

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць
Іванченко Євгенії Вікторівни

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Организация высокопроизводительных систолических криптографических вычислителей	Стаття	Защита информации: Сб. науч. тр. – К.: КМУГА, 2000. – С. 61–70.	9	Корченко О.Г., Котлярский В.М., Щербина В.П.
2.	Исследование нечетких операций в системах защиты информации	Тези доповіді	АВІА-2002: Матеріали ІV міжнар. наук.-техн. конф. – К.: НАУ, 2002. – Т. 1. – С. 12.9–12.12.	4	Корченко О.Г., Риндюк В.О.
3.	Использование нечетких чисел в методах и моделях защиты информации	Тези доповіді	АВІА-2002: Матеріали ІV міжнар. наук.-техн. конф. – К.: НАУ, 2002. – Т. 1. – С. 12.13–12.16.	4	Корченко О.Г., Риндюк В.О.
4.	Исследование нечетких операций для применения в системах защиты информации	Тези доповіді	Безпека інформ. в інформаційно-телекомунікаційних системах: Тези доповідей п'ятої міжнар. наук.-практ. конф. – К.: Інтерлінк, НДЦ “Тезіс” НТУУ “КПІ”, 2002. – С. 56.	1	Корченко О.Г., Риндюк В.А., Мелешко Е.А.
5.	Классификация нечетких чисел для рационального применения в методах и моделях систем защиты информации	Тези доповіді	Безпека інформ. в інформаційно-телекомунікаційних системах: Тези доповідей п'ятої міжнар. наук.-практ. конф. – К.: Інтерлінк, НДЦ “Тезіс” НТУУ “КПІ”, 2002. – С. 57.	1	Корченко О.Г., Риндюк В.А.

1	2	3	4	5	6
6.	Використання методології TRAIN-AIR для підготовки фахівців за напрямом "Інформаційна безпека"	Тези доповіді	Безпека інформ. в інформаційно-телекомунікаційних системах: Тези доповідей п'ятої міжнар. наук.-практ. конф. – К.: Інтерлінк, НДЦ "Тезіс" НТУУ "КПІ", 2002. – С. 83.	1	Корченко О.Г., Карпенко С.В., Щербина В.П., Риндюк В.О.
7.	Классификация нечетких чисел для рационального применения в методах и моделях систем защиты информации	Стаття	Правове, нормативне та метрологічне забезпечення систем захисту інформації в Україні: Наук.-техн. зб. – К.: НДЦ "Тезіс" НТУУ "КПІ". – 2002. – Вип. 5. – С. 166–169.	4	Корченко О.Г., Риндюк В.А.
8.	Исследование методов обработки толерантных нечетких чисел для применения в системах защиты информации	Тези доповіді	Звітна наук.-техн. конф. наук. колективів ун-ту за 1994 р.: Тези доповідей. – К.: КМУ-ЦА, 1995. – С. 90.	12	Корченко О.Г., Душеба В.В., Риндюк В.А.
9.	Нечеткие алгоритмы в системах оценки уровня риска	Стаття	Зв'язок. – 2002. – Вип. 5(37). – С. 30–32.	3	Корченко О.Г., Юдін О.К.
10.	Авіаційна безпека. Збірник документів	Збірник документів.	К.: НАУ, 2003. – 235 с.	<u>235</u> 47	Корченко О.Г., Бабак Н.В., Карпенко С.В., Шевчук В.О.
11.	Обнаружение сканирования портов через телекоммуникационные каналы общего пользования	Тези доповіді	АВІА-2003: Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. – К.: НАУ, 2003. – Т. 2. – С. 22.50–22.53.	3	Корченко О.Г., Потапов В.Г., Андрущенко А.М.

1	2	3	4	5	6
12.	Официальный курс ИКАО УКАБ 123/Авиакомпания (Раздел "S") – Подготовка руководящего персонала инженерно-авиационной службы. Материалы слушателя	Методичні рекомендації	К.: НАУ, 2003. – 124 с.	<u>124</u> 30	Корченко О.Г., Бабак Н.В., Карпенко С.В.
13.	Использование нечетких множеств для построения систем обнаружения атак в вычислительных сетях	Матеріали конференції.	Інформ. технології в економіці, менеджменті та бізнесі: Пробл. науки, практики та освіти : Зб. наук. пр. VIII міжнар. наук.-практ. конф. – Ч.2. – К.: Європ. ун-т. – 2003. – С. 420–428.	9	Корченко О.Г., Потапов В.Г., Андрущенко А.М.
14.	Использование нечетких множеств для построения систем обнаружения атак в вычислительных сетях	Тези доповіді	Недержавна система безпеки підприємства як складова національної безпеки України: Зб. наук. матеріалів I Всеукраїнської наук.–практичн. конф. – К.: Європ. ун-т, 2004. – С. 93–102.	<u>10</u> 3	Корченко О.Г., Потапов В.Г., Андрущенко А.М.
15.	Авиационная безопасность: Международные конвенции и Приложение 17	Методичні рекомендації	К.: НАУ, 2004. – 116 с.	<u>116</u> 38	Корченко О.Г., Карпенко С.В.
16.	Исследование параметрических методов формирования функций принадлежности	Стаття	Моделювання та інформаційні технології: Зб. наук. пр. Інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України ім. Г.Є Пухова. – Вип. 21. – Львів: ПП “Системи, технології, інформаційні послуги”. – 2003. – С. 36–42.	7	Корченко О.Г., Рындюк В.А.

1	2	3	4	5	6
17.	Авіаційна безпека. Зберігання та обробка документів	Навч. посібник	К.: НАУ, 2004. – 92 с.	<u>92</u> 15	Шевчук В.О., Корченко О.Г., Головань С.М., Душеба В.В.
18.	Модель формування нечітких еталонів для систем виявлення атак	Стаття	Защита информации: Сб. науч. тр. – Вып. 12. – К.: НАУ. – 2005. – С. 23-30.	8	Бабак В. П., Корченко О. Г., Потапов В.Г.
19.	Нечіткі моделі систем виявлення атак на базі еталонів і евристичних правил	Стаття	Защита информации: Сб. науч. тр. – Вып. 12. – К.: НАУ, 2005. – С. 31-37.	7	Бабак В. П., Корченко О. Г., Бобровський В. В.
20.	Нечеткие модели систем обнаружения атак	Тези доповіді	Безопасность информации в информационно-телекоммуникационных системах: Тезисы докладов VIII междунар. научно-практ. конф. – К.: Интерлінк, НДЦ “Тезіс” НГУУ “КП”, 2005. – С. 80	1	Бабак В. П., Корченко О. Г.
21.	Програмні методи і засоби захисту та зламування програм. Навчальний посібник.	Навчальний посібник	[Електронний ресурс]: Навчальний посібник. – Електрон. дані (0,8 Мб). – К.: ТОВ “ЕЛЬВІК”, 2005. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	0,8 <u>Мб</u> 0,4 Мб	Корченко О.Г.

1	2	3	4	5	6
22.	Класифікація атак	Стаття	Моделювання та інформаційні технології: Зб. наук. пр. Інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України ім. Г.Є Пухова. – Вип. 29. – Львів: ПП “Системи, технології, інформаційні послуги”. – 2005. – С. 44–52.	8	Корченко О. Г.
23.	Експертиза ТЗИ для комп'ютерних систем на основі теорії нечіткості	Стаття	Моделювання та інформаційні технології: Зб. наук. пр. Інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України ім. Г.Є Пухова. – Вип. 30. – Львів: ПП “Системи, технології, інформаційні послуги”. – 2005. – С. 3–10.	8	Корченко О. Г., Давиденко А.М., Риндюк В.О.
24.	Нечіткі моделі систем виявлення атак	Стаття	Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні: Наук.-технічн. збірник. – Вип. 11. – К.: НДЦ "Тезіс" НТУУ "КПІ". – 2005. – С. 74–83.	<u>10</u> 3	Бабак В. П., Корченко О. Г.
25.	Методичні рекомендації щодо виконання магістерської роботи	Методичні рекомендації	[Електронний ресурс]. – Електрон. дані (1,8 Мб). – К.: ТОВ “ЕЛЬВІК”, 2006. – 1 оптичний диск (CD-ROM); 73 с. – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 <u>Мб</u> 0,9 Мб	Корченко О.Г., Щербина В.П.

1	2	3	4	5	6
26.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Програмні методи та засоби захисту інформації» спеціальності 7.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки»	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані (1,06 Мб). – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2006. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,06 <u>Мб</u> 0,5 Мб	Корченко О.Г.
27.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Інтернет технології обробки інформації» спеціальності 7.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки»	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані (1,8 Мб). – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2006. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 <u>Мб</u> 0,6 Мб	Корченко О.Г., Бабіченко Н.С.
28.	Базовые признаки классификации повреждений в начальных кодах	Тези доповіді	Безопасность информации в информационно-телекоммуникационных системах: Тез. докл. IX междунар. научно-практ. конф. – К.: ЧП «ЕКМО», НИЦ «ТЕЗИС» НТУУ «КПІ», 2006. – С. 48.	1	Бабак В. П., Корченко О.Г., Ануфрієнко К.П.
29.	Формування нечітких еталонів для систем виявлення уразливостей в початкових кодах	Стаття	Защита информации: Сб. науч. тр. – К.: НАУ. – 2006. – С. 84–89.	6	Ануфрієнко К.П.
30.	Система еталонів для виявлення уразливостей в початкових кодах	Тези доповіді	Проблеми економіки та управління на залізничному транспорті (ЕКУЗД-2006): Тез. допов. міжнародн. науково-практ. конф. – К.: КУЕТТ, 2006. – С. 312.	1	Ануфрієнко К.П.

1	2	3	4	5	6
31.	Методичні рекомендації щодо виконання магістерської роботи	Друков.	К.: НАУ, 2006. – 64 с.	<u>64</u> 40	Корченко О.Г. Щербина В.П.
32.	Програмні засоби виявлення уразливостей в початкових кодах із застосуванням моделей нечітких еталонів	Тези доповіді	АВІА-2006: Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. – К.: НАУ, 2006. – Т. 1. – С. 12.5.	4	Ануфрієнко К.П.
33.	Методи соціотехнічних атак	Тези доповіді	Світ інформації та телекомунікації – 2007: Зб. наук. матеріалів IV Міжнародної наук.-техн. конф. студентства та молоді. – К.: ДУІКТ, 2007. – С. 133.	1	Пуха Д.А.
34.	Методи протидії соціотехнічним атакам	Стаття	Защита информации: Сб. науч. тр. НАУ. – Вип. 14. – К.: НАУ. – 2007. – С. 176–180.	5	Корченко О.Г. Пуха Д.А.
35.	Система виявлення аномалій на основі нечітких моделей	Стаття	Зб. наук. пр. Інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України ім. Г.Є Пухова: Спец. випуск: Сучасні тренажерно-навчальні комплекси та системи. – Львів: ПП “Системи, технології, інформаційні послуги”. – 2007. – Т.2. – С. 56–60.	5	Волянська В.В. Корченко А.О.
36.	Ознакова класифікація соціотехнічних атак	Стаття	Зб. наук. пр. Інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України ім. Г.Є Пухова: Спец. випуск: Сучасні тренажерно-навчальні комплекси та системи. – Львів: ПП “Системи, технології, інформаційні послуги”. – 2007. – Т.2. – С. 125–130.	6	Корченко О.Г. Горницька Д.А.

1	2	3	4	5	6
37.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Системи обробки текстової, табличної та графічної інформації» спеціальності 7.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки»	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані (1,8 Мб). – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2007. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 <u>Мб</u> 0,6 Мб	Корченко О.Г., Ковальова І.Л.
38.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Захист інформації в комп'ютерних мережах» спеціальності 7–8.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки»	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані (1,8 Мб). – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2007. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 <u>Мб</u> 0,6 Мб	Корченко О.Г., Казмірчук С.В.
39.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Програмні методи та засоби захисту інформації» спеціальності 7–8.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки»	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані. – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2007. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 <u>Мб</u> 0,6 Мб	Корченко О.Г., Казмірчук С.В.
40.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Технічні засоби захисту інформації» спеціальності 7–8.160102 «Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки»	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані. – К.: ТОВ «ЕЛЬВІК», 2007. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 <u>Мб</u> 0,6 Мб	Корченко О.Г., Рудь Ю.П.

1	2	3	4	5	6
41.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Основи наукових досліджень» спеціальності 7–8.160102 “Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки”	Навчально-методичний комплекс	[Електронний ресурс]: Навчально-методичний комплекс. – Електрон. дані. – К.: ТОВ “ЕЛЬ-ВІК”, 2007. – 1 оптичний диск (CD-ROM). – (Віртуальний університет). – Систем. вимоги: Windows 2000, Word 97. – Загол. з етикетки диску.	1,8 Мб 0,6 Мб	Корченко О.Г., Рудь Ю.П.
42.	Класифікація та структурування оперативних пасток	Тези доповіді	Зб. тез. доп. наук.-техн. семінару «Проблеми інформатизації». – Черкаси: ЧДТУ, 2008. – С. 23–24.	2	Волянська В.В., Корченко А.О., Волошин О.С.
43.	Енциклопедія безпеки авіації	Друков.	К.: Техніка, 2008. – 1000 с.	15 1000	Кулик Н.С., Харченко В.П., Корченко О.Г. та ін..
44.	Синтез механізмів захисту інформаційних ресурсів	Тези доповіді	Сучасні проблеми захисту інформації з обмеженим доступом: Зб. тез. доп. міжвідом. наук.-практ. конф. – К.: НАУ, 2008. – С. 51–52.	2 стор.	Захарова М.В., Волянська В.В.
45.	Методологія синтезу механізмів захисту інформаційних ресурсів	Стаття	Захист інформації: Сб. науч. тр. НАУ – Спец. вып. – К.: НАУ. – 2008. – С. 99–103.	4 стор.	Корченко О.Г., Захарова М.В.
46.	Класифікація методів соціального інжинірингу	Стаття	Наука і молодь. Прикладна серія: Зб. наук. пр. НАУ. – Вип. 7. – К.: НАУ. – 2007. – С. 40–49.	5 стор.	Корченко О.Г., Пуца Д.А.
47.	Гнатюк Квантовий криптографічний обчислювач	Тези доповіді	Захист в інформаційно-комунікаційних системах: Науково-практична конференція: Тези доп. – К.: НАУ, 2007. – С. 33-34.	1	Гнатюк С.О., Паціра Є.В.

1	2	3	4	5	6
48.	Удосконалена технологія квантового розподілу ключів	Тези доповіді	Захист інформації в комп'ютерних мережах: Всеукраїнська науково-практична конференція: Тези доп. – К.: НАУ, 2008. – С. 56-57.	1	Гнатюк С.О., Глушук Ю.О., Паціра Є.В.
49.	Паралельні однорідні крипто обчислювачі на матричних процесорах	Тези доповіді	Сучасні проблеми захисту інформації з обмеженим доступом: Міжвідомча науково-практична конференція: Тези доп. – К.: НАУ, 2008. – С. 59-60.	1	Кінзерявий В.М., Гнатюк С.О., Ковальова І.Л.
50.	Система передачі криптографічних ключів	Тези доповіді	Комп'ютерні науки та інженерія – 2009 (С8Е-2009) : матеріали III Міжнародної наук. конф. молодих науковців (Львів, 14-16 травня 2009 р.) / НУ «Львівська політехніка», Рада студентів-політехніків Європи [та ін.]. – Львів: НУ «Львівська політехніка», 2009. – С. 306-307.	1	Гнатюк С.О.
51.	Архітектоніка системи квантового розподілу криптографічних ключів	Тези доповіді	Комп'ютерні системи та мережні технології (С8Ш7009): II Міжнародна наук.-техн. конференція: тези доп. – К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2009. – С. 27-28.	1	Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
52.	Квантова система розподілу криптографічних ключів	Тези доповіді	АВІА-2009: Матеріали ІХ міжнар. наук.-техн. конф. – К.: НАУ, 2009. – Т. 1. – С. 2.13-2.16.	4	Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
53.	Криптографічний спосіб переворення інформації побудований на шифрі Файстеля	Тези доповіді	АВІА-2009: Матеріали ІХ міжнар. наук.-техн. конф. – К.: НАУ, 2009. – Т. 1. – С. 2.17-2.20.	4	Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.

1	2	3	4	5	6
54.	Система квантового розподілу ключів на основі одичної поляризації фотонів	Стаття	Вісник інженерної академії України. – 2009. – №2. – С. 114-117.	4	Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
55.	Спосіб шифрування інформації на основі шифру Файстеля	Стаття	Вісник інженерної академії України. – 2009. – №2. – С. 117-121.	5	Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
56.	Пристрій для виконання логічних операцій криптографічного перетворення	Патент	Пат. №46617 України, МПК Н03М 13/00; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №и200908000; заявл. 29.07.2009; опубл. 25.12.2009, Бюл. №24.		Рудницький В.М., Миронецька І.В., Бабенко В.Г.
57.	Пристрій для виконання логічних операцій криптографічного перетворення	Патент	Пат. №45916 України, МПК Н03М 13/00; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №и200907993; заявл. 29.07.2009; опубл. 25.12.2009, Бюл. №24.		Рудницький В.М., Миронецька І.В., Бабенко В.Г.
58.	Пристрій для виконання логічних операцій криптографічного перетворення	Патент	Пат. №45917 України, МПК Н03М 13/00; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №и200907998; заявл. 29.07.2009; опубл. 25.11.2009, Бюл. №22.		Рудницький В.М., Миронецька І.В., Бабенко В.Г.
59.	Пристрій для виконання логічних операцій криптографічного перетворення	Патент	Пат. №46618 України, МПК Н03М 13/00; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №и200908001; заявл. 29.07.2009; опубл. 25.12.2009, Бюл. №24.		Рудницький В.М., Миронецька І.В., Бабенко В.Г.

1	2	3	4	5	6
60.	Система передачі криптографічних ключів	Патент	Пат. №43779 України, МПК Н04Б 9/08; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №и200904239; заявл. 29.04.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. №16.		Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
61.	Спосіб криптографічного перетворення інформації	Патент	Пат. №45776 України, МПК Н04Б 9/06; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №и200905972; заявл. 10.06.2009; опубл. 25.11.2009, Бюл. №22.		Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
62.	Кибертероризм на авіаційному транспорті	Стаття	Зб. наук. пр. «Проблеми інформатизації та управління»: Вип. 4(28). – К.: НАУ–2009. – С. 131-139.	9	Харченко В.П., Чеботаренко Ю.Б., Корченко О.Г., Гнатюк С.А.
63.	Комп'ютерна програма „Реалізація матричного методу з формуванням вектора для визначення арифметичних операцій над нечіткими числами”	Патент	Пат. № 31895 України, заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №29154; заявл. 02.12.2009.		Літош М.С., Федоров Д.М.
64.	Ознаковий принцип класифікації кібератак	Тези доповіді	Тез. доп. міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології в економіці, менеджменті і бізнесі. Проблеми науки, практики і освіти». – К.: Європ. Ун-т, 2010. – С. 39–40.	2	Корченко О.Г., Казмірчук С.В.
65.	Ознаковий принцип формування класифікацій кібератак	Стаття	Вісник СНУ ім. В. Даля. – 2010. – №4. – Ч. 1. – С. 184-193		Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М., Казмірчук С.В.

1	2	3	4	5	6
66.	Анализ и определение понятия риска для его интерпретации в области информационной безопасности	Стаття	Захист інформації. – 2010. – №3. – С. 5-10.	6	Корченко О.Г., Казмирчук С.В.
67.	Конверсионный криптографический описатель	Патент	Пат. №55213 України, МПК H04L 9/06; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №u201006044 заявл. 19.05.2010; опубл. 10.12.2010, Бюл. №23.		Корченко О.Г., Панасюк А.Л., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
68.	Конверсионный криптографический описатель	Патент	Пат. №55211 України, МПК H04L 9/06; заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. – №u201006041 заявл. 19.05.2010; опубл. 10.12.2010, Бюл. №23.		Корченко О.Г., Панасюк А.Л., Гнатюк С.О., Кінзерявий В.М.
69.	Интегрированное представление параметров риска	Стаття	Журн. «Захист інформації». – Вип. №1 (50). – К.: НАУ.– 2011. – С.96-101.	6	Корченко О.Г., Казмирчук С.В.
70.	Методы оценки качества эксперта в сфере информационной безопасности	Друков.	Мат. X міжнар. Наук.-техн. конф. «Авіа-2011».-Т.1. – К.: НАУ, 2011. – С.2.9 – 2.14	5	Горницька Д.А., Корченко О.Г.
71.	Компьютерная программа «Модуль шифрования MSES 2010»	Друков.	Свід. про реєстрацію авт. права на твір №36668 України, заявник та патентовласник Націон. авіаційний ун-тет. - №36860; заявл.25.11.2010; Державний департамент інтелектуальної власності.		Корченко О.Г., Кінзерявий В.М., Гнатюк С.О., Охріменко А.О., Іванченко І.С.

1	2	3	4	5	6
72.	Базовые понятия управления риском в сфере информационной безопасности	Друков.	Журн. «Захист інформації». – Вип. №2 (51). – К.: НАУ.– 2011. – С.86-95.	9	Луцький М.Г., Казмірчук С.В.
73.	Методи перехоплення інформації у системах квантової криптографії	Друков.	Журн. «Захист інформації». – Вип. №2 (51). – К.: НАУ.– 2011. – С.121-129.	9	Горбенко І.Д., Карпенко С.В., Гнатюк С.О.