

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць
Сидоренко Вікторії Миколаївни
за 2013-2023 рр.

№ по р	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Критерії визначення елементів критичної інфраструктури держави	Тези доповіді	Інноваційний потенціал світової науки — XXI сторіччя: XXIII всеукр. наук.-практ. конф.: тези доп. – Запоріжжя, 2013. – С. 55-57.	3	Гнатюк С.О.
2.	Підходи до визначення критичної інфраструктури держави	Тези доповіді	Механізми управління безпекою підприємств в сучасних умовах господарювання: наук.-практ. конф., 05 грудня 2013 р.,: тези доп. – К., 2013. – С. 83-84.	2	Гнатюк С.О.
3.	Ідентифікація об'єктів критичної інфраструктури держави	Тези доповіді	Актуальні проблеми управління інформаційною безпекою держави: наук.-практ. конф., 20 березня 2014 р.: тези доп. – К., 2014. – С. 48-52.	5	Гнатюк С.О.
4.	Методи та критерії ідентифікації об'єктів критичної інфраструктури держави	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ПРТК-2014): VII міжнар. наук.-практ. конф., 19-20 травня 2014 р.: тези доп. – К., 2014. – С. 356-358.	3	
5.	Complex approach to ensure civil aviation cybersecurity	Тези доповіді	Україна – Бґлария – Європейски Сґюз: сґвременно сґстояние и перспективи: Междунар. науч. конф., 11-17 сентября 2014 г.: тези доп. – Варна – Херсон, 2014. – С. 253-257.	5	Gnatyuk S., Ryabyu M.
6.	Визначення критичної інформаційної інфраструктури та її захист: аналіз підходів	Стаття	Зв'язок. – 2014. – №4. – С. 3-7. У фаховому виданні.	7	Гнатюк С.О., Рябий М.О.

1	2	3	4	5	6
7.	Criteria for the identification of critical infrastructures of the state	Матеріали доповіді	Aviation in the XXI-st century. Safety in Aviation and Space Technologies: the VI world congress, September 23-25, 2014: proceedings. – К., 2014. – V. 1. –Р. 1.11.68-1.11.71.	4	Gnatyuk S.
8.	Критична інфраструктура держави	Тези доповіді	ПОЛІТ-2015. Сучасні проблеми науки: XV міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, 8-9 квітня 2015 р.: тези доп. – К., 2015. – с. 131.	1	Гнатюк С.О.
9.	Методи виявлення критично важливих об'єктів інфраструктури держави	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК-2015): VIII міжнар. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2015 р.:тези доп. – К., 2015.– С.279-281.	3	
10.	Сучасні підходи до виявлення та ідентифікації найбільш важливих об'єктів критичної інфраструктури	Стаття	Безпека інформації. – 2015. –Т. 21. – №3. – С. 269-275. У фаховому виданні.	7	Гнатюк С.О., Дуксенко О.П.
11.	Огляд методів оцінювання критично важливих об'єктів	Тези доповіді	Проблеми та перспективи розвитку авіації та космонавтики: IV всеукр. наук.-практ. конф., 28-29 жовтня 2015 р.: тези доп. – К., 2015. – С. 110.	1	Гнатюк С.О.
12.	Сучасні підходи до визначення та ідентифікації критичної інформаційної інфраструктури	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захисту інформації: наук.-практ. конф., 24-27 лютого 2016 р.: тези доп. – К., 2016. – С. 134-137.	4	Александр М. Наджі А.
13.	Аналіз методів розрахунку критичності інформаційних систем	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК–2016): IX міжнар. наук.-практ. конф., 17-18 травня 2016 р.: тези доп. – К., 2016. – С. 284-286.	3	Гнатюк С.О. Одарченко Р.С

1	2	3	4	5	6
14.	Методи розрахунку критичності інформаційних систем в контексті оцінювання ризиків інформаційної безпеки	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC–2016): VI міжнар. наук.-техн. конф., 17-19 травня 2016 р.: тези доп. – К., 2016. – С.123-124.	2	Оган А.
15.	Informational and Functional Reliability Model for Air Navigation System Operator	Стаття	TTS, 2016. – Badania. – №12. – P. 287-292. У провідному науковому виданні Польщі.	6	Aleksander M., Odarchenko R., Kredentsar S., Kozhokhina O., Gnatyuk V.
16.	Підхід до визначення рівня важливості об'єктів критичної інфраструктури в галузі цивільної авіації	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захисту інформації: III міжнар. наук.-практ. конф., 22-25 лютого 2017 р.: тези доп. . – К., 2017. – С.155-157.	3	Гнатюк В.О., Лукашенко В.В
17.	Способи відображення результатів оцінювання рівня важливості об'єктів критичної інфраструктури	Тези доповіді	ПОЛІТ-2017. Сучасні проблеми науки: XVII міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, 5-7 квітня 2017 р.: тези доп. – К., 2017. – С. 102-103.	2	
18.	Method for Cyberincidents Network-Centric Monitoring in Critical Information Infrastructure	Стаття	International Journal of Computer Network and Information Security. – 2017. – Vol. 9. – № 6. – P. 30-43. У провідному науковому виданні Китаю.	14	Hu Z., Gnatyuk V., Odarchenko R., Gnatyuk S.
19.	Метод визначення рівня важливості об'єктів критичної інформаційної інфраструктури в галузі цивільної авіації	Стаття	Безпека інформації. – 2017. – Т. 23. – № 1. – С. 27- 38. У фаховому виданні.	12	Щербак Л., Гнатюк С., Шаховал О.
20.	Експериментальне дослідження методу визначення рівня важливості об'єктів критичної інформаційної інфраструктури в галузі цивільної авіації	Стаття	Захист інформації. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С.155-172. У фаховому виданні.	18	Гнатюк С., Юдін О.

1	2	3	4	5	6
21.	Універсальна модель даних для формування переліку об'єктів критичної інформаційної інфраструктури держави	Стаття	Безпека інформації. – 2017. – Т. 23. – № 2. – С. 80-91. У фаховому виданні.	12	Гнатюк С., Сейлова Н.
22.	Метод ідентифікації об'єктів критичної інформаційної інфраструктури в авіаційній галузі	Стаття	Information technology and security. – July-December, 2017. – Vol. 5. – Issue. 2(9). – P. 119-134. У фаховому виданні.	13	Гнатюк С., Кінзерявий В.
23.	Метод оцінювання рівня кібербезпеки галузі критичної інформаційної інфраструктури держави	Стаття	Вісник Інженерної академії України. – 2017. – Вип. 4. – С. 142- 148. У фаховому виданні.	9	Гнатюк С., Положенцев А.
24.	Data Model for Forming Critical Infrastructure Objects and Determining its Connectivity	Колективна монографія	Inzynier XXI wieku. – Poland: ATH, 2017. – P. 329-350.	22	Zhmurko T., Polishchuk Yu., Gnatyuk S.
25.	Method for Optimization of Information Security Systems Behavior under Conditions of Influences	Стаття	International Journal Intelligent Systems and Applications. – 2017. – № 12. – P. 46-58. Включено до наукометричної бази Scopus.	13	Hu Z., Khokhlovova Yu., Opirskyy I.
26.	Метод оцінювання маніпулятивного впливу мас медіа на суспільну думку	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захисту інформації: IV міжнар. наук.-практ. конф., 21-24 лютого 2018 р.: тези доп. – К., 2018. – С.111-114.	4	Поліщук Ю.Я., Лукашенко В.В.
27.	Метод визначення рівня кібербезпеки об'єктів критичної інфраструктури держави	Тези доповіді	ПОЛІТ-2018. Сучасні проблеми науки: XVIII міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, 4-6 квітня 2018 р.: тези доп. – К., 2018. – С. 115-116.	2	Положенцев А.
28.	Quality of service assessment rules development for mobile operators	Тези доповіді	Інформаційна безпека та комп'ютерні технології: III міжнар. наук.-практ. конф., 19-20 квітня 2018 р.: тези доп. – Кропивницький, 2018. – С. 168-169.	2	Odarchenko R., Gnatyuk V., Kotelianets V.

1	2	3	4	5	6
29.	Unified data model for defining state critical information infrastructure in civil aviation	Стаття	The 9th IEEE International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT-2018), 24-27 May, 2018. – Kyiv. – P. 37- 42. Включено до науко-метричної бази Scopus	6	Gnatyuk S., Aleksander M.
30.	Аналіз існуючих Grid-систем та особливості їх функціонування	Тези доповіді	Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS'2018): X всеукр. наук.-практ. конф., 21-23 червня 2018 р.: тези доп. – Миколаїв-Коблево, 2018. – С. 23-26.	4	Гнатюк В.О., Абакумова А.С
31.	Методи захисту програмного забезпечення від несанкціонованого копіювання	Стаття	Вісник Інженерної академії України. – 2018. – Вип. 1. – С. 57-63. У фаховому виданні.		Гринь І., Березовий І., Жмурко Т.О.
32.	Оценивание уровня кибербезопасности сектора критической информационной инфраструктуры государства	Тези доповіді	Современные средства связи: XXIII междунар. науч.-тех. конференция, 18-19 октября, 2018 г.: тезисы доклада. – Минск (Беларусь), 2018. – С 223-224.	2	Гнатюк С.А., Полищук Ю.Я. Галенко В.В.
33.	Оцінювання рівня кібербезпеки критичної інформаційної інфраструктури	Тези доповіді	Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах: VII Міжнар.наук.-практ. конф., 8-10 листопада 2018 р.: тези доп. – Чернівці, 2018. – С. 153-154.	2	Гнатюк С.О., Охріменко Т.О. Поліщук Ю.Я.
34.	Аналіз ключових принципів положення про захист фізичних осіб у зв'язку з опрацюванням персональних даних і про вільний рух таких даних	Тези доповіді	Інформаційна безпека в сучасному суспільстві: III Міжнар. наук.-техн. конф. 29-30 листопада 2018 р.: тези доп. – Львів, 2018. – С. 46-47.		Гнатюк С.О. Поліщук Ю.Я.

1	2	3	4	5	6
35.	Method of object identification of critical information infrastructure in aviation	Коллективна монографія	Inzynier XXI wieku. – Poland: ATH, 2018. – Tom 2. – P. 201-220.	20	Okhrimenko T., Polishchuk Yu., Gnatyuk S.
36.	Анализ современных подходов к оценке защищенности информационных ресурсов объектов критической информационной инфраструктуры государства	Стаття	Scientific and Practical Cyber Security Journal (SPCSJ). – 2018. – №2(4).– P. 81-87. У провідному науковому виданні Грузії.	7	Gnatyuk S., Polishchuk Yu., Kotelianets V.
37.	Critical aviation information systems: identification and protection	Коллективна монографія	Cases on Modern Computer Systems in Aviation: monograph. – USA: IGI Global, 2019. – P. 423-448.	26	Gnatyuk S., Hu Z., Aleksander M., Polishchuk Yu., Yubuzova K.
38.	Оцінювання маніпулятивного впливу мас медіа на суспільну думку	Тези доповіді	Актуальні проблеми управління інформаційною безпекою держави: X Всеукр. наук.-практ. конф., 4 квітня 2019 р.: тези доп. – К., 2019. – С. 21-23.	3	Гнатюк С.О., Поліщук Ю.Я, Тараненко К.О
39.	Quantitative evaluation method for mass media manipulative influence on public opinion	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Vol. 2362. – Paper 7. – Proceedings of the 3rd International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS-2019), April 18-19, 2019. – Kharkiv, 2019. – P. 71-83. Включено до наукометричної бази Scopus.	13	Gnatyuk S., Akhmetova J., Polishchuk Yu., Petryk V.
40.	Формування переліку критичних авіаційних інформаційних систем в умовах реалізації кіберзагроз	Стаття	Сучасні інформаційні системи. – 2019. – Т. 3. – № 2. – С. 91-98. У фаховому виданні.	8	Гнатюк С.О., Поліщук Ю.Я

1	2	3	4	5	6
41.	Polynomials multiplier under irreducible polynomial module	Стаття	<p>CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Vol. 2393. – Paper 363. – Proceedings of the 15th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer (ICTERI 2019), June 12-15, 2019. – Kherson, 2019. – P. 729-737.</p> <p>Включено до наукометричної бази Scopus.</p>	9	<p>Kalimoldayev M., Tynymbaev S., Magzom M., Ibraimov M., Khokhlov S., Abisheva A.</p>
42.	Abstract model of eavesdropper and overview on attacks in quantum cryptography systems	Стаття	<p>Proceedings of the 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, (IDAACS 2019), September 18-21, 2019. – Metz (France) 2019. – Vol. 1. – P. 399-405.</p> <p>Включено до наукометричної бази Scopus.</p>	6	<p>Hu Zh., Vasiliu Ye., Smirnov O., Polishchuk Yu.</p>
43.	Determining the level of importance for critical information infrastructure objects	Стаття	<p>2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T 2019), October 09-11, 2019. – Kyiv, 2019. – P. 829-834.</p> <p>Включено до наукометричної бази Scopus.</p>	6	<p>Gnatyuk S., Polishchuk Yu., Sotnichenko Yu.</p>

1	2	3	4	5	6
44.	Experimental Identification of the Critical Information Infrastructure Objects in Aviation	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Vol. 2654. – Paper 62. – Proceedings of the International Workshop on Cyber Hygiene (CybHyg-2019) co-located with 1st International Conference on Cyber Hygiene and Conflict Management in Global Information Networks (CyberConf 2019), November 30, 2019. – Kyiv, 2019. – P. 798-809. Включено до наукометричної бази Scopus.	12	Gnatyuk S., Goncharenko Lu., Sotnichenko Yu., Seilova N., Basshykyzy D.
45.	Method for Choosing Secure Cloud Computing on the Platform of PaaS for the State Agencies Services	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Vol. 2654. – Paper 63. – Proceedings of the International Workshop on Cyber Hygiene (CybHyg-2019) co-located with 1st International Conference on Cyber Hygiene and Conflict Management in Global Information Networks (CyberConf 2019), November 30, 2019. – Kyiv, 2019. – P. 810-826. Включено до наукометричної бази Scopus.		Shakerkhan K., Kuttykadamo v M., Koibagarov S., Duiskenova R., Baibussinova Zh.
46.	Method of cybersecurity level determining for the critical information infrastructure of the state	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Vol. 2616. – Paper 28. – Proceedings of the 2nd International Workshop on Control, Optimisation and Analytical Processing of Social Networks (COAPSN 2020), May 21, 2020. – Lviv, 2020. – P. 332-341. Включено до наукометричної бази Scopus.	10	Gnatyuk S., Polozhentsev A., Fesenko A., Akatayev N., Zhilkishbayeva G.

1	2	3	4	5	6
47.	Теоретико-множинний підхід до формування переліку об'єктів критичної інформаційної інфраструктури сектору критичної інфраструктури держави (на прикладі авіаційної галузі)	Колективна монографія	Наукове оточення сучасної людини: техніка і технології, інформатика: монографія. – Одеса: Купрієнко СВ, 2020. – Кн. 3. – Ч. 3. – С. 27-35.	9	Гнатюк С.О., Толбатов А.В., Сотніченко Ю.О.
48.	Аналіз проекту закону «Про критичну інфраструктуру та її захист» та рекомендації щодо покращення	Тези доповіді	Інформаційні технології в освіті, науці й техніці (ІТОНТ-2020): V Міжнар. наук.-практ. конф., 21-23 травня 2020 р.: тези доп. – Черкаси, 2020. – С. 90-91.	2	Гнатюк С.О., Поліщук Ю.Я.
49.	Experimental FMECA-based Assessing of the Critical Information Infrastructure Importance in Aviation	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Vol. 2732. – Proceedings of the 16th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer (ICTERI 2020), October 06-10, 2020. – Kharkiv, 2020. – P. 136-156. Включено до наукометричної бази Scopus.	21	Gnatyuk S., Tolbatov A., Fesenko A., Yevchenko Ya., Sotnichenko Yu.
50.	Визначення рівня кібербезпеки об'єктів критичної інфраструктури авіаційної галузі	Тези доповіді	Перспективні напрямки захисту інформації: VI Всеукр. наук.-практ. конф., 02-06 вересня 2020 р.: тези доп. – Одеса, 2020. – С. 101-103.	3	Гнатюк С., Юдін О., Лукашенко В., Галенко В.
51.	Базові аспекти захисту конфіденційної інформації на об'єктах критичної інформаційної інфраструктури	Стаття	Кібербезпека: освіта, наука, техніка. – 2020. – Т. 1. – № 9. – С. 170-181. У фаховому виданні.	12	Гнатюк С., Сотніченко Ю.

1	2	3	4	5	6
52.	Studies on the Disasters Criticality Assessment in Aviation Information Infrastructure	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Vol. 2805. – Paper 21. – Proceedings of the 1st International Workshop on Computational & Information Technologies for Risk-Informed Systems (CITRisk 2020), October 15-16, 2020. – Kherson, 2020. – P. 282-296. Включено до наукометричної бази Scopus.	15	Gnatyuk S., Polishchuk Yu., Sotnichenko Yu., Nechyporuk O.
53.	Захищені комп'ютерні системи та мережі. Фізичні основи та технічне забезпечення	Навчальний посібник	Навчальний посібник. – К.: НАУ, 2021. – Частина 1. – 195 с. З грифом «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету». Протокол №5 від 01.07.2020 р.	<u>195</u> 25	Гізун А., Гнатюк С., Куклінський М., Рябий М.
54.	Захищені комп'ютерні системи та мережі. Архітектура та принципи функціонування	Навчальний посібник	Навчальний посібник.. – К.: НАУ, 2021. – Частина 2. – 208 с. З грифом «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету. Протокол №5 від 01.07.2020 р.»	<u>208</u> 30	Гізун А., Гнатюк С., Куклінський М., Рябий М.
55.	Метод формування функціонального профілю захищеності галузевих інформаційно-телекомунікаційних систем	Стаття	Кібербезпека: освіта, наука, техніка. – 2021. – Т. 3. – № 11. – С. 166-182. У фаховому виданні.	17	Гнатюк С., Юдін О., Євченко Я.
56.	Experimental Cybersecurity Level Determination in the Civil Aviation Critical Infrastructure	Стаття	2020 IEEE International Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, (PIC S&T). – Kyiv, Ukraine, Proceedings, 2021. – P. 757–764, 9467987. Включено до наукометричної бази Scopus.	8	Gnatyuk, S., Polozhentsev, A., Sotnichenko, Y

1	2	3	4	5	6
57.	Модель розрахунку кількісного критерію оцінювання захищеності інформаційно-телекомунікаційних систем критичної інфраструктури держави	Стаття	Сучасні інформаційні системи. – 2021. – Т. 5, № 4. – С. 109-115. У фаховому виданні.	7	Юдін О., Гнатюк С., Верховець О.
58.	Critical aviation information systems: identification and protection	Колективна монографія	Research Anthology on Reliability and Safety in Aviation Systems, Spacecraft, and Air Transport: monograph. – USA: IGI Global. – 2021. – P. 341-366. Включено до наукометричної бази Scopus.	26	Gnatyuk S., Hu Z., Aleksander M., Polishchuk Yu. Yubuzova K.
59.	Визначення показників рівня кібербезпеки об'єктів критичної інфраструктури авіаційної галузі	Тези доповіді	Перспективні напрямки захисту інформації: VII Всеукр. Наук.-практ. Конф., 30 серпня-03 вересня 2021 р.: тези доп. – Одеса, 2021. – С. 150-153.	3	Гнатюк С., Положенцев А.
60.	Аналіз існуючих програмних засобів забезпечення безперервності критичних бізнес-процесів об'єктів критичної інфраструктури	Тези доповіді	Перспективні напрямки захисту інформації: VII Всеукр. наук.-практ. конф., 30 серпня-03 вересня 2021 р.: тези доп. – Одеса, 2021. – С. 183-185.	3	Березовий І.Р.
61.	Method of Forming the Functional Security Profile for the Sectoral Information and Telecommunication Systems	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2021. – Vol. 3179. – Paper 25. Proceedings of the Information Technology and Implementation (IT&I-2021), December, 2021. – Kyiv, Ukraine. – P. 272-283. Включено до наукометричної бази Scopus.	12	Gnatyuk S., Yudin O., Polozhentsev A. Brzhanov R.

1	2	3	4	5	6
62.	The Model for Calculating the Quantitative Criteria for Assessing the Security Level of Information and Telecommunication Systems	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2022. – Vol. 3156. – Paper 29. Proceedings of the : 2nd International Workshop on Intelligent Information Technologies and Systems of Information Security (IntelITSIS'2022), March 24–26, 2022. – Khmelnytskyi, Ukraine. – P. 390–399. Включено до наукометричної бази Scopus.	10	Gnatyuk S., Yudin O., Smirnova T., Polozhentsev A
64.	Експериментальне дослідження моделі розрахунку кількісного критерію оцінювання захищеності інформаційно-телекомунікаційних систем критичної інфраструктури держави	Стаття	Кібербезпека: освіта, наука, техніка. – 2022. – Т. 4. – № 16. – С. 6-18. У фаховому виданні.	13	Гнатюк С.О., Юдін О.Ю., Смірнова Т.В., Жаксигулова Д.Д.
65.	Метод розрахунку критичності галузевих інформаційно-телекомунікаційних систем	Стаття	Наукоємні технології. – 2022. – № 2. – Т.54.– С. 94-104. У фаховому виданні.	11	Гнатюк С.О., Юдін О.Ю., Смірнова Т.В.
66.	Модель визначення критичності галузевих інформаційно-телекомунікаційних систем	Стаття	Проблеми інформатизації та управління. – 2022. – Т. 2. – № 70. – С. 28-37. У фаховому виданні.	10	Гнатюк С.О., Юдін О.Ю., Смірнова Т.В., Сидоренко С.Ю.
67.	The Method for Calculating the Criticality Level of Sectoral Information and Telecommunication Systems	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2022. – Vol. 3347. – Paper 20. Proceedings of the: Information Technology and Implementation (IT&I2022), November 30 - December 02, 2022, Kyiv, Ukraine. – P.234-245. Включено до наукометричної бази Scopus.	12	Gnatyuk S., Yudin O., Zhyharevych O., Polozhentsev A

1	2	3	4	5	6
68.	Enterprise Service Bus Construction in SOA Architecture for SIEM Implementation in Critical Information Infrastructure	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2022. – Vol. 3288. – Paper 2. Proceedings of the: Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS-2022), October 13, 2022. – Kyiv, Ukraine. – P. 11–20. Включено до наукометричної бази Scopus.	10	Gnatyuk S., Berdibayev R., Polozhentsev A, Ryabyy M.
69.	Ukraine on the Road to the European Digital Market: Status and Tools for Implementing the European Digital Economy and Society Index in Ukraine	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2022. – Vol. 3296. – Paper 2. Proceedings of the 1st International Workshop on Social Communication and Information Activity in Digital Humanities (SCIA-2022), October 20, 2022. – Lviv, Ukraine. – P. 18–28. Включено до наукометричної бази Scopus.	11	Semenchenko A., Gurkovskiy V., Romanenko Ye., Kudrenko S., Polozhentsev A
70.	Advanced Technologies of Cyber Incident Management in Critical Infrastructure	Монографія	Monograph, Kyiv, “Pro Format” Publishing House, 2022, 125 p.	<u>125</u> 30	Berdibayev R., Gnatyuk S., Tynymbayev S.,
71.	Модель оцінювання ефективності функціонування систем інформаційної безпеки взаємозалежних критичних інфраструктур	Стаття	Проблеми інформатизації та управління. – 2022. – Т. 4. – № 72. – С. 17-25. У фаховому виданні.	9	Гнатюк С.О., Березовий І.Р., Сидоренко С.Ю., Тараненко К.О
72.	Model of Information Technology for Efficient Data Processing in Cloud-based Malware Detection Systems of Critical Information Infrastructure	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2023. – Vol. 3421. – Proceedings of the Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2023), February 28, 2023. – Kyiv, 2023. – P. 206-213. Включено до наукометричної бази Scopus.	8	Gnatyuk S., Satybaldiyeva F., Polozhentsev A, Zhyharevych C

1	2	3	4	5	6
73.	Model for Assessing the Effectiveness of Information Security Systems of Interdependent Critical Infrastructures	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2023. – Vol. 3421. – Proceedings of the Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2023), February 28, 2023. – Kyiv, 2023. – P. 214-222. Включено до наукометричної бази Scopus.	9	Lutskiy M., Polozhentsev A., Apenko N., Sydorenko S.
74.	Methodological Bases of Critical Infrastructure Objects Determining Identification And Security Assessment	Монографія	Monograph, Kyiv, “Pro Format” Publishing House, 2023, 129 p.	<u>125</u> 30	Gnatyuk S., Berdibayev R., Berdibayeva G., Yudin O.
75.	Функціональна модель визначення критичності галузевих інформаційно-телекомунікаційних систем	Тези доповіді	ABIA-2023: XVI міжнар. наук.-техніч. конф., 18-20 квітня 2023 р.: тези доп. – Київ: НАУ, 2023. – С. 16.14-16.17.	4	Юдін О., Положенцев А., Жигаревич О.К.
76.	Method for Cybersecurity Level Evaluation in the Civil Aviation Critical Infrastructure	Стаття	Proceedings of the International Workshop on Advances in Civil Aviation Systems Development (ACASD 2023). – Lecture Notes in Networks and Systems. – Springer, Cham. – Vol 736. – P. 206-218. Включено до наукометричної бази Scopus.	13	Gnatyuk S., Polozhentsev A.
77.	Система корелювання подій та управління інцидентами кібербезпеки на об'єктах критичної інфраструктури	Стаття	Кібербезпека: освіта, наука, техніка. – 2023. – Т. 3. – № 19. – С. 176-196. У фаховому виданні.	21	Гнатюк С.О., Бердибаєв Р.Ш., Жигаревич О.К., Смірнова Т.В.

Автор

В. Сидоренко

Засвідчено:

Завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій

А. Савченко