2. **Затвердити кафедру безпеки інформаційних систем і технологій факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.**