

ПРОГРАМА

вступного іспиту зі спеціальності

125 кібербезпека та захист інформації

для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня

Вступне слово

Програма складена з урахуванням програми рівня вищої освіти магістра зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації. Вона містить чотири розділи, розроблені питання базуються на освітніх компонентах ОНП бакалавра та ОНП магістра за спеціальністю 125 кібербезпека та захист інформації, спрямовані на виявлення знань та умінь здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації.

В програмі відображені такі розділи теоретичних та практичних основ кібербезпеки та захисту інформації:

1. Методи та засоби захисту інформації.
2. Захист каналів зв'язку. Методи та засоби контролю та спецвимірювань.
3. Методи та засоби стеганографії та криптографічного захисту інформації.
4. Організаційно-правове забезпечення, аудит та менеджмент інформаційної безпеки.

1. Методи та засоби захисту інформації

1. Класифікація і характеристика методів і засобів захисту інформації від витоку по технічним каналах.
2. Виявлення портативних електронних пристроїв перехоплення інформації: спеціальні обстеження, спеціальна перевірка. Пасивні та активні технічні заходи.
3. Екранування технічних засобів.
4. Заземлення технічних засобів.
5. Фільтрація інформаційних сигналів.
6. Просторове та лінійне зашумлення.
7. Пасивні та активні методи і засоби захисту мовної інформації. Акустичне та віброакустичне маскування. Виявлення та придушення диктофонів і акустичних закладок.
8. Пасивні та активні методи захисту телефонних ліній.
9. Методи маскуючих завад.
10. Приклади технічної реалізації засобів захисту телефонних ліній та їх характеристики.
11. Системний підхід до технічного захисту інформації.

12. Види інформації, що захищається.
13. Демаскуючі ознаки об'єктів захисту.
14. Види загроз безпеці інформації. Джерела загроз безпеці інформації.
15. Технічні канали витоку інформації.
16. Методи технічного та фізичного захисту інформації.
17. Методи протидії спостереженню.
18. Методи протидії прослуховуванню.
19. Виявлення та придушення закладних пристроїв.
20. Методи запобігання несанкціонованому запису мовної інформації.
21. Системи технічного захисту інформації.
22. Периметральні системи охорони об'єктів. Системи відео нагляду та контролю доступу.
23. Біометричні системи аутентифікації. Охоронні системи.

2. Захист каналів зв'язку. Методи та засоби контролю та спецвимірювань

24. Канали зв'язку і їх характеристики.
25. Математичні моделі каналів зв'язку.
26. Аналого-цифрове і цифро-аналогове перетворення в цифрових системах зв'язку. Дискретизація сигналів.
27. Амплітудна модуляція з подавленою несучою. Детектування модульованих сигналів з подавленою несучою.
28. Частотна і фазова модуляція.
29. Види імпульсної модуляції. Амплітудно-імпульсна та кодо-імпульсна модуляція.
30. Множинний доступ з частотним розділенням.
31. Множинний доступ з часовим розділенням.
32. Множинний доступ з частотно-часовим розділенням.
33. Множинний доступ з кодовим розділенням.
34. Аспекти застосування принципів системного підходу до захисту інформації в каналах, мережах, системах зв'язку.
35. Ієрархічна структура захисту інформації у предметній сфері зв'язку.
36. Організаційні аспекти захисту інформації в каналах зв'язку.
37. Методи захисту мовної інформації в каналі зв'язку: накладання захисного шуму, частотні перетворення, перетворення в код з шифруванням, комбіновані мозаїкові перетворення.
38. Захист мовної інформації в каналі зв'язку: перетворення з інверсією спектру і статичними перестановками спектральних компонент мовного сигналу.
39. Захист мовної інформації: перетворення з часовими перестановками (скремблюванням) і часовою інверсією елементів мовного сигналу.
40. Захист мовної інформації: перетворення з часовими або частотними

- перестановками (скремблюванням).
41. Захист мовної інформації за допомогою маскувальників.
 42. Аналіз проблеми захисту інформації в каналах на фізичному, каналному, системному рівнях.
 43. Фізичний, каналний, мережений, системний рівні захисту інформації в каналах стаціонарного, стільникового, супутникового зв'язку.
 44. Похибки вимірювань фізичних величин.
 45. Аналогові вимірювальні прилади.
 46. Цифрові вимірювальні прилади.
 47. Мікропроцесорні ЦВП.
 48. Радіоприймальні вимірювальні прилади загального призначення.
 49. Спеціальні радіоприймальні прилади.
 50. Індикатори електромагнітного випромінювання.
 51. Нелінійні локатори.
 52. Автоматизовані пошукові комплекси. Доглядова техніка.
 53. Планування радіоконтролю в Україні. Нормативні та методичні документи в галузі радіозв'язку.

3. Методи та засоби стеганографії та криптографічного захисту інформації

54. Вбудова повідомлень у незначущі елементи контейнера.
55. Математична модель стегосистеми та стеганографічні протоколи.
56. Атаки на стегосистеми.
57. Пропускна здатність каналів передавання прихованої інформації: приховане перетворення, прихована пропускна здатність під час активної протидії зловмисника.
58. Основна теорема інформаційного збереження під час активної протидії зловмисника; властивості прихованої пропускної здатності стегоканалу; двійкова стегосистема передавання прихованих повідомлень.
59. Теоретико-ігрове формулювання інформаційно-прихованої протидії. Використання контейнера як ключа стегосистеми. Побудова декодера стегосистеми. Аналіз випадку малих спотворень стего.
60. Приховування даних у просторій області зображень. Методи приховування в найменш значущому біті даних, блокове приховування, метод квантування, метод "хреста".
61. Зберігання даних в аудіосигналах: методи кодування з розширенням спектру; вбудовування інформації у фазу сигналу; використання для вбудови ехо-сигналу; методи маскування системи цифрових водяних знаків.
62. Приховування даних у відеопослідовностях з використанням стандарту
63. MPEG, а також методи вбудовування інформації на рівні коефіцієнтів.
64. Методи вбудовування інформації бітової площини.

65. Методи вбудовування інформації за рахунок енергетичної різниці між коефіцієнтами.
66. Методи вбудовування інформації в текстових файлах.
67. Класичні алгоритми криптографії. Алгоритми заміни та перестановки.
68. Класичні алгоритми крипто аналізу. Частотний крипто аналіз.
69. Сучасні алгоритми симетричного шифрування. Стандарти DES, ГОСТ, AES.
70. Основні обчислювальні алгоритми симетричних криптосистем.
71. Основні алгоритми крипто аналізу симетричних шифрів. Засоби симетричної криптографії.
72. Концепція відкритого ключа. Розподіл ключів в асиметричних криптосистемах.
73. Важкооборотні функції як основа асиметричних криптосистем.
74. Асиметрична система Рабіна. Основні алгоритми і засоби реалізації.
75. Асиметрична система RSA. Основні алгоритми і засоби реалізації.
76. Основні криптографічні протоколи і засоби їх реалізації.
77. Електронний цифровий підпис.
78. Генератори випадкових і псевдовипадкових чисел.

4. Організаційно-правове забезпечення, аудит та менеджмент інформаційної безпеки

79. Стандарти в галузі інформаційної безпеки.
80. Адміністративний рівень інформаційної безпеки.
81. Керування ризиками в галузі інформаційної безпеки.
82. Форми представлення інформації та їх характеристика.
83. Процедурний рівень інформаційної безпеки.
84. Забезпечення конфіденційності інформації.
85. Організаційні заходи захисту інформації від витоку ТКВІ.
86. Принципи забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
87. Види аудиту безпеки інформаційних систем.
88. Загальні положення щодо захисту інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу.
89. Практичні кроки аудиту інформаційної безпеки. Комплексний аналіз інформаційної системи організації та підсистеми Інформаційної безпеки на методичному, організаційно-управлінському, технологічному та технічному рівнях.
90. Стандарти в галузі аудиту інформаційної безпеки. Планування аудиту інформаційної безпеки організації. Управління аудитом інформаційної безпеки організації. Методики проведення.
91. Відпрацювання звітних документів при проведенні аудиту безпеки

- інформаційних систем підприємства.
92. Поняття ризику. Передумови для управління ризиками. Оцінювання ризиків як основа корпоративного управління. Оцінювання ризику. Кількісний та якісний аналіз ризиків. Інформаційна складова бізнес-ризиків.
 93. Політика управління інформаційними ризиками. Структура системи управління ризиками. Неперервна діяльність з управління ризиками.
 94. Аутсорсинг процесів управління ризиками.
 95. Формулювання проблеми оцінювання та оброблення ризиків. Ідентифікація активів. Опис бізнес-процесів. Ідентифікація вимог інформаційної безпеки. Цінність інформації та активів.
 96. Процес оброблення ризиків. Способи оброблення ризиків інформаційної безпеки. Оцінювання повернення інвестицій в інформаційну безпеку.
 97. Прийняття рішення про оброблення ризику. План оброблення ризиків.
 98. Ідентифікація, аутентифікація, авторизація та підзвітність. моделі управління доступом. Техніки та технології управління доступом.
 99. Типи управління доступом. Аналіз сучасних моделей доступу. Довіра та гарантії.

Форми контролю та критерії оцінювання

Організування та проведення вступних випробувань до аспірантури здійснюється відповідно до Правил прийому до аспірантури Національного університету «Львівська політехніка» у відповідному році.

Вступний іспит зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації проводиться у письмовій формі згідно з окремим графіком, який затверджується Ректором Університету та оприлюднюється на інформаційному стенді відділу докторантури та аспірантури й офіційному веб-сайті Університету не пізніше, ніж за 3 дні до початку прийому документів.

Екзаменаційні білети вступного іспиту зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації формуються в обсязі програми рівня вищої освіти магістра зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації та затверджуються рішенням Приймальної комісії Національного університету «Львівська політехніка».

Результати вступного іспиту зі спеціальності оцінюються за 100-бальною шкалою.

Екзаменаційний білет вступного іспиту до аспірантури зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації містить письмову компоненту з п'яти питань (1-2 питання з кожного розділу, кожне із п'яти питань екзаменаційного білета оцінюється максимально в 20 балів, максимальна сумарна кількість балів – 100 балів).

Критерії оцінювання кожного питання вступного іспиту зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації є такими:

Оцінка «відмінно» (18-20 балів: вступник в аспірантуру бездоганно засвоїв теоретичний матеріал щодо змісту питання; самостійно, грамотно і послідовно з вичерпною повнотою відповів на питання; демонструє глибокі та всебічні знання, логічно будує відповідь; висловлює своє ставлення до тих чи інших проблем; вміє

встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, логічно та обґрунтовано будувати висновки.

Оцінка «добре» (14-17): вступник в аспірантуру добре засвоїв теоретичний матеріал щодо змісту питання, аргументовано викладає його; розкриває основний зміст питання, дає неповні визначення понять, допускає незначні порушення в послідовності викладення матеріалу та неточності при використанні наукових термінів; нечітко формулює висновки, висловлює свої міркування щодо тих чи інших проблем, але припускається певних похибок у логіці викладу теоретичного змісту.

Оцінка «задовільно» (10-13): вступник в аспірантуру в основному засвоїв теоретичний матеріал щодо змісту питання; фрагментарно розкриває зміст питання і має лише загальне його розуміння; при відтворенні основного змісту питання допускає суттєві помилки, наводить прості приклади, непереконливо відповідає, плутає поняття.

Оцінка «незадовільно» (0-9 балів): вступник не засвоїв зміст питання, не знає основних його понять; дає неправильну відповідь на запитання.

Виконання завдань вступного іспиту зі спеціальності 125 кібербезпека та захист інформації передбачає необхідність неухильного дотримання норм та правил академічної доброчесності відповідно до Положення про академічну доброчесність у Національному університеті «Львівська політехніка». За порушення зазначених норм та правил вступники в аспірантуру притягаються до відповідальності згідно вимог чинного законодавства.

Рекомендована література

1. Хорошко В.О., Азаров О.Д., Шелест М.Є. Основи комп'ютерної стеганографії. Навч. посібн. для студентів і аспірантів. – Вінниця: ВДТУ, – 2003. – 143 с.
2. Грибунин В.Г., Оков И.Н., Туринцев И.В. Цифровая стеганография М.: СОЛОН-Пресс, –2002.
3. Конахович Г.Ф., Пузиренко А.Ю. Комп'ютерна стеганографія. Теорія і практика. – К.: "МК-Пресс", – 2006. – 288 с.
4. Кузнецов О.О. Стеганографія: навч. посібн. / О.О.Кузнецов, С.П.Євсєєв, О.Г.Король. – Харків : Вид. ХНЕУ, – 2011. – 232 с.
5. Дудикевич В. Б. Захист засобів і каналів телефонного зв'язку: Навчальний посібник / В. Б. Дудикевич, В. В. Хома, Л. Т. Пархуць. – Л.: Видавництво Львівської політехніки, – 2012. – 210 с.
6. Дудикевич В. Б. Концептуальні моделі захисту інформації для технологій стаціонарного, стільникового, супутникового зв'язку / В.Б.Дудикевич, Ю.Р.Гарасим, Г.В.Микитин // Вісник Національного університету "Львівська політехніка", Автоматика, вимірювання та керування. – 2010. – №665. – С. 18–26.

7. НД ТЗІ 1.4-001-2000: "Типове положення про службу захисту інформації в автоматизованій системі" від 4 грудня 2000 р. № 53 із змінами згідно наказу Адміністрації Держспецзв'язку від 28.12.2012 № 806.
8. ДСТУ 3396.1-96: "Захист інформації. Технічний захист інформації. Порядок проведення робіт". Чинний від 01.07.1997 р.
9. ДСТУ ГОСТ 28147-2009. Системи обробки інформації. Захист криптографічний. Алгоритм криптографічного перетворення (ГОСТ 28147-89). – Чинний від 2009-02-01. – Київ : Держстандарт України, 2009.
10. Олійников Р. Принципи побудови і основні властивості нового національного стандарту блокового шифрування України / Р. Олійников, І Горбенко, О. Казимиров [та ін.] // Захист інформації.– квітень-червень 2015.– № 2.– С. 142-157.
11. Совин Я. Р. Ефективна реалізація алгоритму ДСТУ ГОСТ 28147-89 для 8-16-32-бітних вбудованих систем / Я. Р. Совин, В.В. Хома, І. Я. Тишик [та ін.] // НУ "Львівська політехніка", Львів. – 2019.
12. Горбенко І.Д., Горбенко Ю.І. Прикладна криптологія. Теорія і практика. Застосування: монографія. –Харків: Видавництво "Форт", – 2012. –870с.
13. Горбенко Ю.І., Горбенко І.Д. Інфраструктура відкритих ключів. Електронний цифровий підпис. Теорія та практика: монографія. – Харків: Видавництво "Форт", – 2010. – 608с.
14. Основи інформаційної безпеки [Текст] : навч. пос. / Дудикевич В. Б., Хорошко В.О., Яремчук Ю.Є. – Вінниця : ВНТУ, – 2018. – 316 с.
15. Забезпечення інформаційної безпеки держави [Текст] : Навчальний посібник / В. Б. Дудикевич, І. Р. Опірський, П. І. Гаранюк, В. С. Зачепило, А. І. Партика. Львів : Видавництво Львівської політехніки. – 2017. – 204 с.
16. Системи менеджменту інформаційної безпеки [Текст] : навчальний посібник / В.А. Ромака, В.Б. Дудикевич, Ю.Р. Гарасим, П.І. Гаранюк, І.О. Козлюк. Львів: Видавництво Львівської політехніки, – 2012. – 232 с.
17. Микитин Г.В. Комплексні системи безпеки кібернетичного простору кіберфізичної системи на основі концепції "об'єкт – загроза – захист2 / Інформаційні технології: проблеми та перспективи : монографія/ Дудикевич В.Б., Микитин Г. В. / за заг. ред. В.С. Пономаренко. – Х. : Вид Рожко С.Г. , 2017. – 447 с.
18. Бобало Ю. Я. Стратегічна безпека системи "об'єкт – інформаційна технологія": [монографія] / [Бобало Ю.Я., Дудикевич В.Б., Микитин Г.В.] – Львів: Вид-во НУ "Львівська політехніка2. – 2020. – 260 с.
19. Микитин Г.В. Багаторівнева безпека інформаційних систем / В.Б. Дудикевич, Г.В. Микитин // Сучасна спеціальна техніка. – 2019. – № 4. – С. 14-23.
20. Микитин Г.В. Системна модель інформаційної безпеки розумного міста / В.Б. Дудикевич, Г.В. Микитин, М.О. Галунець // Системи обробки інформації. – 2020. – Випуск 2(161). – С. 93-98.

21. Совин Я.Р., Опірський І.Р., Наконечний Ю. М, Стахів М. Ю. Аналіз апаратної підтримки криптографії у пристроях Інтернету речей // Науковий журнал «Безпека інформації», №1 (24), 2018. – с. 36-48.
22. Я. Р. Совин, В. І. Отенко, Є. Ф. Штефанюк. Ефективна реалізація алгоритму блокового симетричного шифрування ДСТУ 7624:2014 («Калина») для 8/16/32-бітових вбудованих систем // Науково-технічний журнал “Сучасний захист інформації”, №3 (31), 2017. – с. 6-16.
23. Я. І. Грабовський, Я. Р. Совин, І. Я. Тишик. Порівняння реалізацій нових алгоритмів гешування SHA-3 та ГОСТ Р 34.11-2012 для 8/32-бітових мікроконтролерних архітектур // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" "Комп'ютерні системи та мережі". – 2015. – № 830. – С. 25-32.
24. Я. Р. Совин, Наконечний Ю. М, Стахів М. Ю. Дослідження характеристик вбудованого генератора випадкових чисел мікроконтролерів родини STM32F4XX згідно з методикою NIST STS // Вісник НУ “Львівська політехніка” – “Автоматика, вимірювання та керування”, № 753, 2013. – С. 37-44.
25. Мікропроцесори в системах технічного захисту інформації [Текст] : навч. посіб. / Я. Р. Совин, Ю. М. Наконечний; Нац. ун-т "Львів. політехніка". — Л.: Вид-во Львів.політехніки, 2011. – 305 с. : рис., табл. – Бібліогр.: – С. 304-305. – ISBN 978-617-607-047-4
26. Дудикевич В.Б., Березюк Б.М. Особливості інцидентів у сучасному кібернетичному просторі та їх вплив на безпеку суспільства // Вісник Нац. ун-ту "Львівська політехніка" "Автоматика, вимірювання та керування". – 2017 . – №880. – С.73-78.
27. Дудикевич В.Б., Березюк Б.М., Піскозуб А.З. Особливості будови та захисту корпоративних сховищ даних // Вісник Нац. ун-ту "Львівська політехніка" "Автоматика, вимірювання та керування". – 2017 . – №880. – С.44-50.
28. Модель методики оцінювання ризиків інформаційних систем, побудованих на Saas платформах / Пантелюк Д.М. Ромака В.А. Гаранюк П.І. Стецяк Т.Б. // Збірник наукових праць Української Академії друкарства "Комп'ютерні технології друкарства" , 2016р . – №35, – С.40-45.
29. Вплив атмосфери на поширення лазерного випромінювання / Совин Я. Р., Пархуць Л. Т., Ракобовчук Л. М. // Сучасний захист інформації. 2024, № 1, – С. 108-113.
30. Вплив інтер'єру приміщення на протидію лазерним системам акустичної розвідки / Пархуць Л. Т., Совин Я. Р., Ракобовчук Л. М. // Кібербезпека: наука, освіта, техніка. 2024 №1 (23). – С. 246-257.
31. Valeriy Lakhno, Valeriy Kozlovskii, Yuliia Boiko, Andrii Mishchenko, Ivan Opriskyu. "Management of information protection based on the integrated implementation of decision support systems", Eastern-european journal of enterprise technologies. Information and controlling system, Vol 5, No 9(89), pp.36-42, (2017). DOI: 10.15587/1729-4061.2017.111081.
32. Zhengbing Hu, Yulia Khokhlachova, Viktoriia Sydorenko, Ivan Opriskyu. Method for Optimization of Information Security Systems Behavior under Conditions of

- Influences / International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA), Vol.9, No.12, pp.46-58, 2017. DOI: 10.5815/ijisa.2017.12.05
33. Maksymovych V., Harasymchuk O., Opirskyy I. (2019) The Designing and Research of Generators of Poisson Pulse Sequences on Base of Fibonacci Modified Additive Generator. In: Hu Z., Petoukhov S., Dychka I., He M. (eds) Advances in Computer Science for Engineering and Education. ICCSEEA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 754. Springer, Cham, pp.43-53. DOIhttps://doi.org/10.1007/978-3-319-91008-6_5
 34. Banakh R., Piskozub A., Opirskyy I. (2019) Detection of MAC Spoofing Attacks in IEEE 802.11 Networks Using Signal Strength from Attackers' Devices. In: Hu Z., Petoukhov S., Dychka I., He M. (eds) Advances in Computer Science for Engineering and Education. ICCSEEA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 754. Springer, Cham. Pp.468-477. https://doi.org/10.1007/978-3-319-91008-6_47.
 35. Lyubomyr Parkhuts. Development of optimal algorithms control the exchange of information on the corporate network / Maryna Kostiak, Lyubomyr Parkhuts // Monografia. Wydawnictwo naukowe akademii techniczno-humanistycznej w Bielsku-Białej. – 2016, – P.165-169.
 36. L.Parkhuts. Development of a conceptual model of adaptive access rights management with using the apparatus of Petri nets / V. Lakhno, V. Buriachok, L. Parkhuts, H. Tarasova, L. Kydyralina, P. Skladannyi, M. Skrypnyk, A. Shostakovska // International Journal of Civil Engineering & Technology (IJCIET), Volume 9, Issue 11, November 2018, pp. 95–104, ISSN Print: 0976-6308 and ISSN Online: 0976-6316; Journal Impact Factor (2016): 9.7820 Calculated by GIS (www.jifactor.com); InfoBase Index IBI Factor for the year 2015–16 is 4.19; Thomson Reuters' Researcher ID: B-7378-2016 (Scopus).
 37. L.Parkhuts. Funding model for port information system cyber security facilities with incomplete hacker information available / V.Lakhno, V.Malyukov, L.Parkhuts, V.Buriachok, B.Satzhanov, A.Tabylov // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 15th July 2018. – Vol. 96. – № 13. – P. 4215-4225. (Scopus).
 38. L.Parkhuts. The objectified procedure and a technology for assessing the state of complex noise speech information protection / V. Blintsov, S. Nuzhniy, L. Parkhuts, Yu. Kasianov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. – 2018. – № 5/9. – P. 26-34. (Scopus).
 39. L.Parkhuts. Verification of the security systems antagonistic agents behavior model / O.Milov, L.Parkhuts, S.Milevskyi, S.Pohasii // Системи обробки інформації, – 2019, вип. 4 (159). – Харків – С. 65-81.
 40. Mykytyn G.V. The concept of creation of multi-level complex system of cyber-physical systems safety/ Dudykevych V.B., Mykytyn G.V., Kret T.B. // Системи обробки інформації. – 2016. – випуск № 5 (142). – С. 87-93.
 41. Mykytyn G.V. Security of Cyber-Physical Systems from Concept to Complex Information Security System/ Dudykevych V., Mykytyn G., Kret T., Rebets A. // Advances in Cyber-Physical Systems/ - Volume 1, Number 2 (2016). – С. 67-75.
 42. Volodymyr Khoma, Małgorzata Zygarlicka, Yaroslav Sovyn, Yaroslav Reshetar. Implementacja algorytmu kryptograficznego "Kalyna2 w systemach wbudowanych

- // Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 94. 2018 Nr 4, p. 157-163.
43. Volodymyr Khoma, Vitalii Ivanyuk. High Sensitive Wiretap Detector: Design and Modeling // Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 93. 2017 Nr 2, p. 250-254.
 44. Designing an Information System to Create a Product in Terms of Adaptation / Nazarkevych, H., Nazarkevych, M., Kostiak, M., Pavlysko, A. // Studies in Systems, Decision and Control [this link is disabled](#), 2023, 462, pp. 153-169. Scopus
 45. Methods of Capturing and Tracking Objects in Video Sequences with Subsequent Identification by Artificial Intelligence / Nazarkevych, M., Lutsyshyn, V., Lytvyn, V., Kostiak, M., Kis, Y. // CEUR Workshop Proceedings, 2023, 3421, pp. 237-245. Scopus
 46. Methods of Face Recognition in Video Sequences and Performance Studies / Nazarkevych, M., Lutsyshyn, V., Nazarkevych, H., Parkhuts, L., Kostiak, M. // CEUR Workshop Proceedings [This link is disabled.](#), 2023, 3421, pp. 246-253. Scopus
 47. Research on Security Challenges in Cloud Environments and Solutions based on the security-as-Code Approach / Vakhula, O., Opirskyy, I., Mykhaylova, O. // CEUR Workshop Proceedings, 2023, 3550, pp. 55–69
 48. Development of the Learning Management System Concept based on Blockchain Technology / Poberezhnyk, V., Balatska, V., Opirskyy, I. // CEUR Workshop Proceedings, 2023, 3550, pp. 143–156
 49. Method of assessment of frequency resolution for aircraft / Yevseiev, S., Herasymov, S., Kuznietsov, O., Matovka, T., Rizak, V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 2(9-122), pp. 34–45
 50. Method of Dataset Filling and Recognition of Moving Objects in Video Sequences based on YOLO / Nazarkevych, M., Lytvyn, V., Kostiak, M., Oleksiv, N., Naconechnyi, N. // CEUR Workshop Proceedings [This link is disabled.](#), 2024, 3654, pp. 265-276. Scopus
 51. A YOLO-based Method for Object Contour Detection and Recognition in Video Sequences / Nazarkevych, M., Kostiak, M., Oleksiv, N., Vysotska, V., Shvahuliak, A.-T. // CEUR Workshop Proceedings, 2024, 3654, pp. 49-58. Scopus
 52. Brydinskyi V., Khoma Y., Sabodashko D., Podpora M., Khoma V., Konovalov A., Kostiak M. Comparison of modern deep learning models for speaker verification // Applied Sciences (Switzerland). – 2024. – Vol. 14, iss. 4. – P. 1329-1–1329-12. (Web of Science)
 53. Blockchain Application Concept in SSO Technology Context / Balatska, V., Poberezhnyk, V., Petriv, P., Opirskyy, I. // CEUR Workshop Proceedings, 2024, 3654, pp. 38–49
 54. Security-as-Code Concept for Fulfilling ISO/IEC 27001:2022 Requirements / Vakhula, O., Kurii, Y., Opirskyy, I., Susukailo, V. // CEUR Workshop Proceedings, 2024, 3654, pp. 59–72.