

## ЗАТВЕРДЖУЮ

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



Віктор КАТРИЧ

## 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 старшого викладача кафедри штучного інтелекту та програмного забезпечення **Лисицького Костянтина Євгенійовича** «Методи та засоби побудови блокових симетричних шифрів з підвищеною стійкістю та швидкодією» на **здобуття ступеня доктора філософії** за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки з галузі знань 12 – Інформаційні технології і затвердження кафедри безпеки інформаційних систем і технологій факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»

**від 22 лютого 2021 року, протокол № 3**

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 старшого викладача кафедри штучного інтелекту та програмного забезпечення **Лисицького Костянтина Євгенійовича** «Методи та засоби побудови блокових симетричних шифрів з підвищеною стійкістю та швидкодією» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 — Інформаційні технології за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки 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 старшого викладача кафедри штучного інтелекту та програмного забезпечення **Лисицького Костянтина Євгенійовича** «Методи та засоби побудови блокових симетричних шифрів з підвищеною стійкістю та швидкодією» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 — Інформаційні технології за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки:

(1) **Єсін Віталій Іванович**, доктор технічних наук (спеціальність 05.13.06 — Інформаційні технології), доцент, професор кафедри безпеки інформаційних

систем і технологій факультету комп'ютерних наук, Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

**Єсін Віталій Іванович**

1. У 2021 році не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

Публікації рецензента Єсіна Віталія Івановича з наукового напрямку, за яким підготовлена дисертація здобувача:

1) **Yesin V. I.** A cybernetic approach to solving the problem of database reengineering. *Telecommunications and Radio Engineering*. 2018. Vol. 77, Is. 5. P. 399–409. DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v77 . i.5.40 (Scopus). URL:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85047895055&origin=resultslist>

2) **Yesin V. I.**, Karpinski M., Yesina M. V., Vilihura V. V. Formalized representation for the data model with the universal basis of relations. *International Journal of Computing*. 2019. Vol. 18, Is. 4. P. 453–460. (Scopus). URL:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085168209&origin=resultslist>

3) **Yesin V. I.**, Vilihura V. V. Some approach to data masking as means to counter the inference threat. *Radiotekhnika*. 2019. № 198. P. 113–130. DOI: 10.30837/rt.2019.3.198.09. URL:

[https://nure.ua/wpcontent/uploads/2019/Scinetific\\_editions/radio\\_engineering\\_198/011.pdf](https://nure.ua/wpcontent/uploads/2019/Scinetific_editions/radio_engineering_198/011.pdf)

(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 не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2. Кандидатська дисертація була захищена у 2014 році.

Публікації рецензента Нарежного Олексія Павловича з наукового напрямку, за яким підготовлена дисертація здобувача:

1. 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*. 2017. Vol. 76, Is. 7. P. 635–651. DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v76. i7.60.(Scopus). URL:

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

2. Kuznetsov O. O., Gorbenko Yu. I., Bilozertsev I. M., Andrushkevych A. V., **Narizhnyi O. P.** Algebraic Immunity of Non-linear Blocks of Symmetric Ciphers. *Telecommunications and Radio Engineering*. 2018. Vol. 77, Is. 4. P. 309–325. DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v77. i4.30(Scopus). URL:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85047763396&origin=resultslist>

3. **Нарєжній О. П., Семенець В. В, Гріненко Т. О.** Метод вимірювання квантового фазового шуму та ширини лінії робочого переходу радіооптичної системи генератора випадкових чисел. *Радіотехніка*. 2018. Вип. 193. С. 118–132.  
URL:  
<https://nure.ua/branch/zbirnik-naukovih-prats-radiotehnika/arhiv-nomeriv/2018-rik>

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