

Волинський національний університет ім. Лесі Українки
Бібліотека

Захист інформації

Науково-допоміжний бібліографічний покажчик

Луцьк – 2021

УДК 004(01)
З-38

Захист інформації [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2021. – 139 назв.

Бібліографічні матеріали висвітлюють питання захисту інформації в операційних системах, подають загальний огляд сучасних комп'ютерних вірусів та основи безпеки інформації в комп'ютерних мережах.

Здійснено підбір бібліографічної інформації до навчальної дисципліни «*Захист інформації*» (Волинський національний університет імені Лесі Українки, Факультет історії, політології та національної безпеки).

Бібліографічні матеріали у посібнику згруповано за розділами:

I. Захист інформації засобами ОС. Шкідливе ПЗ

1–2. *Поняття захисту інформації та інформаційної безпеки. Критерії оцінки інформаційної безпеки. Аспекти захисту інформації. Засоби резервного копіювання та відновлення даних. Пристрої відновлення даних*

3–4. *Захист інформації засобами операційних систем. Налаштування власного профілю. Поняття батьківського контролю. Захист інформації на мобільних телефонах. Огляд найпоширеніших мобільних вірусів та засобів боротьби з ними*

5–6. *Інформаційна безпека в соціальних мережах. Захист електронної пошти та власних акаунтів під час роботи в мережі. Управління пароллями. Засоби збереження та доступу до паролів. Правила роботи з пароллями*

7. *Поняття шкідливого програмного забезпечення. Основні типи та загальний огляд сучасних комп'ютерних вірусів*

II. Захист інформації: криптографія, антивіруси, плагіат та авторське право

8. *Поняття антивірусної програми. Огляд найпоширеніших антивірусних програм та їх класифікація*

9. *Криптографічний вид захисту інформації. Поняття шифрування файлів, папок, повідомлень. Засоби здійснення шифрування інформації*

10. *Інформаційна безпека держави. Потенційні загрози, засоби їх попередження та ліквідації*

11–12. *Захист файлів різних форматів: doc, pdf, xls та інших. Основи безпеки інформації в комп'ютерних мережах та поняття особистої безпеки користувача персонального комп'ютеру*

13. *Поняття авторського права. Захист авторських прав. Поняття комп'ютерного піратства*

14. *Поняття плагіату. Загальний огляд програмного забезпечення, призначеного для виявлення плагіату*

Розміщення джерел (**139 бібзаписів**) у межах розділів – за алфавітом прізвищ авторів або за назвою документа. Позиції пронумеровані.

Джерела добору бібліографічної інформації – фонди бібліотеки ВНУ ім. Лесі Українки та електронні ресурси. Бібліографічний опис видань оформлено згідно з чинними стандартами. Класифікаційні індекси ББК та частково УДК, наявні при описах, полегшать пошук літератури.

Захист інформації (*ф-т історії, політології та національної безпеки*) програма навчальної дисципліни «ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ» підготовки бакалавра, галузі знань 12 —Інформаційні технології», спеціальності 122 —Комп’ютерні науки та інформаційні технології», за освітньо-професійною програмою —Комп’ютерні науки та інформаційні технології».

Полягає у комплексному викладі теоретичних основ та практичного використання сучасних систем захисту інформації і технологій згідно із загальними підходами в Україні та світі. Розглядаються поняття, класифікація, сфери застосування, складові і ознаки, різні типи підходів, систем і способі захисту інформаційних ресурсів, а також методи використання інформаційних технологій, їх застосування в різних сферах сучасного життя

I. ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ ЗАСОБАМИ ОС. ШКІДЛИВЕ ПЗ

1-2. Поняття захисту інформації та інформаційної безпеки. Критерії оцінки інформаційної безпеки. Аспекти захисту інформації. Засоби резервного копіювання та відновлення даних. Пристрої відновлення даних

1. Баловсяк Н. Як зберегти дані: програми для резервного копіювання інформації / Н. Баловсяк // Діловодство та документообіг. – 2015. – № 7. – С. 62–73.
2. Берегулько Н. Вирішення багатокритеріальної задачі оптимізації системи захисту інформації за умов визначеності / Н. Берегулько, Ю. Грицюк // Проблеми становлення інформаційної економіки в Україні : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. / М-во освіти і науки України, Львів. нац. ун-т ім. І. Франка ; [відп. за вип. О. Белз]. – Львів, 2014. – С. 261–264. – Бібліогр.: 4 назви.
65.49
П 78
3. Бойченко О. Моделювання сучасних систем захисту інформаційних ресурсів / О. Бойченко // Комп’ютерні технології друкарства : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Укр. акад. друкарства ; [редкол.: Б. В. Дурняк та ін.]. – Львів, 2011. – № 26. – С. 269–275. – Бібліогр.: 6 назв.
76.1я54
К 63
4. Войтович О. П. Достовірність прийняття рішення в системах захисту інформації / О. П. Войтович // Інформаційні технології та комп’ютерна інженерія. – 2013. – № 2. – С. 15–20. – Бібліогр.: 7 назв.
5. Галатенко В. А. Основы информационной безопасности : курс лекций : учеб. пособие / В. А. Галатенко. – 2-е изд., испр. – М. : Интернет-Ун-т информ. технологий, 2004. – 260, [4] с.
32.97я73
Г 15
6. Галицкий А. В. Защита информации в сети- анализ технологий и синтез решений / А. В. Галицкий, С. Д. Рябко, В. Ф. Шаньгин. – М. : ДМК Пресс, 2004. – 612, [4] с. : ил.

32.973

Г 15

7. Дудикевич В. Б. Автоматизована система обробки інформації "Захист аудіоінформації": реєстратори, канали витоку, засоби захисту / В. Б. Дудикевич, Г. В. Микитин, Ю. Р. Гарасим // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. М. В. Лобур. – Львів, 2010. – № 685 : Комп'ютерні науки проектування. Теорія і практика. – С. 156–168. – Бібліогр.: 6 назв.

32.97я54

Л 89

8. Економічний аналіз доцільності впровадження механізмів захисту інформації в стільникових мережах 4G / І. О. Козлюк [та ін.] // Захист інформації. – 2012. – № 4. – С. 28–34. – Бібліогр.: с. 33–34.
9. Козленко О. В. Побудова нечіткої онтології для аналізу системи захисту інформації в ІТС / О. В. Козленко // Безпека інформації. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 156–162. - Бібліогр.: 16 назв.
10. Кононова В. О. Оцінка засобів захисту інформаційних ресурсів / В. О. Кононова, О. В. Харкянен, С. В. Грибков // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2014. – № 806 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 99–105. – Бібліогр.: с. 104–105.

32.97я54

Л 89

11. Копитко С. Обґрунтування вибору функції корисності системи захисту комп'ютерної інформації / С. Копитко // Формування ринкової економіки в Україні : [зб. наук. пр.] / [редкол.: С. М. Панчишин та ін.]. – Львів, 2010. – Вип. 22. – С. 180–184. – Бібліогр.: 19 назв.

65я54

Ф 79

12. Корчак Ю. Сучасні методи та засоби захисту інформації / Ю. Корчак, Ю. Фургала, Л. Корчак // Електроніка та інформаційні технології : зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка ; [редкол.: І. Болеста та ін.]. – Львів, 2017. – Вип. 8. – С. 3–17. – Бібліогр.: 23 назв.

621.38/396

Л 89

13. Куш С. М. Вивчення прихованих повідомлень як складова комплексних систем захисту інформації / С. М. Куш, В. М. Луценко, Д. О. Прогонов // Захист інформації. – 2012. – № 3. – С. 65–71. – Бібліогр.: 7 назв.
14. Луценко В. М. Комплексні системи захисту інформації довільної складності / В. М. Луценко // Захист інформації. – 2012. – № 2. – С. 15–18. – Бібліогр.: 7 назв.
15. Назаркевич М. А. Розроблення програмного продукту для захисту інформації на основі плівок із прихованим латентним зображенням / М. А. Назаркевич, О. А. Троян // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська

політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2014. – № 806 :
Комп'ютерні системи та мережі. – С. 187–194. – Бібліогр.: 8 назв.

32.97я54

Л 89

16. Слабченко О. О. Методи, моделі й інформаційна технологія відновлення пропущених даних із акаунтів соціальних мереж : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Слабченко О. О. ; Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2017. – 22 с.

05.13.06/32

С 47

17. Терейковський І. А. Критерії вибору архітектури нейронної мережі для розв'язання задач з захисту інформації / І. А. Терейковський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2011. – № 717 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 168–177. – Бібліогр.: 5 назв.

32.97я54

Л 89

18. Ходаков В. Є. Методи і способи захисту інформації // Вступ до комп'ютерних наук : навч. посіб. / В. Є. Ходаков, Н. В. Пилипенко, Н. А. Соколова ; М-во освіти і науки України, Херсон. держ. тех. ун-т. – Київ, 2005. – С. 337–340.

32.973я73

Х 69

19. Хорошко В. О. Багаторівневий захист інформації / В. О. Хорошко, І. С. Іванченко // Захист інформації. – 2012. – № 3. – С. 61–65. – Бібліогр.: 4 назви.

20. Хорошко В. А. Методы и средства защиты информации / В. А. Хорошко, А. А. Чекатков. – Киев, 2003. – 502 с.

32.973

Х 82

21. Хорошко В. О. Особливості оцінки безпеки інформаційних систем / В. О. Хорошко, Ю. Є. Хозлачова // Захист інформації. – 2012. – № 2. – С. 9–14.

22. Хохлачова Ю. Є. Моделювання критеріїв оптимальності та обмежень для захисту інформаційних систем / Ю. Є. Хохлачова // Захист інформації. – 2012. – № 4. – С. 106–109. – Бібліогр.: 7 назв.

23. Шатило Я. Л. Підвищення ефективності функціонування комплексів технічного захисту інформації / Я. Л. Шатило // Імперативи розвитку цивілізації : [матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційна безпека у війсьній сфері. Сучасний стан та перспективи розвитку», Київ, 31 берез. 2015 р.] / М-во оборони України, Нац. ун-т оборони України ім. І. Черняхівського, Глобал. орг. союзн. лідерства ; [орг. ком.: Б. Й. Семон та ін.]. – Київ, 2015. – № 2. – С. 116–119. – Бібліогр.: 8 назв.

68.1(4УКР)

I-54

3-4. Захист інформації засобами операційних систем. Налаштування власного профілю. Поняття батьківського контролю. Захист інформації на мобільних телефонах. Огляд найпоширеніших мобільних вірусів та засобів боротьби з ними

24. Глухов В. С. Особливості використання операцій у простих полях Галуа GF(P) у сучасних засобах захисту інформації / В. С. Глухов // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2011. – № 717 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 3–9. – Бібліогр.: 10 назв.

32.97я54

Л 89

25. Захист корпоративної інформації на мобільних пристроях [Електронний ресурс] / С. В. Толюпа, І. І. Пархоменко, А. І. Кириленко, К. А. Вадис // Моделювання та інформаційні системи в економіці : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, ДВНЗ «Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана» ; [редкол.: О. Є. Камінський (відп. ред.) та ін.]. – Київ, 2020. – Вип. 99. – С. 151–161. – Режим доступу: <https://ir.kneu.edu.ua:443/handle/2010/35488> (дата звернення: 30.09.2021). – Назва з екрана.

26. Мелешко О. О. Способи захисту інформації з обмеженим доступом в мобільних пристроях від витоку [Електронний ресурс] / О. О. Мелешко, О. С. Болотнікова // Сучасний захист інформації. – 2016. – № 1. – С. 65–68. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/szi_2016_1_10 (дата звернення: 30.09.2021). – Назва з екрана.

27. Пархуць Ю. Л. Криптографічні механізми захисту інформації в мобільному зв'язку / Ю. Л. Пархуць // Захист інформації. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 5–10. DOI: <https://doi.org/10.18372/2410-7840.13.1985>

28. Проскурин В. Г. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности : Защита в операционных системах : учеб. пособие для студентов вузов / В. Г. Проскурин, С. В. Крутов, И. В. Мацкевич. – М. : Радио и связь, 2000. – 168 с.

32.973я73

П 82

5-6. Інформаційна безпека в соціальних мережах. Захист електронної пошти та власних акаунтів під час роботи в мережі. Управління паролями. Засоби збереження та доступу до паролів. Правила роботи з паролями

29. Деркаченко Я. А. Соціальні мережі, як середовище для технологій маніпулятивного впливу [Електронний ресурс] / Я. А. Деркаченко // Сучасний захист інформації. – 2016. – № 1. – С. 51–59. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/szi_2016_1_8 (дата звернення: 04.10.2021). – Назва з екрана.

30. Дурняк Б. В. Особливості використання методів шифрування в задачах захисту інформаційних соціальних мереж / Б. В. Дурняк, Т. М. Хомета // Поліграфія і видавничча справа : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства ; [редкол.: Б. В. Дурняк та ін.]. – Львів, 2015. – Вип. № 1 (69). – С. 60–68. – Бібліогр.: 7 назв.

31. Матов О. Я. Захист цілісності інформації при застосуванні коду "зважених груп" / О. Я. Матов, В. С. Василенко, М. Ю. Василенко // Реєстрація, зберігання і обробка даних. – 2013. – № 3. – С. 49–60. – Бібліогр.: 5 назв.
32. Мінгальова, Ю. І. Особливості інформаційних небезпек при використанні соціальних мереж [Електронний ресурс] // Zrownowazony rozwoj - Debiut naukowy. Racibórz, 2011. – S. 360–367. – Режим доступу: <http://eprints.zu.edu.ua/13892/1/Mingaleva4.pdf> (дата звернення: 08.10.2021). – Назва з екрана.

7. Поняття шкідливого програмного забезпечення. Основні типи та загальний огляд сучасних комп'ютерних вірусів

33. Безруков Н. Н. Классификация компьютерных вирусов MS-DOS и методы защиты от них / Н. Н. Безруков. – М. : Информэйшн Компьютер Энтерпрайз, 1990. – 48 с.
- 32.973
Б 40
34. Безруков Н. Н. Компьютерная вирусология : справочное руководство / Н. Н. Безруков. – Киев : УСЭ им. М. П. Бажана, 1991. – 416 с.
- 32.973я2
Б 40
35. Возняк Н. О. Моделювання поширення комп'ютерного вірусу в Інтернеті / Н. О. Возняк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України ; відп. ред. В.В. Пасічник. – Львів, 2005. – № 549 : Інформаційні системи та мережі. – С. 37–43.
- 32.97я54
Л 89
36. Войтович О. П. Особливості дослідження ознак шкідливого програмного забезпечення без наявності вихідних кодів / О. П. Войтович, В. О. Вітюк, В. А. Каплун // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2013. – № 3. – С. 4–9. – Бібліогр.: 9 назв.
37. Гавриленко С. Ю. Система ідентифікації шкідливого програмного забезпечення на основі контекстно-вільних граматик [Електронний ресурс] / С. Ю. Гавриленко, В. В. Челак, В. А. Васілев // Сучасні інформаційні системи. - 2018. - Т. 2, № 2. - С. 101-105. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/adinsys_2018_2_2_19.
38. Галицкий А. В. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты // Защита информации в сети- анализ технологий и синтез решений / А. В. Галицкий, С. Д. Рябко, В. Ф. Шаньгин. – М., 2004. – С. 453–463.
- 32.973
Г 15
39. Касперски К. Записки исследователя компьютерных вирусов / К. Касперски. – М. : Питер, 2006. – 316 с.
- 32.973я73
К 28

40. Коваленко М. М. Комп'ютерні віруси і захисні інформації : навч. посіб. / М. М. Коваленко ; М-во внутр. справ України, Нац. акад. внутр. справ України. – Київ : Наук. думка, 1999. – 270 с.

32.973я73

К 56

41. Кузьменко Б. В. Типи сучасного особливо небезпечного (шкідливого) програмного забезпечення: правові та технічні аспекти [Електронний ресурс] / Б. В. Кузьменко, Ю. О. Заїка // Юридична наука. – 2013. – № 7. – С. 29–35. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/jnn_2013_7_6 (дата звернення: 12.11.2021). – Назва з екрана.

42. Лисенко С. М. Аналіз методів виявлення шкідливого програмного забезпечення в комп'ютерних системах / С. М. Лисенко, Р. В. Щука // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2020. – № 2. – С. 101-107.

43. Манкіш А. А. Медіа віруси в інтернеті як загроза національній безпеці / А. А. Манкіш // Імперативи розвитку цивілізації : [матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Інформаційна безпека у воєнній сфері. Сучасний стан та перспективи розвитку", Київ, 31 бер. 2015 р.] / М-во оборони України, Нац. ун-т оборони України ім. І. Черняхівського, Глобал. орг. союзн. лідерства ; [орг. ком.: Б. Й. Семон та ін.]. – Київ, 2015. – № 2. – С. 164.

68.1(4УКР)

I-54

44. Поняття про комп'ютерний вірус // Основи інформатики та обчислювальної техніки : навч. посіб. / М-во освіти і науки України. – Київ, 2004.

32.973я73

O-75

45. Савенко О. С. Архітектура розподіленої багаторівневої системи виявлення шкідливого програмного забезпечення в локальних комп'ютерних мережах [Електронний ресурс] / О. С. Савенко // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки. – Київ, 2018. – Т. 29(68), № 2. – С. 172–181. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sntuts_2018_29_2_32 (дата звернення: 12.10.2021). – Назва з екрана.

46. Савенко О. Діагностування комп'ютерних систем на наявність шкідливого програмного забезпечення на основі антивірусної мультиагентної системи / О. Савенко, А. Кришук, С. Лисенко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2011. – № 717 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 147–152. – Бібліогр.: 7 назв.

32.97я54

Л 89

47. Сіньковський Д. Шкідливі програми: поняття, ознаки, класифікація [Електронний ресурс] / Д. Сіньковський, О. Шевченко // Матеріали IV наук.-техн. конф. «Інформаційні моделі, системи та технології», 12–13 груд. 2018 р. – Тернопіль, 2018. – С. 55. – (Інформаційні системи та технології). –

Режим доступу: <http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/27244> (дата звернення: 12.10.2021). – Назва з екрана.

48. Хижняк П. Л. Пишем вирус... и антивирус: для IBM-совместимых компьютеров / П. Л. Хижняк ; [под общ. ред. И. М. Овсянниковой]. – М. : ИНТО, 1991. – 90 с.

32.973

X 43

49. Ходаков В. Є. Комп'ютерні віруси. Захист від комп'ютерних вірусів // Вступ до комп'ютерних наук : навч. посіб. / В. Є. Ходаков, Н. В. Пилипенко, Н. А. Соколова ; М-во освіти і науки України, Херсон. держ. тех. ун-т. – Київ, 2005. – С. 330–336.

32.973я73

X 69

50. Щербаков П. Як не пустити у свій комп'ютер віруси / П. Щербаков // Музичний керівник. – 2019. – № 7. – С. 28–30.

II. ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ: КРИПТОГРАФІЯ, АНТИВІРУСИ, ПЛАГІАТ ТА АВТОРСЬКЕ ПРАВО

8. Поняття антивірусної програми. Огляд найпоширеніших антивірусних програм та їх класифікація

51. Антивірусні програми // Основи інформатики та обчислювальної техніки : навч. посіб. / М-во освіти і науки України. – Київ, 2004. – С. 233–244.

32.973я73

O-75

52. Галицкий А. В. Антивирусные программы и комплексы // Защита информации в сети- анализ технологий и синтез решений / А. В. Галицкий, С. Д. Рябко, В. Ф. Шаньгин. – М., 2004. – С. 464–472.

32.973

Г 15

53. Гошко С. В. Энциклопедия по защите от вирусов / С. В. Гошко. – М. : СОЛОН-Пресс, 2004. – 302 с.

32.973я2

Г 74

54. Гульев И. А. Создаем вирус и антивирус / И. А. Гульев. – 2-е изд., стер. – М. : ДМК, 1999. – 304 с.

32.973

Г 94

55. Савенко О. Діагностування комп'ютерних систем на наявність шкідливого програмного забезпечення на основі антивірусної мультіагентної системи / О. Савенко, А. Крищук, С. Лисенко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2011. – № 717 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 147–152. – Бібліогр.: 7 назв.

32.97я54

- 56.Смірнов С. А. Метод антивірусного захисту даних з використанням хмарних обчислювальних технологій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 / Смірнов С. А. ; Держ. ун-т телекомунікацій. – Київ, 2017. – 24 с.

05.13.21/32

С 50

- 57.Хижняк П. Л. Пишем вирус... и антивирус. Для IBM-совместимых компьютеров / П. Л. Хижняк ; [под общ. ред. И. М. Овсянниковой]. – М. : ИНТО, 1991. – 90 с.

32.973

Х 43

9. Криптографічний вид захисту інформації. Поняття шифрування файлів, папок, повідомлень. Засоби здійснення шифрування інформації

- 58.Аналіз апаратної підтримки криптографії у пристроях інтернету речей / Я. Р. Совин [та ін.] // Безпека інформації. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 36–48. – Бібліогр.: 34 назви.

- 59.Ахрамович В. М. Підвищення ефективності криптографічного захисту інформації у локальній мережі об'єкта інформаційної діяльності за допомогою комплексу користувача ЦСК "ІТ Користувач ЦСК-1" / В. М. Ахрамович, О. О. Сіренко // Сучасний захист інформації. – 2019. – № 1. – С. 16–20. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/szi_2019_1_4 (дата звернення: 15.11.2021). – Назва з екрана.

- 60.Баричев С. Г. Основы современной криптографии : учеб. курс / С. Г. Баричев, В. В. Гончаров, Р. Е. Серов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Горячая линия - Телеком, 2002. – 176 с.

32.973я73

Б 24

- 61.Белей О. Нестор Н. Застосування гоморфного криптоалгоритму для шифрування даних у хмарному сховищі / О. Н. Белей, Н. Мельник // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія: Комп'ютерні системи проектування : Теорія і практика : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; [редкол.: М. В. Лобур та ін.]. – Львів, 2018. – № 908. – С. 35–44. – Бібліогр.: 8 назв.

004

Л 89

- 62.Борисенко И. И. Система передачи секретных данных основанная на крипто-стеганографической технике [Электронный ресурс] / И. И. Борисенко, Е. А. Трифонова // Сучасний захист інформації. – 2020. – № 1. – С. 58–61. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/szi_2020_1_12 (дата обращения: 12.10.2021). – Название с экрана.

- 63.Василенко В. С. Матричні криптографічні перетворення в задачах захисту цілісності інформації / В. С. Василенко, О. В. Дубчак, М. Ю. Василенко // Захист інформації. – 2012. – № 4. – С. 42–50. – Бібліогр.: 3 назви.

- 64.Введение в криптографию : [учеб. пособие для студентов-математиков] / [авт. кол.: В. В. Яценко, Н. П. Варновский, Ю. В. Нестеренко, Г. А.

Кабатянский] ; под общ. ред. В. В. Яценко. – Изд. 3-е, испр. – М. : МЦНМО : ЧеРо, 2000. – 288 с.

32.81я73

В 24

- 65.Висоцька В. А. Метод вибору оптимального алгоритму криптографічного захисту інформації / В. А. Висоцька, О. Р. Гарасим // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; відп. ред. В. В. Пасічник. – Львів, 2010. – № 673 : Інформаційні системи та мережі. – С. 220–232. – Бібліогр.: с. 231-232.

32.97я54

Л 89

- 66.Воскобойников С. О. Теоретичні та методичні основи застосування криптографічних методів захисту інформації у професійній підготовці майбутніх інженерів-педагогів / С. О. Воскобойников // Витоки педагогічної майстерності : зб. наук. пр. / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка ; [редкол.: М. І. Степаненко (голов. ред.) та ін.]. – Полтава, 2011. – Вип. 8, ч. 2. – С. 79–84. – (Серія "Педагогічні науки"). – Бібліогр.: с. 83–84.

74я54

В 54

- 67.Галицкий А. В. Криптографическая защита данных // Защита информации в сети- анализ технологий и синтез решений / А. В. Галицкий, С. Д. Рябко, В. Ф. Шаньгин. – М., 2004. – С. 141–170.

32.973

Г 15

- 68.Горбенко Ю. І. Аналіз шляхів розвитку криптографії після появи квантових комп'ютерів / Ю. І. Горбенко, Р. С. Ганзя // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. - Львів, 2014. – № 806 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 40–48. – Бібліогр.: 13 назв.

32.97я54

Л 89

- 69.Дронюк І. Розроблення методу шифрування електронних документів за допомогою Ateb-функцій / І. Дронюк, М. Назаркевич // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» / Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Львів, 2008. – № 629 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 132–136.

32.97я54

Л 89

- 70.Дурняк Б. В. Особливості використання методів шифрування в задачах захисту інформаційних соціальних мереж / Б. В. Дурняк, Т. М. Хомета // Поліграфія і видавнича справа : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства ; [редкол.: Б. В. Дурняк та ін.]. – Львів, 2015. – Вип. № 1 (69). – С. 60–68. – Бібліогр.: 7 назв.

37.8я54

П 50

71. Жилин А. Использование RSA алгоритма для обеспечения задач криптографической защиты информации в современных информационно-телекоммуникационных системах / А. Жилин, А. Корнейко, В. Мохор // *Захист інформації*. – 2013. – № 3. – С. 225–230. – Библиогр.: с. 228–230.
72. Иванов М. А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учеб. пособие / М. А. Иванов. – М. : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2001. – 364, [4] с.
32.81я73
И 20
73. Ігнатович А. Методи шифрування інформації із використанням маскувальних символів / А. Ігнатович, Я. Парамуд // *Вісник Національного університету «Львівська політехніка»*. Серія: Комп'ютерні науки та інформаційні технології : зб. наук. пр. / Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; гол. ред.-видав. ради Н. І. Чухрай. – Львів, 2015. – № 826 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 21–27. – Бібліогр.: 7 назв.
32.97я54
Л 89
74. Кінзерявий В. М. Нові ефективні алгоритми шифрування інформації / В. М. Кінзерявий, С. О. Гнатюк, О. М. Кінзерявий // *Захист інформації*. – 2012. – № 4. – С. 132–142. – Бібліогр.: 18 назв.
75. Криптография. Скоростные шифры / авт.: А. А. Молдовян [и др.]. – СПб.: : БХВ-Петербург, 2002. – 496 с.
32.81
К 82
76. Кудин А. М. Криптографические преобразования нешенноновских источников информации / А. М. Кудин // *Кибернетика и системный анализ*. – 2010. – № 5. – С. 143–149. – Библиогр.: 25 назв.
77. Метод шифрування інформації на основі Ateb-функцій / І. Дронюк [та ін.] // *Вісник Національного університету «Львівська політехніка»* : [зб. ст.] / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Львів, 2011. – № 694 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 382–388. – Бібліогр.: 5 назв.
32.97я54
Л 89
78. Молдовян А. А. Криптография / А. А. Молдовян, Н. А. Молдовян, Б. Я. Советов. – СПб.: Лань, 2001. – 220 [4] с.
32.81
М 75
79. Музыка Д. В. Інформаційна технологія створення графічних засобів захисту документів з використанням стегаграфічних методів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Музыка Д. В. ; Укр. акад. друкарства. – Львів, 2010. – 20 с.
05.13.06/32
М 89

80. Навроцький Д. С. Метод побудови симетричних криптографічних шифрів на основі тривимірних керованих перетворень : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 / Навроцький Д. С. ; Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2017. – 20 с.
05.13.21/32
Н 15
81. Назаркевич М. Аналіз сучасних методів та видів графічного захисту друкованих документів / М. Назаркевич, О. Троян // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Львів, 2014. – № 800 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 61–65. – Бібліогр.: 3 назви.
32.97я54
Л 89
82. Основы криптографии : учебное пособие / А. П. Алферов, А. Ю. Зубов, А. С. Кузьмин, А. В. Черемушкин. - Москва : Гелиос АРВ, 2001. - 480 с.
32.81я73
О-75
83. Рудницький В. М. Метод синтезу матричних моделей операцій криптографічного перекодування інформації / В. М. Рудницький, В. Г. Бабенко, С. В. Рудницький // Захист інформації. - 2012. - № 3. - С. 50-56. - Бібліогр.: 4 назви.
84. Синтез групи операцій строгого стійкого криптографічного кодування для побудови потокових шифрів / В. М. Рудницький [та ін.] // Безпека інформації. - 2018. - Т. 24, № 3. - С. 195-200. - Бібліогр.: 8 назв.
85. Сمارт, Н. Криптография / Н. Смарт ; под ред. С. К. Ландо ; пер.с англ. С. А. Кулешова. - Москва : Техносфера, 2006. - 526 с.
32.973я73
С 50
86. Томашевський, Б. П. Метод побудови крипто-кодових засобів захисту інформації на недвійкових рівновагових кодах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 / Б. П. Томашевський ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". - Львів, 2011. - 18 с.
05.13.21/32
Т 56
87. Ходаков В. Є. Захист комп'ютерних систем методами криптографії // Вступ до комп'ютерних наук : навч. посіб. / В. Є. Ходаков, Н. В. Пилипенко, Н. А. Соколова ; М-во освіти і науки України, Херсон. держ. тех. ун-т. – Київ, 2005. – С. 343–346.
32.973я73
Х 69
88. Хорошко В. А. Криптографическая защита // Методы и средства защиты информации / В. А. Хорошко, А. А. Чекатков. – Киев, 2003. – С. 353–448.
32.973
Х 82

- 89.Чекштуріна В. Криптографія та стеганографія як методи захисту інформації в рунічній комунікації / В. Чекштуріна // Вісник Книжкової палати. – 2015. – № 10. – С. 46–49. – Бібліогр.: 14 назв.
- 90.Чмора А. Л. Современная прикладная криптография : учеб. пособие / А. Л. Чмора. – М. : Гелиос АРВ, 2001. – 244 с.

32.81я73

Ч-74

- 91.Щербаков А. Ю. Прикладная криптография. Использование и синтез криптографических интерфейсов / А. Ю. Щербаков, А. В. Домашев. – М. : Рус. Ред., 2003. – 406 с.

32.97

Щ 61

- 92.Яремчук Ю. Є. Використання рекурентних послідовностей для побудови криптографічних методів з відкритим ключем / Ю. Є. Яремчук // Захист інформації. – 2012. – № 4. – С. 120–127. – Бібліогр.: 9 назв.

10. Інформаційна безпека держави. Потенційні загрози, засоби їх попередження та ліквідації

- 93.Горбулін В. П. Проблеми захисту інформаційного простору : монографія / В. П. Горбулін, М. М. Биченок ; Ін-т проблем нац. безпеки, Рада нац. безпеки і оборони України. – Київ : Інтертехнологія, 2009. – 136 с.

73

Г 67

- 94.Кордон В. В. Інформаційний простір України: проблеми захисту й безпеки / В. В. Кордон // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / ВНУ ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2010. – № 21 : Філологічні науки : Літературознавство. – С. 125–127. – Бібліогр.: 5 назв.

83я54

В 67

- 95.Кочубей Л. Інформаційна безпека держави: інструменти захисту українського інформаційного поля (на прикладі особливостей інформаційно-комунікаційних технологій у сучасному Донбасі) / Л. Кочубей // Наукові записки Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І. Ф. Кураса НАН України / НАН України, Ін-т політ. і етнонац. дослідж. ім. І. Ф. Кураса ; голов. ред. О. О. Рафальський ; редкол.: Т. А. Бевз [та ін.]. – Київ, 2015. – Вип. 3 (77) (трав.-черв.). – С. 220–237. – Бібліогр.: с. 235–237.

66.0я54

I-71

- 96.Кочубей Л. Інформаційна безпека держави: напрями й інструменти захисту українського інформаційного поля / Л. Кочубей // Наукові записки Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І. Ф. Кураса НАН України / НАН України, Ін-т політ. і етнонац. дослідж. ім. І. Ф. Кураса ; голов. ред. О. О. Рафальський ; редкол.: Т. А. Бевз [та ін.]. – Київ, 2015. – Вип. 5/6 (верес.-груд.). – С. 145–164. - Бібліогр.: с. 161–164.

66.0я54

I-71

11-12. Захист файлів різних форматів: doc, pdf, xls та інших. Основи безпеки інформації в комп'ютерних мережах та поняття особистої безпеки користувача персонального комп'ютеру

97.Вертузаєв М. С. Захист інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу : навч. посіб. / М. С. Вертузаєв, О. М. Юрченко ; Європ. ун-т. – Київ : Вид-во Європ. ун-ту, 2001. – 322[2] с.

32.973я7

В 35

98.Лукічов В. В. Методи та засоби стеганографічного захисту інформації в комп'ютерних системах і мережах на основі вейвлет-перетворень : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 / Лукічов В. В. ; Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2010. – 20 с.

05.13.21/32

Л 84

99.Осинська Н. С. Проблеми захисту інформації в локальних мережах / Н. С. Осинська // Національна і міжнародна безпека в сучасних трансформаційних процесах : матеріали наук.-практ. конф., Київ, 29 груд. 2011 р. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України ; [голова. редкол.: В. А. Ліпкан]. – Київ, 2011. – С. 22–28. - Бібліогр.: 8 назв.

66.2(4УКР)

Н 35

100. Савенко О. Діагностування комп'ютерних систем на наявність шкідливого програмного забезпечення на основі антивірусної мультиагентної системи / О. Савенко, А. Кришук, С. Лисенко // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. А. О. Мельник. – Львів, 2011. – № 717 : Комп'ютерні системи та мережі. – С. 147–152. – Бібліогр.: 7 назв.

32.97я54

Л 89

101. Ходаков В. Є. Безпека комп'ютерних систем // Вступ до комп'ютерних наук : навч. посіб. / В. Є. Ходаков, Н. В. Пилипенко, Н. А. Соколова ; М-во освіти і науки України, Херсон. держ. тех. ун-т. – Київ, 2005. – С. 325–359.

32.973я73

Х 69

13. Поняття авторського права. Захист авторських прав. Поняття комп'ютерного піратства

102. Азбука авторського права / [ред. Ю. С. Широков] ; пер. [с англ. Е. В. Тарасовой]. – М. : Юрид. лит., 1982. – 104 с.

67.9

А 35

103. Арданов О. Ідентифікація в Інтернеті легального та нелегального контенту, що містить об'єкти авторського права і суміжних прав / О. Арданов // Інтелектуальна власність. – 2010. – № 12. – С. 4–9.

104. Всесвітня конвенція про авторське право // Господарське судочинство в Україні : Судова практика. Захист прав інтелектуальної власності : Судова

практика. Захист прав інтелектуальної власності / відп. ред. Д. М. Притика.
– Київ, 2004. – С. 53–64.

67.410.1(4УКР)

Г 72

105. Гресик Ю. В. Історичні аспекти становлення та розвитку авторського права у МПП / Ю. В. Гресик, Ю. М. Тарасюк // Актуальні питання реформування правової системи України : зб. наук. пр. за матеріалами VII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 4–5 черв. 2010 р. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Юрид. ф-т ; [редкол.: І. Я. Коцан та ін.]. – Луцьк, 2010. – С. 352–355. – Бібліогр.: 10 назв.

67.99(4УКР)

А 43

106. Грігор'янц Г. І. Піратство як порушення авторських і суміжних прав у мережі Інтернет : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Грігор'янц Г. І. ; Нац. ун-т «Одеська юридична академія». – Одеса, 2016. – 20 с.

12.00.03/67

Г 85

107. Дроб'язко, В. Елементи авторського права Київської Русі / В. Дроб'язко // Теорія і практика інтелектуальної власності. - 2008. - № 3. - С. 13–27.

108. Жирко В. "Каперство" - нова форма "піратства" на ринку комп'ютерних ігор в Україні та проблема боротьби з ним / В. Жирко // Інтелектуальна власність. – 2008. – № 3. – С. 7–12. – Бібліогр.: 3 назви.

109. Зеров К. О. Захист авторських прав на твори, розміщені в мережі інтернет : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Зеров К. О. ; Нац. акад. правових наук України, НДІ приват. права і підприємництва ім. акад. Ф. Г. Бурчака. – Київ, 2018. – 20 с.

12.00.03/34

3-58

110. Ізарова І. Архітектура - сфера захисту авторського права / І. Ізарова // Право України. – 2010. – № 2. – С. 129–134.

111. Капіца, Ю. М. Авторське право і суміжні права в Європі = Copyright and Related Rights in Europe / Ю. М. Капіца, С. К. Ступак, О. В. Жувака ; Центр інтелект. власності та передачі технологій НАН України. – Київ : Логос, 2012. – 696 с.

67.93

К 20

112. Кетрарь А. А. Зобов'язання в авторському праві : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Кетрарь А. А. ; Нац. ун-т «Одеська юридична академія». – Одеса, 2014. – 20 с.

12.00.03/67

К 37

113. Луценко А. Теоретичні та практичні особливості захисту авторських прав в глобальній мережі Інтернет / А. Луценко // Актуальні проблеми міжнародних відносин : [зб. наук. пр.] / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка ; [редкол.: Л. В. Губерський (голов. ред.) та ін.] ; відп. ред. А. Г. Дерев'янку. – Київ, 2005. – Вип. 58, ч. 1. – С. 46–51.

114. Мазіна О. О. Контрафакція як дії, що порушують авторські права : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Мазіна О. О. ; Одес. юрид. акад. – Одеса, 2014. – 20 с.

12.00.03/67

М 13

115. Плиса, Г. Знак охорони авторського права на творах науки , літератури і мистецтва в Україні / Г. Плиса, Т. Жигун // Вісник Книжкової палати. – 2008. – № 1. – С .14–17.

116. Рассомахіна О. Характеристика технічних засобів захисту об'єктів авторського права і суміжних прав у мережі Інтернет / О. Рассомахіна // Юридична Україна. – 2012. – № 11. – С. 70–77 ; № 12. – С. 56–61. – Бібліогр.: с. 60–61.

117. Семесько В. Захист авторського права в мережі інтернет / В. Семесько // Наукові праці Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського : збірник / НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, Асоц. б-к України ; редкол.: О. С. Онищенко [та ін.]. – Київ, 2013. – Вип. 36. – С. 154–161. – Бібліогр.: с. 160–161.

78.3я54

Н 34

118. Слободян С. Поняття та ознаки твору як об'єкта авторського права / С. Слободян // Інтелектуальна власність. – 2008. – № 2. – С. 9–14. – Бібліогр.: 9 назв.

119. Тарасенко Л. Об'єкти авторського права у цифровому середовищі / Л. Тарасенко // Вісник Львівського університету. Серія юридична : зб. наук. пр. / [ред.: Н. Й Черниш та ін.]. – Львів, 2019. – Вип. 11, вип. 68. – С. 231–239. – Бібліогр.: 18 назв.

34

Л 89

120. Улітіна О. В. Правова охорона та захист авторського права на фотографічні твори : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / Улітіна О. В. ; Нац. акад. правових наук України, НДІ приватного права і підприємництва ім. акад. Ф. Г. Бурчака. – Київ, 2018. – 20 с.

12.00.03/34

У 48

121. Філіппов А. В. Компаративний підхід до проблеми юридичного визначення піратства / А. В. Філіппов // Бюлетень Міністерства юстиції України. – 2013. – № 11. – С. 230–236. – Бібліогр.: 10 назв.

122. Харитоновна О. І. Поняття піратства у сфері інтелектуальної власності [Електронний ресурс] / О. І. Харитоновна // Актуальні проблеми держави і права : зб. наук. пр. / редкол.: С. В. Ківалов (голов. ред.), В. М. Дрьомін (заст. голов. ред.), Ю. П. Алєнін [та ін.] ; МОНмолодьспорт України, НУ «ОЮА». – Одеса : Юрид. л-ра, 2012. – Вип. 66. - С. 231-238. – Режим доступу: <http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/5187> (дата звернення: 20.10.2021). – Назва з екрана.

123. Харитонова О. І. Проблемні питання порушення авторських прав у всесвітній мережі Інтернет [Електронний ресурс] / О. І. Харитонова // Правове життя сучасної України : матеріали Міжнар. наук. конф. проф.-викл. та аспірант. складу (м. Одеса, 16–17 трав. 2013 р.) / відп. за вип. В. М. Дрьомін ; НУ "ОЮА". Півд. регіон. центр НАПрН України. – Одеса, 2013. – Т. 2. – С. 652–654. – Режим доступу: <http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/8511> (дата звернення: 20.10.2021). – Назва з екрана.
124. Шабалин А. Как защитить свои авторские права? : [интервью] / А. Шабалин ; беседовала М. Рогальская // Ландшафт и архитектура. – 2016. – № 4. – С. 93–95.

14. Поняття плагіату. Загальний огляд програмного забезпечення, призначеного для виявлення плагіату

125. Грабовська Г. М. До питання визначення плагіату [Електронний ресурс] / Г. М. Грабовська, В. О. Зуєва // Юридичний вісник. Повітряне і космічне право. – 2015. – № 4. – С. 104–108. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnau_2015_4_21 (дата звернення: 18.10.2021). – Назва з екрана.
126. Гуменюк О. Плагіат та інші актуальні проблеми реалізації авторського права у діяльності засобів масової інформації / О. Гуменюк, О. Арданов // Інтелектуальна власність. – 2009. – № 5. – С. 13–21.
127. Демидова, О. «Чуже як своє», або фізіологія плагіату / О. Демидова // Схід/Захід / Схід. ін-т українознав. ім. Ковальських, Харків. нац. ун-ту ім. В. Н. Каразіна, Ін-т укр. археографії та джерелознавства ім. М. С. Грушевського НАН України ; за ред. Г. Грінченко та Т. Дзядевич. – Харків, 2013. – Вип. 16/17 : Нео-анти-колоніалізм vs нео-імперіалізм: релевантність постколоніального дискурсу на пострадянському просторі. – С. 290–297. – Бібліогр.: 11 назв.

63.3(4УКР)я54
С 92

128. Кременовська І. В. Плагіат у наукових публікаціях: методи виявлення та викорінення / І. В. Кременовська // Наука України у світовому інформаційному просторі / НАН України ; [редкол.: Я. С. Яцків та ін.]. – Київ, 2015. – Вип. 11. – С. 60–66.

72(4УКР)я54
Н 34

129. Лозинський А. -Л. Р. Компіляція у літературі: форми реалізації та проблема плагіату / А. -Л. Лозинський // Поліграфія і видавнича справа : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства ; [редкол.: Б. В. Дурняк та ін.]. – Львів, 2015. – Вип. № 1 (69). – С. 149–154. – Бібліогр.: 6 назв.

37.8я54
П 50

130. Лупаренко Л. А. Інструментарій виявлення плагіату в наукових роботах: аналіз програмних рішень [Електронний ресурс] / Л. А. Лупаренко // Інформаційні технології і засоби навчання електрон. наук. фах. вид. / Нац.

- акад. пед. наук України, Ін-т інформ. технол. і засобів навчання, Ін-т модернізації змісту освіти, Ун-т менеджменту освіти. – Київ, 2014. – Т. 40, вип. 2. – С. 151–169. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2014_40_2_16 (дата звернення: 18.10.2021). – Назва з екрана.
131. Петренко В. С. Поняття та види плагіату [Електронний ресурс] / В. С. Петренко // Часопис цивілістики. – Одеса, 2013. – Вип. 14. – С. 128-131. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Chac_2013_14_27 (дата звернення: 18.10.2021). – Назва з екрана.
132. Рижко О. М. Боротьба з плагіатом у контексті проблеми академічної чесності: соціальнокомунікаційний аспект / О. М. Рижко // Держава та регіони. Серія: Соціальні комунікації. – 2017. – № 3. – С. 40–47. – Бібліогр.: с. 45–46.
133. Рижко О. М. Плагіат: складники розуміння / О. М. Рижко // Держава та регіони. Серія: Соціальні комунікації. – 2016. – № 3. – С. 40–48. – Бібліогр.: с. 46–47.
134. Рижко О. Поняття, види, класифікації плагіату [Електронний ресурс] / О. Рижко // Записки Львівської національної наукової бібліотеки України імені В. Стефаника. – Львів, 2016. – № 8. – С. 134–150. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/lnnbyivs_2016_8_12 (дата звернення: 18.10.2021). – Назва з екрана.
135. Рижко О. М. Способи вчинення плагіату / О. М. Рижко // Держава та регіони. Серія: Соціальні комунікації. – 2017. – № 2. – С. 31–37. – Бібліогр.: 7 назв.
136. Романова І. В. Явище плагіату: історія та сьогодення / І. В. Романова // Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право. – 2012. – № 3. – С. 267–272. – Бібліогр.: с. 271–272.
137. Санченко Д. Є. Плагіат у наукових роботах: проблемні питання / Д. Є. Санченко // Бюлетень Міністерства юстиції України. – 2016. – № 10. – С. 44–49. – Бібліогр.: 14 назв.
138. Сопова К. А. Методи виявлення плагіату в наукових публікаціях [Електронний ресурс] / К. А. Сопова // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2017. – № 4. – С. 31–37. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpiv_2017_4_4 (дата звернення: 18.10.2021). – Назва з екрана.
139. Штефан О. Плагіат: поняття, ознаки, відповідальність [Електронний ресурс] / О. Штефан // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2011. – № 6. – С. 17–25. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpiv_2011_6_4 (дата звернення: 18.10.2021). – Назва з екрана.