

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 голови спеціалізованої вченої ради (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна), опонентів для захисту дисертаційної роботи аналітика з систем захисту інформації Приватного акціонерного товариства «Інститут інформаційних технологій» Ісірової Катерини Володимирівни «Моделі і методи побудови децентралізованих електронних довірчих послуг на основі технології blockchain та постквантової криптографії» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 — Інформаційні технології за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки, складу спеціалізованої вченої ради та порушення клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації»

від 22 лютого 2021 року, протокол № 3

Заслухавши декана факультету комп'ютерних наук професора Лазурика В. Т. з питань:

1) Про затвердження кандидатури голови спеціалізованої вченої ради (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) та опонентів дисертаційної роботи аналітика з систем захисту інформації Приватного акціонерного товариства «Інститут інформаційних технологій» Ісірової Катерини Володимирівни на дисертацію «Моделі і методи побудови децентралізованих електронних довірчих послуг на основі технології blockchain та постквантової криптографії» для здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 — Інформаційні технології за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки;

2) про затвердження складу спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертаційної роботи аналітика з систем захисту інформації Приватного акціонерного товариства «Інститут інформаційних технологій» Ісірової Катерини Володимирівни;

3) про порушення клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації аналітика з систем захисту інформації

Приватного акціонерного товариства «Інститут інформаційних технологій» Ісірової Катерини Володимирівни.

Вчена рада університету ухвалила:

1) затвердити кандидатури:

голови спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Ісірової Катерини Володимирівни на дисертацію «Моделі і методи побудови децентралізованих електронних довірчих послуг на основі технології blockchain та постквантової криптографії» для здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 — Інформаційні технології за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна):

Лазурик Валентин Тимофійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 — Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), професор, декан факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про голову ради:

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

Публікації голови ради з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1) Lazurik V. T., Lazurik V. M., Popov G. Ph., Zimek Z. Dosimetry method based on a two-parametric model of electrons beam for radiation processing // Problems of Atomic Science and Technology. 2017. Vol.112, Is.6. P. 137–141. (Scopus).

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042790861&origin=resultlist>

2) Lazurik V. T., Popov G. F., Salah S., Zimek Z. Methods of calculating the partial derivatives of the electron radiation dose measured with dosimetric wedge // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління». 2016. Вип. 30. С. 59–68.

URL: <https://periodicals.karazin.ua/mia/article/view/6571/6078>

3) Lazurik V. T., Lazurik V. M., Popov G., Zimek Z. Modeling the influence of electron beam energy distribution on quality of radiation processing // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління». 2018. Вип. 40. С. 49–59. DOI: <https://doi.org/10.26565/2304-6201-2018-40-06>

URL: <https://periodicals.karazin.ua/mia/article/view/12565/11964>

та опонентів:

(1) **Корченко Олександр Григорович**, доктор технічних наук, (спеціальність 05.13.21 — Системи захисту інформації), професор, завідувач кафедри безпеки інформаційних технологій факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії Національного авіаційного університету.

Дані про опонента:

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

Публікації опонента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1) Nadidi M. A., Al-Azzeh J. S., Akhmetov B., Korchenko O., Kazmirchuk S., Zhekambayeva M. Methods of Risk Assessment for Information Security Management // International Review on Computers and Software (IRECOS). 2016. Vol. 11, No 2. P. 81–91 DOI: 10.15866/irecos.v11i2.8233 (Scopus).

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84965162444&origin=resultslst>

2) Korchenko O., Dreis Y., Romanenko O. Ukrainian Critical Information Infrastructure: Terms, Sectors and Consequences // Захист інформації. 2017. Т. 19, № 4. С. 303–309 DOI: 10.18372/2410-7840.19.12220

URL: <http://jrnl.nau.edu.ua/index.php/ZI/article/view/12220>

3) Корченко О., Дрейс Ю., Рошук М., Романенко О. Модель оцінювання наслідків витоку державної таємниці від кібератак на критичну інформаційну інфраструктуру держави // Безпека інформації. 2018. Т. 24, № 1. С. 29–35. DOI: 10.18372/2225-5036.24.12606

URL: <http://jrnl.nau.edu.ua/index.php/Infosecurity/article/view/12606/17530>

(2) **Харченко Вячеслав Сергійович**, доктор технічних наук, (спеціальність 20.02.14 — озброєння та військова техніка), професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки факультету радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «ХАІ».

Дані про опонента:

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

Публікації:

1) Letychevskiy O. O., Peschanenko V. S., Kharchenko V. S., Volkov V. A., Odarushchenko O. M. Modeling Method for Development of Digital System Algorithms Based on Programmable Logic Devices // Cybernetics and Systems Analysis. 2020. Vol.56, Is.5. P. 710–717. (Scopus).

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091819010&origin=resultslst>

2) Лисенко С. М., Харченко В. С., Бобровнікова К. Ю., Шука Р. В. Резильєнтність комп'ютерних систем в умовах кіберзагроз: таксономія та онтологія // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. 2020. Вип. 1. С. 17–28. DOI: <https://doi.org/10.32620/reks.2020.1.02>

URL: <http://nti.khai.edu/ojs/index.php/reks/article/view/reks.2020.1.02/1135>

3) Брежнев Є. В., Фесенко Г. В., Харченко В. С. Методологічні засади оцінювання та забезпечення безпеки критичних інформаційних інфраструктур // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. 2018. Вип. 4. С. 78–85. DOI: <https://doi.org/10.32620/reks.2018.4.08>

URL: <http://nti.khai.edu/ojs/index.php/reks/article/view/reks.2018.4.08/445>

2) Затвердити склад спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації аналітика з систем захисту інформації Приватного акціонерного товариства «Інститут інформаційних технологій» Ісірової Катерини Володимирівни «Моделі і методи побудови децентралізованих електронних довірчих послуг на основі технології blockchain та постквантової криптографії» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки з галузі знань 12 — Інформаційні технології:

– Голова ради: **Лазурик Валентин Тимофійович**, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 — Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), професор, декан факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

– Рецензент (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;

– Рецензент (2): **Нарсжній 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;

– Оponent (1): **Корченко Олександр Григорович**, доктор технічних наук, (спеціальність 05.13.21 — Системи захисту інформації), професор, завідувач кафедри безпеки інформаційних технологій факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії Національного авіаційного університету;

– Оponent (2): **Харченко Вячеслав Сергійович**, доктор технічних наук, (спеціальність 20.02.14 — Озброєння та військова техніка), професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки факультету радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «ХАІ»

3) Порушити клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації аналітика з систем захисту інформації Приватного акціонерного товариства «Інститут інформаційних технологій» Ісирової Катерини Володимирівни «Моделі і методи побудови децентралізованих електронних довірчих послуг на основі технології blockchain та постквантової криптографії» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 — Комп'ютерні науки з галузі знань 12 — Інформаційні технології.