

СПИСОК

Наукових та навчально-методичних праць

Казмірчук Світлани Володимирівни

(прізвище, ім'я, по батькові здобувача)

№ з/п.	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, (у стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані до захисту дисертації					
1. 1	Удосконалена система цифрового підпису DSA	Тези доповіді	Защита информации: сб. науч. трудов. – К. : НАУ, 2006. – С. 171–174.	3	Риндюк В.О.
2.	Система захисту конфіденційних даних на основі DSA	Тези доповіді	Захист в інформаційно-комунікаційних системах: наук.-практ. конф., 23-25 травня 2006 р. : тези доп. – К., 2006. – С. 39–40.	1	
3.	Удосконалена система цифрового підпису DSA	Тези доповіді	АВІА-2006: VII міжнар. наук.-техн. конф., 25-27 вересня 2006 р.: тези доп. – К., 2006.– С. 12.1–12.4.	3	Риндюк В.О.
4.	Дослідження методик оцінки ризиків	Тези доповіді	Сучасні проблеми захисту інформації з обмеженим доступом: міжвідом. наук.-практ. конф., 20-21 листопада 2008 р. : тези доп. – К., 2008. – С. 67–69.	2	Волянська В.В.

1	2	3	4	5	6
5.	Ознаковий принцип класифікації кібератак	Тези доповіді	ІТ в економіці, менеджменті і бізнесі. Проблеми науки, практики і освіти : XV міжнар. наук.-практ. конф., 25-26 лютого 2010 р. : тези доп. – К., 2010. – С. 39–40.	1	Корченко О.Г., Паціра Є. В.
6.	Ознаковий принцип формування класифікацій кібератак	Стаття	Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2010. – Ч.1. – №4 (146). – С. 184–193. У фаховому виданні.	9	Корченко О.Г., Паціра Є.В., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.,
7.	Анализ и определение понятия риска для его интерпретации в области информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2010. – №3 (48). – С. 5–10. У фаховому виданні.	5	Корченко А.Г., Иванченко Е.В.
8.	Определение понятия риска для сферы информационной безопасности	Тези доповіді	Проблеми та перспективи розвитку транспортних систем в умовах реформування залізничного транспорту: управління, економіка і технології: V міжнар. наук.-практ. конф., 24-25 березня 2011 р. : тези доп. – К., 2011. – С. 255–256.	1	Корченко А.Г., Иванченко Е.В.

1	2	3	4	5	6
9.	Интегрированное представление параметров риска	Стаття	Захист інформації. – 2011. – №1 (50). – С. 96–101. У фаховому виданні.	5	Корченко А.Г., Иванченко Е.В.
10.	Визначення поняття ризику у сфері інформаційної безпеки	Тези доповіді	Актуальні проблеми забезпечення інформаційної безпеки держави: наук.-практ. конф., 22 березня 2011 р. : тези доп. – К., 2011. – С. 96–99.	3	Корченко О.Г., Сирота Т.В.
11.	Базовые параметры риска в области информационной безопасности	Тези доповіді	АВІА-2011: Х міжнар. наук.-техн. конф., 19-21 квітня 2011 р. : тези доп. – К., 2011. – С. 2.68–2.71.	3	
12.	Базовые понятия управления риском в сфере информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2011. – №2 (51). – С. 86–94. У фаховому виданні.	8	Луцкий М.Г., Иванченко Е.В.
13.	Исследование программных средств анализа и оценки риска информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2011. – №3 (52). – С. 97–108. У фаховому виданні.	11	Луцкий М.Г., Корченко А.Г., Иванченко Е.В.
14.	Средства анализа и оценки риска информационной безопасности	Стаття	Інформаційна безпека, людина, суспільство, держава. – 2011. – №3 (7). – С. 31–48. У фаховому виданні.	17	Скульш Е.Д., Корченко А.Г., Горбенко Ю.И.

1	2	3	4	5	6
15.	Современные средства управления информационными рисками	Стаття	Захист інформації. – 2012. – №1 (54). – С. 5–17. У фаховому виданні.	12	Луцкий М.Г., Иванченко Е.В., Корченко А.Г., Охрименко А.А.
16.	Методы анализа и оценки рисков потерь государственных информационных ресурсов	Стаття	Захист інформації. – 2012. – №1 (54). – С. 126–139. У фаховому виданні.	13	Корченко А.Г., Щербина В.П.
17.	Анализ и оценка риска потерь государственных информационных ресурсов	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІІТС 2012) : V міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 травня 2012 р. : тези доп. – К., 2012. – С. 325-326.	1	Охрименко А.А.
18.	Система выбора средств анализа и оценки риска	Стаття	Безпека інформації. – 2012. – №1 (17). – С. 15-18. У фаховому виданні.	3	Гололобов А.Ю., Никитина К.В.
19.	Методология синтеза систем анализа и оценки рисков потерь информационных ресурсов	Стаття	Захист інформації. – 2012. – №2 (55). – С. 24-28. У фаховому виданні.	4	Иванченко Е.В., Гололобов А.Ю.
20.	Системы анализа и оценки риска потерь государственных информационных ресурсов	Стаття	Захист інформації. – 2012. – №2 (55). – С. 52-58. У фаховому виданні.	6	Корченко А.Г., Волянская В.В., Охрименко А.А.

1	2	3	4	5	6
21.	Метод аналізу і оцінки величини можливої шкоди національній безпеці держави у сфері охорони державної таємниці	Стаття	Захист інформації. – 2012. – №3 (56). – С. 5-18. У фаховому виданні.	13	Корченко О.Г., Дрейс Ю.О.
22.	Анализ и оценивание рисков информационных ресурсов	Стаття	Захист інформації. – 2013. – Т.15. – №1, січень-березень. – С. 37-46. У фаховому виданні.	9	
23.	Програмна система підтримки побудови моделі загроз	Тези доповіді	АВІА-2013: XI міжнар. наук.-техн. конф., 21-23 травня 2013 р. : тези доп. – К., 2013. – С. 2.9–2.12.	3	Гололобов А.Ю., Нікітіна К.В.
24.	Система захисту Web-сайту Інтернет-магазину	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2013): III міжнар. наук.-техн. конф., 21-24 травня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 94.	1	Демченко Д.О.
25.	Система виявлення DoS-атак на ресурси інформаційної системи	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2013): III міжнар. наук.-техн. конф., 21-24 травня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 108.	1	Веремієнко Я.В.
26.	Система захисту на основі удосконаленого модуля хешування	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2013): III міжнар. наук.-техн. конф., 21-24 травня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 126.	1	Шкрета Ю.О.

1	2	3	4	5	6
27.	Програмна система підтримки побудови модулі загроз	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2013): III міжнар. наук.-техн. конф., 21-24 травня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 143.	1	Нікітіна К.В.
28.	Система менеджменту інформаційної безпеки товариства з обмеженою відповідальністю	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2013): III міжнар. наук.-техн. конф., 21-24 травня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 144.	1	Сидоренко Т.І.
29.	Анализ и оценивание рисков информационных ресурсов в нечетких условиях	Стаття	Захист інформації. – 2013. – Т.15. – №2, квітень-червень. – С. 133-140. У фаховому виданні.	7	
30.	Метод трансформирования термов лингвистических переменных в задачах анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2013. – Т.15. – №3, липень-вересень. – С. 268-276. У фаховому виданні.	8	
31.	Преобразования эталонов параметров для анализа и оценивания рисков	Тези доповіді	Проблемы информатизации: I междунар. науч.-техн. конф., 19-20 декабря 2013 г.: тезисы докл. – Черкасы, 2013. – С. 24.	1	Гололобов А.Ю.
32.	Анализ и оценивание рисков информационной безопасности	Монографія	Монография. – К.: ООО «Лазурит-Полиграф», 2013. – 275 с. Авторська монографія.	<u>275</u> 91	Корченко А.Г., Архипов А.Е.

1	2	3	4	5	6
33.	Метод преобразования эталонов параметров для систем анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2013. – Т.15. – №4, жовтень-грудень. – С. 359-366. У фаховому виданні.	7	Корченко А.Г., Гололобов А.Ю.
34.	Анализ и оценивание рисков информационной безопасности. Издание второе	Монографія	Монография. – К.: ООО «Лазурит-Полиграф», 2013. – 275 с. Авторська монографія.	<u>275</u> 91	Корченко А.Г., Архипов А.Е.
35.	Метод виявлення та ідентифікації порушника в інформаційно-комунікаційних системах	Стаття	Захист інформації. – 2013. – Т.15. – №4, жовтень-грудень. – С. 387-393. У фаховому виданні.	7	Корченко А.О., Гізун А.І, Волянська В.В., Гнатюк С.О.
36.	Системы анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Монографія	Монография. – Саарбрюккен (Германия) : Palmarium Academic Publishing, 2013. – 316 с. Авторська монографія.	<u>316</u> 105	Корченко А.Г., Архипов А.Е.
37.	Метод оцінки нейромережевих засобів щодо можливостей виявлення інтернет-орієнтованих кібератак	Стаття	Вісник Інженерної академії наук. – 2014. – №2. – С. 87-93. У фаховому виданні.	7	Корченко А.Г., Терейковський І.А.
38.	Верифікація нейромережевих методів розпізнавання кібератак	Стаття	Управління розвитком складних систем. – 2014. – №17. – С. 168-172. У фаховому виданні.	5	Корченко А.Г., Терейковський І.А.

1	2	3	4	5	6
39.	Метод трансформирования термов лингвистических переменных в задачах анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Тези доповіді	Радиоелектроника и молодежь в XXI веке: 18-й Международный молодежный форум, 14-16 апреля 2014 г.: тезисы док. – Харьков, 2014. - Т. 9. – С. 77-78.	2	Гололобов А.Ю.
40.	Програмна система управління активами підприємства	Тези доповіді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2014): IV міжнар. наук.-техн. конф., 20-23 травня 2014 р.: тези доп. – К., 2014. – С. 70-71.	2	Кутна Л.
41.	Система оцінювання ризиків інформаційної безпеки	Тези доповіді	Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS`2014): 6-та Всеукраїнська наук.-практ. конф., 09-12 вересня 2014 р.: тези доп. – с. Коблево Миколаївської обл., 2014. – С. 44-48.	4	Корченко О.Г. Гололобов А.Ю.
42.	Интегрированный метод анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2014. – Т.16. – №3, липень-вересень. – С. 252-261. У фаховому виданні.	10	Гололобов А.Ю.
43.	Метод n-кратного понижения числа термов лингвистических переменных в задачах анализа и оценивания рисков	Стаття	Захист інформації. – 2014. – Т.16. – №4, жовтень-грудень. – С. 284-291. У фаховому виданні.	8/1	Корченко А.Г., Ахметов Б.С., Гололобов А.Ю., Сейлова Н.А.

1	2	3	4	5	6
44.	Метод n-кратного понижения порядка лингвистических переменных на основе частного расширения базы	Стаття	Безпека інформації. – 2014. – Т.20. –№3. – С. 306-311. У фаховому виданні.	7	Ахметов Б.С., Гололобов А.Ю., Гнатюк С.А., Сейлова Н.А.
45.	Представление эталонов параметров лингвистических переменных для систем анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захист інформації: наук.-практ. конф., 25-28 лютого 2015 р.: тези доп. – К., 2015. – С. 70-75.	6	Корченко А.Г., Гололобов А.Ю.
46.	Система оценивания рисков на базе метода FirstM	Тези доповіді	Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике: XV міжнар. наук.-техн. конф., 12-13 листопада 2015 р.: тези доп. – Пенза., 2015. – С. 105-110.	5	Ахметов Б.С., Корченко А.Г., Жекамбаева М.Н.
47.	Программное средство оценивания рисков информационной безопасности COBRA	Тези доповіді	Информационная безопасность в свете Стратегии Казахстан-2050: III міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 жовтня 2015 р.: тези доп. – Астана., 2015. – С. 197-202.	5	Корченко А.Г., Алимсеитова Ж.К., Жекамбаева М.Б.
48.	Программное средство оценивания рисков информационной безопасности CRAMM	Тези доповіді	Информационная безопасность в свете Стратегии Казахстан-2050: III міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 жовтня 2015 р.: тези доп. – Астана., 2015. – С. 202-207.	5	Корченко А.Г., Ахметова С.Т., Жекамбаева М.Б.

1	2	3	4	5	6
49.	Метод трансформирования термов лингвистических переменных в задачах анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан – 2015. – Т.1 - № 1. – С. 20-29.	10	Корченко А.Г., Гнатюк С.А., Сейлова Н.А., Мукапил К.
50.	Метод реализации функции трансформирования эталонов в задачах анализа и оценивания рисков	Стаття	Безпека інформації. – 2015. – Т.21. –№1. – С. 104-112. У фаховому виданні.	9	Корченко А.Г., Ахметов Б.С., Гололобов А.Ю.
51.	Рекомендації щодо розробки політики інформаційної безпеки	Тези доповіді	Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК - 2015): 8-ма міжнар. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2015 р.: тези док. – К, 2015. - С. 256-257.	2	Бойко І.В.
52.	Метод інкрементирования эталонов параметров для систем анализа и оценивания рисков	Тези доповіді	Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS`2015): 7-ма Всеук. наук.-практ. конф., 09-12 червня 2015 р.: тези доп. – с. Кoblevo Миколаївської обл., 2015. – С. 65-68.	4	Корченко А.Г., Ахметов Б.С., Гололобов А.Ю.
53.	Метод инкрементирования порядка лингвистических переменных для систем анализа и оценивания рисков	Стаття	Захист інформації. – 2015. – Т.17. – №2, квітень-червень. – С. 100-108. У фаховому виданні.	9	Корченко А.Г., Коваленко Ю.Б., Гололобов А.Ю.

1	2	3	4	5	6
54.	The n-fold Decrease of Linguistic Variables Terms Number Method in Information Security Risk Assessment	Стаття	Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IEEE): the 2015 8th International Conference on (IDAACS'2015), September 24-26, 2015: abstracts - Warsaw (Poland), 2015, - Vol. 1. – P. 473-477. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	5	Korchenko O.G., Augustynek A.A.
55.	Метод n-кратного инкрементирования числа термов лингвистических переменных в задачах анализа и оценивания рисков	Стаття	Безпека інформації. – 2015. – Т.21. –№2. – С. 191-200. У фаховому виданні.	10	Корченко А.Г., Ахметов Б.С., Жекамбаева М.Н.
56.	Исследование системы оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2015. - №2. – С. 226-230.	5	Корченко А.Г., Гнатюк С.А., Сейлова Н.А., Алимсеитова Ж.К.
57.	Метод n-кратного инкрементирования порядка лингвистических переменных на основе частного расширения базы	Стаття	Захист інформації. – 2015. –№3. – С. 231-239. У фаховому виданні.	9	Корченко А.Г., Ахметов Б.С., Жекамбаева М.Н.

1	2	3	4	5	6
58.	Использование квантовых технологий для повышения уровня защищенности информационно-коммуникационных систем	Статья	Вестник Казахского национального технического университета имени К.И. Сатпаева. – 2015. – №3. – С. 127-131.	5	Корченко А.Г., Гнатюк С.А., Сейлова Н.А. и др.
59.	Increment Order of Linguistic Variables Method in Information Security Risk Assessment	Статья	Problems of Infocommunications. Science and Technology: 2015 Second International Scientific-Practical Conference, October 13-15, 2015: abstracts - Kharkiv, 2015. - P. 259-262. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	4	Korchenko O.G., Akhmetov B.S., Zhekambaeva M.N.
60.	Қауіптің базалық сипаттамасының қортежді моделі	Статья	Доклады Национальной академии Республика Казахстан. – 2015. - №6. – С. 12-19.	8	Ахметов Б.С., Корченко А.Г., Жекамбаева М.Н.
61.	Методы оценивания рисков для систем управления информационной безопасностью	Статья	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2015. - №6. – С. 23-38.	15	Ахметов.Б.С., Корченко А.Г., Жекамбаева М.Н.
	Программные средства оценивания рисков информационной безопасности	Статья	Доклады Национальной академии Республика Казахстан. – 2015. - №6. – С. 43-54.	12	Жекамбаева М.Н.

1	2	3	4	5	6
62.	Кортежная модель базовых характеристик риска	Стаття	Вестник Казахского национального технического университета имени К.И. Сатпаева. – 2015. - №6 (112). – С. 268-288.	7	Ахметов Б.С., Корченко А.Г., Жекамбаева М.Н.
63.	Синтез систем оценивания рисков информационной безопасности	Тези доповіді	Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика: II міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 грудня 2015 р.: тези доп. – Алмати, 2016. – С. 35-39.	4	Ахметов Б.С., Корченко А.Г., Жекамбаева М.Н.
64.	Methods of Risk Assessment for Information Security Management	Стаття	International Review on Computers and Software (IRECOS). – 2016. – V. 11 - №2. – P. 81-91. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	10	Mazin Al Hadidi, Jamil Samih Al-Azzeh, Akhmetov B.S., Korchenko O.G., Zhekambayeva M.N.
65.	Метод преобразования лингвистических переменных для систем оценивания рисков	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захист інформації: II міжнар. наук.-практ. конф., 24-27 лютого 2016 р.: тези доп. – К., 2016. – С. 15-19.	4/	Ахметов Б.С., Жикамбаева М.Н.
66.	Design of adaptive system of detection of cyber-attacks, based on the model of logical procedures matrices of features and the coverage	Стаття	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. - №3/9 (81). – P. 30-38. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	9	Lakhno V.A., Kovalenko Y.B., Myrutenko L.V., Zhmurko T.O.

1	2	3	4	5	6
67.	Фаззифікація параметрів в кортежній моделі для виявлення кібератак	Тези доповіді	Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS`2016): 8-ма Всеук. наук.-практ. конф., 09-12 червня 2016 р.: тези доп. – с. Коблево Миколаївської обл., 2016. – С. 39-42.	4	Карпинський Н.П., Корченко А.А.
68.	Метод преобразования интервалов в нечеткие числа для систем анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні. – 2016. - №1 (31). – С. 57-64. У фаховому виданні.	8	Корченко А.Г.
69.	Качественно-количественный метод оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2016. –№2. – С. 157-170. У фаховому виданні.	14	Корченко А.Г.
70.	Метод оценивания рисков информационной безопасности на основе открытых баз данных уязвимостей	Стаття	Безпека інформації. – 2016. –№2. – С. 216-226. У фаховому виданні.	11	Корченко А.Г.
71.	Исследование баз данных уязвимостей информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2016. –№3. – С. 175-192. У фаховому виданні.	18	Корченко А.Г., Арджомандыфард А., Панівко Т.В.
72.	Преобразования интервалов в нечеткие числа для систем анализа и оценивания рисков информационной безопасности	Тези доповіді	Перспективні напрямки захисту інформації: 2-га Всеук. наук.-практ. конф., 03-07 вересня 2016 р.: тези доп. – м. Одеса, 2016. – С. 42-44.	2	Корченко А.А., Ахметова С.Т.

1	2	3	4	5	6
73.	Аналіз поняття «ризик» у сфері інформаційної безпеки	Тези допо-ві ді	Стратегія розвитку України: економічний та гуманітарний виміри: міжнар. наук.-практ. конф., 17 жовтня 2016 р.: тези доп. – К., 2016. – С. 137-140.	4	Корченко О.Г., Гнатюк С.О.
74.	Studium wrażliwości bezpieczeństwa informacji w bazach danych (Study vulnerability database information security)	Монографія	Inżynier XXI Wieku: VI Międzynarodowa Konferencja studentów oraz doktorantów, 02.12.2016: monografia – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej (Poland), 2016, - 518 р. Колективна монографія.	<u>518</u> 10	Panivko T.O.
75.	Синтез систем оцінювання ризиків безпеки ресурсів інформаційних систем	Стаття	Вісник Інженерної академії України. – 2016. – №3. – С. 78-81. У фаховому виданні.	4	Гололобов А.Ю., Арджомандифард А.
76.	Бистабильная интегрированная кортежная модель характеристик риска	Стаття	Захист інформації. – 2016. – №4. – С. 314-323. У фаховому виданні.	9	Корченко А.Г., Гололобов А.Ю., Дрейс Ю.А.
77.	Интегрированная адаптивная система оцінювання ризиків безпеки ресурсів інформаційних систем	Стаття	Безпека інформації. – 2016. – №3. – С. 310-315. У фаховому виданні.	6	Гололобов А.Ю., Мовчан М.С., Рыбалка Л.П.

1	2	3	4	5	6
78.	Аналитико-синтетическая кортежная модель характеристик риска информационной безопасности	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захист інформації: III між-нар. наук.-практ. конф., 22-25 лютого 2017 р.: тези доп. К., 2017. С. 98–101.	4	Корченко А.Г., Щербина В.П., Арджомандифард А.
79.	Исследование средств оценивания рисков безопасности ресурсов информационных систем	Стаття	Захист інформації. – 2017. –№1. – С. 47-56. У фаховому виданні.	10	Приставка Ф.А., Павленко П.Н., Коломиец М.В.
80.	Аналитические выражения верификации лингвистических переменных для систем оценивания рисков информационной безопасности	Стаття	Безпека інформації. – 2017. –№1. – С. 50-55. У фаховому виданні.	6	Корченко А.Г., Приставка Ф.А., Ахметов Б.Б.
81.	Современные средства оценивания рисков информационной безопасности	Тези доповіді	Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS`2017): 9-та Всеук. наук.-практ. конф., 20-23 червня 2017 р.: тези доп. – с. Кoblevo Николаївської обл., 2017. – С. 45-47.	2	Корченко А.Г., Ткач Ю.Н.
82.	Застосування методу експертних оцінок до оцінювання інформаційних ризиків вищого навчального закладу	Стаття	Захист інформації. – 2017. –№2. – С. 137-142. У фаховому виданні.	6	Ткач Ю.М., Мехед Д.Б., Базилевич В.М.

1	2	3	4	5	6
83.	Метод формирования кортежей для аналитико-синтетической кортежной модели информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2017. –№2. – С. 148-154. У фаховому виданні.	7	Корченко А.Г, Ахметов Б.Б.
84.	Система оценивания рисков информационной безопасности – «РИСК-КАЛЬКУЛЯТОР»	Стаття	Безпека інформації. – 2017. –№2. – С. 145-152. У фаховому виданні.	8	Корченко А.Г, Ахметов Б.Б., Чесновский Е.А.
85.	Методология синтеза адаптивных систем оценивания рисков безопасности ресурсов информационных систем	Стаття	Захист інформації. – 2017. –№3. – С. 198-204. У фаховому виданні.	6	Корченко А.Г, Иванченко Е.В.
86.	Прикладні системи оцінювання ризиків інформаційної безпеки	Монографія	Монографія. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 435 с. Авторська монографія.	435 217	Корченко О.Г, Ахметов Б.Б.
II. Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані після захисту дисертації					
87.	Расширитель функциональных возможностей для систем обнаружения вторжений	Тези доповіді	Актуальні питання забезпечення кібербезпеки та захист інформації: IV між-нар. наук.-практ. конф., 21-24 лютого 2018 р.: тези доп. К., 2018. С. 78–80.	3	Корченко А.А., Щербина В.П., Викулов П.А.

1	2	3	4	5	6
88.	Converting intervals into triangular fuzzy numbers for information security risk assessment systems	Тези доповіди	Aviation in the XXI-st century– «Safety in Aviation and Space Technologies»: the Eighth World Congress, October 10-12, 2018. P. 3.1.13-3.1.15.	3	Kolomiets M.V., Akhmetov B.B., Korchenko O.G.
89.	Incrementation order of linguistic variables for risk analysis and assessment systems	Тези доповіди	«Modern problems of the applied mathematics and information technology – Al-Khorezmiy 2018»: VI International scientific conference, NUU, Tashkent, september 13-15, 2018. P. 67-68.	2	Korchenko O.G., Kolomiets M.V.
90.	Формування моделі контекстної залежності елементів інформаційних ресурсів	Стаття	Інформаційна безпека. – 2018. – №4 (32). – С. 147-153.	7	Іванченко Є.В., Іванченко І.С., Шаховал О.А.
91.	An Assessment of the consequences of the leakage of state secret from cyberattacks a critical infrastructure	Монографія	Przetwarzanie, transmisja i bezpieczeństwo informacji, Tom 2, monografia – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej (Poland), 2018, - 260 p. Колективна монографія.	$\frac{260}{7}$	Dreis Y.O., Roi Yn., Romanenko O.O.

1	2	3	4	5	6
92.	Построение систем анализа и оценивания рисков информационной безопасности. Теория и практические решения (Книга 1)	Монографія	Монографія. В 2-кн. Кн. 1 – Актау: редакционно-издательский отдел КГУТИ им. Ш. Усунова, 2018 – 390 с., 33 пл.	390 100	Ахметов Б.Б., Корченко А.Г., Архипов А.Е.
93.	Построение систем анализа и оценивания рисков информационной безопасности. Теория и практические решения (Книга 2)	Монографія	Монографія. В 2-кн. Кн. 2 – Актау: редакционно-издательский отдел КГУТИ им. Ш. Усунова, 2018 – 346 с., 29 пл.	346 90	Ахметов Б.Б., Корченко А.Г., Архипов А.Е.
94.	Аналіз систем виявлення вторгнень	Стаття	Захист інформації. – 2018. –№4. – С. 259-276. У фаховому виданні.	17	Корченко А.О., Парашук Т. І.
95.	Ознакова класифікація архітектур хмарних сервісів	Стаття	Моделювання та інформаційні технології. – 2018. –№85. – С. 67-74. У фаховому виданні.	8	Іванченко Є.В., Іванченко І.С., Шаховал О.А.
96.	Система оцінювання ризиків інформаційної безпеки в режимі реального часу	Тези допо-віді	Безпека інформаційних технологій (ITSEC 2019): ІХ міжнар. наук.-техн. конф., 22-27 березня 2019 р.: тези доп. – К., 2019. – С. 18.	1	Корченко О., Часновський Є.

1	2	3	4	5	6
97.	Побудова адаптивних систем оцінювання ризиків інформаційної безпеки	Тези доповідей	Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS`2019): 11-та Всеук. наук.-практ. конф., 19-21 червня 2019 р.: тези доп. – с. Коблево Миколаївської обл., 2019. – С. 25-28.	4	Корченко О.Г., Ткач Ю.М.
98.	Методологія опрацювання багаторозрядних чисел в асиметричних криптосистемах	Стаття	Захист інформації. – 2019. –№2. – С. 65-73. У фаховому виданні.	9	Касянчук М.В., Карпінський М.П.
99.	Digital Signature Authentication Scheme with Message Recovery Based on the Use of Elliptic Curves	Стаття	Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – V. 938. – pp 279-288. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	10	Ilyenko A.V., Ilyenko S.S.
100.	Структурна модель СППР при проведенні державних експертиз КСЗІ	Стаття	Безпека інформації. – 2020. –№1. – С. 14-27. У фаховому виданні.	13	Корченко А.О., Давиденко А.М., Шабан М.Р.
101.	Improved gentrys fully homomorphic encryption scheme: Design, implementation and performance evaluation	Стаття	CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – V. 2654, pp. 72–83. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	10	Ilyenko A.V., Ilyenko S.S., Ykovenko O.L., Herasymenko M.V., Iavich, M.M.

1	2	3	4	5	6
102.	The Improvement of Digital Signature Algorithm Based on Elliptic Curve Cryptography	Стаття	Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – V. 1247. – pp. 327-337. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	10	Ilyenko A.V., Ilyenko S.S., Prokopenko O.V., Mazur, Y.S.
103.	Real-Time Cybersecurity Risk Assessment	Стаття	CEUR Workshop Proceedings, 2021, 3200, pp. 295–309 Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	14	Korchenko, O., Panivko-Babenk , T., Milevskiy, S., Alekseyev, V.
104.	Development of a Method for Constructing Linguistic Standards for Multi-criteria Assessment of Honeypot Efficiency	Стаття	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. - №1/2 (109). – P. 14-23. У фаховому виданні. Видання включено до Наукометричної бази Scopus.	9	Korchenko A.O., Breslavskiy V.O., Yevseiev S.M., Zhumangalieva N.S., Zvarych A.S., Kurchenko O.O., Laptiev O.M., Sievierinov O.S., Tkachuk S.V.
105.	Аналіз та оцінювання ризиків інформаційної безпеки Приватбанку	Тези доповіді	The XXIII International Scientific and Practical Conference «Theoretical and science bases of actual tasks», June 14 – 17, 2022, Lisbon, Portugal. 630-634 pp.	4	Лисяний А.С.

III. Авторські свідоцтва, патенти

106.	Комп'ютерна програма «TrytTon2012»	Авторське свідоцтво	А.с. №48040 України. Заявл. 26.12.12; Опубл. 26.02.13.	1	Корченко О.Г., Кінзерявий В.М., Гнатюк С.О., Кінзерявий О.М., Гнатюк В.О., Жмурко Т.О.
------	------------------------------------	---------------------	--	---	--

1	2	3	4	5	6
107.	Комп'ютерна програма «Neptun 2012»	Авторське свідоцтво	А.с. №48038 України. Заявл. 26.12.12; Опубл. 26.02.13.	1	Корченко О.Г., Кінзерявий В.М., Гнатюк С.О., Кінзерявий О.М., Гізун А.І., Гнатюк В.О.
108.	Комп'ютерна програма «Luna 2012»	Авторське свідоцтво	А.с. №48044 України. Заявл. 26.12.12; Опубл. 26.02.13.	1	Корченко О.Г., Кінзерявий В.М., Гнатюк С.О., Кінзерявий О.М., Гізун А.І., Хохлачова Ю.Є.
109.	Комп'ютерна програма «Програма візуалізації процесу забезпечення конфіденційності даних з використанням блочного симетричного шифру RIJNDAEL»	Авторське свідоцтво	А.с. №48710 України. Заявл. 11.02.13; Опубл. 11.04.13.	1	Корченко О.Г., Сіденко В.П., Дрейс Ю.О., Гузенко О.О.

IV. Основні навчально-методичні праці (за період педагогічної діяльності) за профілем кафедри

110.	Програмні методи та засоби захисту інформації	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс] : навч.-метод. комплекс для студентів спеціальності 7–8.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки». – 1.8 МВ. – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2007. – Системні вимоги: Pentium ; 32 Mb RAM \$ Windows 2000, XP; MS Word 97-2000.	1,8 <u>МВ</u> 0,6 МВ	Корченко О.Г., Паціра Є.В.
------	---	-------------------------------	--	-------------------------	----------------------------

1	2	3	4	5	6
111.	Захист інформації в комп'ютерних мережах	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс] : навч.-метод. комплекс для студентів спеціальності 7–8.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки». – 1.8 МВ. – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2007. – Системні вимоги: Pentium ; 32 Мб RAM \$ Windows 2000, XP; MS Word 97-2000.	1,8 <u>МВ</u> 0,6 МВ	Корченко О.Г., Паціра Є.В.
112.	Информационные технологии организации бизнеса	Навчальний посібник	Учебное пособие. – К.: НАУ, 2012. – 306 с.	<u>306</u> 50	Карпенко С.В., Иванченко Е.В., Корченко А.А.
113.	Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт ОКР «Бакалавр» студентів галузі знань 1701 «Інформаційна безпека»	Методичні рекомендації	Методичні рекомендації. – К. : НАУ, 2013. – 103 с.	<u>103</u> 51	Корченко А.О.
114.	Методичні рекомендації до виконання магістерської атестаційної роботи студентів галузі знань 1701 «Інформаційна безпека»	Методичні рекомендації	Методичні рекомендації. – К. : НАУ, 2013. – 105 с.	<u>105</u> 52	Корченко А.О.

1	2	3	4	5	6
115.	Аудит та управління інцидентами інформаційної безпеки	Навчальний посібник	Навчальний посібник. – К. : Центр навч.-наук. та наук.-пр. видань НАСБ України, 2014. – 190 с.	<u>109</u> 22	Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Панченко В.М., Мельник С.В.
116.	Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт ОКР «Бакалавр» студентів спеціальності 125 «Кібербезпека»	Методичні рекомендації	Методичні рекомендації. – К. : ДУТ, НАУ, 2016. – 87 с.	<u>87</u> 29	Бурячок В.Л., Соколов В.Ю., Складанний П.М., Корченко А.О.
117.	Кібербезпека	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів спеціальності 125 «Кібербезпека» освітньо-професійної програми «Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації». – К. : НАУ, 2019. – 56 с.	<u>56</u> 14	Іванченко Є.В., Іванченко І.С., Лозова І.Л.
118.	Менеджмент інформаційної безпеки	Навчальний посібник	Навчальний посібник для студентів спеціальності 125 «Кібербезпека» – Ніжин: ФОП Лук'яненко В.В. ТПК «Орхідея», 2019. – 408 с. :іл.	<u>408</u> 90	Корченко О.Г., Шелест М.Є., Ткач Ю.М., Іванченко Є.В.
119.	Соціотехніка	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів спеціальності 124 «Системний аналіз» освітньо-професійної програми «Консолідована інформація». – К. : НАУ, 2019. – 65 с.	<u>65</u> 20	Іванченко Є.В., Іванченко І.С.

1	2	3	4	5	6
120.	Інтернет-технології опрацювання консолідованих інформаційних ресурсів та їх безпека	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів спеціальності 124 «Системний аналіз» освітньо-професійної програми «Консолідована інформація». – К. : НАУ, 2019. – 132 с.	<u>132</u> 44	Іванченко Є.В., Іванченко І.С.
121.	Технологія організації інфраструктури відкритих ключів	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для здобувачів освітнього ступеня магістр спеціальності 125 «Кібербезпека» освітньо-професійної програми «Безпека інформаційних і комунікаційних систем». – К. : НАУ, 2019. – 32 с.	<u>32</u> 10	Ільєнко А.В., Висоцька О.О.
123.	Апараттык қауіпсіздік. Аудит жоне инциденттерді басқару: оқу куралы	Навчальний посібник	- Алматы: ЖШС Лантар Books, 2022. - 199 б.	<u>196</u> 22	Р.Ш. Бердібаев, С.О. Гнатюк, К.Б. Элмуратова

Здобувач

«___» _____ 2023 р.

Засвідчено:

Вчений секретар НАУ

М.П.

Казмірчук С.В.

Легенький М.І.