

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою комп'ютерних інформаційних технологій для захисту дисертації
здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології
за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки
ПРОСКУРИНА Дмитра Петровича

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених рада за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача До даних публікацій зараховуються: Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях , включених до переліку наукових фахових видань України або проіндексовані у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нечипорук Олена Петрівна <i>(голова ради)</i>	1982	Національний авіаційний університет, МОН України, професор кафедри інтелектуальних кібернетичних систем	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, 2021 р.	професор кафедри комп'ютеризованих систем управління, 2023 р.	–	<p>1) Gnatyuk S., Kinzeryavyy V., Polishchuk Y., Nechyporuk O., Horbakha B. (2022). Аналіз методів забезпечення конфіденційності даних, які передаються з БПЛА. Кібербезпека: освіта, наука, техніка, 1(17), с. 167-186. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.17.167186</p> <p>2) Shyshatskyi A., Nechyporuk O., Kuchuk N., Stanovska I., Nalapko O., Shknai O., Protas N., Shostak S., Binkovska A., Shapoval P. (2023). Development of a solution search method using an improved monkey algorithm. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(4 (125), pp. 17-24.</p> <p>3) Nechyporuk O., Sova O., Shyshatskyi, A., Kravchenko S., Nalapko O., Shknai O., Klimovych S., Kravchenko O., Kovbasiuk O., & Bychkov A. (2023). Development of a method of complex analysis and multidimensional forecasting of the state of intelligence objects . Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(4 (122), pp. 31-41.</p>

2.	Фесенко Андрій Олексійович (рецензент)	1988	Національний авіаційний університет МОН України, в.о. декана факультету комп'ютерних наук та технологій	кандидат технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2017 р.	доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації, 2023 р.	–	<p>1) Aleksieieva R., Fesenko A., Dudnik A., Zhanerke Y. Software Tool for Ensuring Data Integrity and Confidentiality Through the Use of Cryptographic Mechanisms, CEUR Workshop Proceedings, Vol. 3426, 2023, pp. 259-273.</p> <p>2) M. Iavich, T. Kuchukhidze, S. Gnatyuk, A. Fesenko, Novel Certification Method for Quantum Random Number Generator", International Journal of Computer Network and Information Security (IJCNIS), Vol.13, No.3, pp.28-38, 2021.</p> <p>3) Iavich M., Iashvili G., Avkurova Z., Dorozhynskiy S., Fesenko A. Machine Learning Algorithms for 5G Networks Security and the Corresponding Testing Environment, CEUR Workshop Proceedings, Vol. 3187, 2021, pp. 139-149.</p>
3.	Чевардін Владислав Євгенійович (офіційний опонент)	1978	Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут МОН України, начальник кафедри кібербезпеки	доктор технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2018 р.	Старший науковий співробітник за спеціальністю 05.13.21 – системи захисту інформації, 2014 р.	–	<p>1) O. Kuznetsov, E. Frontoni, Y. Kuznetsova, O. Smirnov, and V. Chevardin, Achieving Enhanced Security in Biometric Authentication: A Rigorous Analysis of Code-Based Fuzzy Extractor, CEUR Workshop Proceedings, 2023, pp. 330-339.</p> <p>2) Чевардін В., Залужний О., Юрченко О., Пелешок Є. Аналіз конкурентних атак на моделі машинного навчання систем кіберзахисту, Системи і технології зв'язку, інформатизації та кібербезпеки, №4. 2023, с. 100-109.</p> <p>3) Лаврік І., Чевардін В., Марчук О. Оцінка рівня безпеки сучасних стандартизованих криптографічних перетворень, Системи і технології зв'язку, інформатизації та кібербезпеки, № 2 (2), 2022, С.122-132.</p>
4.	Опірський Іван Романович (офіційний опонент)	1987	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України, завідувач кафедри захисту інформації	доктор технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2018 р.	професор кафедри захисту інформації, 2021 р.	3	<p>1) Horpenyuk A., Opirskyy I., Vorobets P. Analysis of Problems and Prospects of Implementation of Post-Quantum Cryptographic Algorithms, CEUR Workshop Proceedings, Vol. 3504, 2023, pp. 39-49.</p> <p>2) Sagun A., Khaidurov V., Lakhno V., Opirskyy I., Chubaievskiy V., Desiatko A. Devising a Method for Improving Crypto Resistance of the Symmetric Block Cryptosystem RC5 Using Nonlinear Shift Functions (October 31, 2021). Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(9 (113), pp. 17-29.</p>

							3) Y. Sovyn, I. Oprisky, O. Mykhaylova, Finding a Bit-Sliced Representation of 4×4 S-Boxes based on Typical Logic Processor Instructions, CEUR Workshop Proceedings, Vol. 3504, 2023, pp. 26-38.
5.	Фауре Еміль Віталійович (офіційний опонент)	1983	Черкаський державний технологічний університет МОН України, проректор з науково-дослідної роботи та міжнародних зв'язків	доктор технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2018 р.	професор кафедри інформаційної безпеки та комп'ютерної інженерії , 2020 р.	–	1) Faure E., Myronets I., Lavdanskyi A. Autocorrelation criterion for quality assessment of random number sequences. CEUR Workshop Proceedings, Vol. 2608, 2020. pp. 675-689. 2) Faure E., Fedorov E., Myronets I., Sysoienko S. Method for Generating Pseudorandom Sequence of Permutations Based on Linear Congruential Generator, CEUR Workshop Proceedings. Vol. 3137, 2022. pp. 175-185. 3) Faure E., Shcherba A., Lavdanskyi A., Makhynko M., Khizirova M. Three-Pass Protocol on Permutations: Implementation Example and Security, CEUR Workshop Proceedings. Vol. 3654, 2024. pp. 110-125.