

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Затверджую

Голова Приймальної комісії
Ректор



підпис

Михайло
ЗГУРОВСЬКИЙ

02.05.2023р
дата

ПРОГРАМА
вступного іспиту із спеціальності

для вступу на освітньо-наукову програму підготовки доктора філософії

для вступу на освітньо-наукову програму підготовки доктора філософії
«Кібербезпека та захист інформації»

за спеціальністю 125 Кібербезпека та захист інформації

Програму ухвалено:

Науково-методичною комісією за спеціальністю
125 Кібербезпека та захист інформації

Протокол № від «__» «_____» 2023 р.

Голова НМК

Дмитро ЛАНДЕ

Зміст

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	3
II. ТЕМИ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНЕ ВИПРОБОВУВАННЯ..	4
III. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ.....	8
IV. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ.....	11
V. ПРИКЛАД ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТУ	12

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Вступний іспит на навчання для здобуття наукового ступеня доктор філософії спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» проводиться для тих вступників, які мають ступень магістра*.

Освітня програма «Кібербезпека та захист інформації» відповідає місії та стратегії КПІ ім. Ігоря Сікорського, за якою стратегічним пріоритетом університету є фундаменталізація підготовки фахівців. Особливості освітньої програми враховані шляхом обрання відповідних розділів програми вступного іспиту. Проведення вступного випробування має виявити рівень підготовки вступника з обраної для вступу спеціальності.

Теоретичні питання вступного іспиту можна поділити на чотири розділи:

1. Нормативно-правові та організаційні засади кібербезпеки.
2. Системи та технології кібербезпеки.
3. Математичні методи кібербезпеки.
4. Системи технічного захисту інформації.

Перші два розділи містять загальні питання, відповідь на які має знати кожен спеціаліст в галузі кібербезпеки. Останні два розділи є більш орієнтованими на поглиблену спеціальну підготовку вступника.

Завдання вступного випробування складається з трьох теоретичних питань. До екзаменаційного білету включаються відповідно: 1 питання з першого розділу, 2 та 3 питання — з другого, третього або четвертого розділів.

Вступне випробування зі спеціальності проводиться у формі усного екзамену.

Тривалість підготовки вступника до відповіді – 2 академічні години.

У наступному розділі програми наведені лише ті теми з зазначених розділів, які стосуються виконання завдань вступних випробувань.

Інформація про правила прийому на навчання та вимоги до вступників освітньої програми «Кібербезпека та захист інформації» наведено в розділі «Вступ до аспірантури» на веб-сторінці аспірантури та докторантури КПІ ім. Ігоря Сікорського за посиланням <https://aspirantura.kpi.ua/>

*Відповідно доп.2 Розділу XV закону Про вищу освіту вища освіта за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста прирівнюється до вищої освіти ступеня магістра

II. ТЕМИ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНЕ ВИПРОБОВУВАННЯ

1. Нормативно-правові та організаційні засади кібербезпеки

- 1.1. **Нормативно-правове забезпечення** в сфері інформаційної і кібернетичної безпеки. Визначення, зміст та співпорядкованість понять «інформаційна безпека», «безпека інформації».
- 1.2. **Основи державної політики** України в сфері технічного захисту інформації. Захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
- 1.3. **Організаційне забезпечення захисту інформації.** Склад і структура, основні завдання служби безпеки організації. Адміністративно-організаційні аспекти забезпечення режиму.
- 1.4. **Інформаційні аспекти безпеки підприємницької діяльності.** Інформаційна безпека в системі безпеки підприємницької діяльності. Комерційна таємниця. Адміністративно-організаційні аспекти забезпечення режиму комерційної таємниці на підприємстві.
- 1.5. **Класифікація інформації** за режимом доступу та правовим режимом. Інформація з обмеженим доступом. Державна таємниця. Система захисту державних секретів в Україні.
- 1.6. **Загрози.** Визначення поняття «кібернетична загроза». Основні види кіберзагроз.
- 1.7. **Ризики.** Фактори та умови виникнення ризиків. Зміст та сутність оцінювання ризиків. Концепції та моделі ризику.
- 1.8. **Цінність інформації.** Методики визначення цінності інформації. Рекомендації міжнародних стандартів щодо визначення цінності інформаційних ресурсів.

2. Системи та технології кібербезпеки

- 2.1. **Класичні схеми шифрування.** Моноалфавітні підстановки. Методи криптоаналізу. Поліалфавітні підстановки. Шифр Віженера та його криптоаналіз. Інші шифри підстановки. Шифри перестановки: загальне визначення, шифри обходу, табличні перестановки, маршрути Гамільтона, грати Кардано, магічні квадрати, інші шифри перестановки. Комбіновані шифри.
- 2.2. **Основи стеганографії.** Предмет, термінологія, області застосування. Основні поняття та методи стеганографії. Математичні моделі

- стегосистем. Огляд стегоалгоритмів. Атаки на стегосистеми та протидії їм. Приклади стеганографічних систем.
- 2.3. **Цифровий підпис.** Задачі цифрового підпису. Загальна концепція та схема цифрового підпису з геш-функцією в асиметричній криптографії. Цифровий підпис у схемі RSA з використанням геш-функцій, цифрові підписи Эль-Гамала, Рабіна. Сліпий підпис. Атаки на цифровий підпис.
 - 2.4. **Криптографічні протоколи.** Протоколи розподілу секретів, доведення без розголошення, схеми пред'явлення випадкових бітів, протоколи електронної готівки. Імовірнісне шифрування.
 - 2.5. **Безпека операційних систем.** Модель загроз для операційної системи, функціональні послуги безпеки і механізми, спрямовані на захист від кожної з загроз.
 - 2.6. **Шкідливе програмне забезпечення** – класифікація, механізми функціонування, особливості застосування, заходи і технології протидії.
 - 2.7. **Загрози безпеці інформації у комп'ютерних мережах.** Віддалені атаки (класифікація, приклади).
 - 2.8. **Безпека веб-застосунків.** Атаки на сервери і клієнтів, заходи протидії.
 - 2.9. **Архітектура безпеки взаємодії відкритих систем.** Стандарти, сервіси, механізми.
 - 2.10. **Віртуальні приватні мережі.** Сервіси, технології, протоколи.
 - 2.11. **Засоби виявлення атак і протидії атакам** – класифікація, джерела інформації, принципи виявлення, обмеження.
 - 2.12. **Визначення ступеню захищеності інформації в системах зв'язку.** Перспективи криптозахисту. Способи скремблювання. Режими роботи скремблерів. Особливості витоку інформації від ЗОТ і ЛОМ та їх захисту.
 - 2.13. **Комплексні системи захисту інформації (КСЗІ).** Ефективність КСЗІ. Модель загроз інформації у захищених АС. Перелік загроз на різних рівнях моделі. Експертне оцінювання вразливості систем захисту.
 - 2.14. **Системи управління інформаційною безпекою (СУІБ).** Модель впровадження і функціонування, контрольні заходи, міжнародні стандарти і ДСТУ.
3. **Математичні методи кібербезпеки**
 - 3.1. **Джерела загроз як основний чинник невизначеності.** Стохастична та лінгвістична невизначеність.

- 3.2. **Аналіз структури складних систем безпеки: Q-аналіз.** Симплеційний комплекс як модель системи складної структури. Алгоритми Q-аналізу: побудова структурного дерева та локальних карт, розрахунок ексцентриситетів.
- 3.3. **Ухвалення рішень в умовах ризику.** Дерево рішень. Основні елементи дерева рішень, алгоритм згортання дерева. Профіль ризику.
- 3.4. **Оцінка пріоритетів системою забезпечення безпеки.** Формування ієрархії задач. Заповнення елементів матриці порівнянь. Оцінка значень змінних стану окремих сценаріїв.
- 3.5. **Стратегічне планування системою забезпечення кібербезпеки: SWOT - аналіз.** Правила здійснення SWOT - аналізу. Системна аналітика і SWOT – аналіз.
- 3.6. **Сучасні наукові концепції безпечного розвитку особи, суспільства та держави в кіберпросторі.** Концепція "суспільства ризику". Концепція "прийняттого ризику". Концепція "стратегічних ризиків".
- 3.7. **Марківський випадковий процес з дискретним часом як модель зміни стану захищеності складних систем.** Кількісна оцінка стану захищеності складних систем за допомогою однорідного марківського ланцюга.
- 3.8. **Марківський випадковий процес з дискретним часом як модель зміни стану захищеності складних систем.** Кількісна оцінка стану захищеності складних систем за допомогою неоднорідного марківського ланцюга.
- 3.9. **Марківський випадковий процес з неперервним часом як модель зміни стану захищеності складних систем.** Кількісна оцінка стану захищеності складних систем за допомогою однорідного марківського процесу з неперервним часом.
- 3.10. **Марківський випадковий процес з неперервним часом як модель зміни стану захищеності складних систем.** Правила побудови диференційних рівнянь Колмогорова для оцінки стану захищеності складних систем, що описуються марківськими процесами з неперервним часом.
- 3.11. **Розподіл Пуасона як математична модель реалізації загроз.** Кількісні показники реалізації загроз.
- 3.12. **Системи масового обслуговування як математичні моделі оцінки діяльності системи забезпечення безпеки.** Системи обслуговування М/М/1 Д. Кендела: основні складові, критерії якості, рівняння Колмогорова для системи М/М/1.

- 3.13. **Практичні методи побудови нечітких функцій безпеки.** Методи побудови функцій належності, що характеризують безпеку складних систем.
- 3.14. **Оцінка стану захищеності складних систем.** Нечіткий метод аналізу ризику А. Недосекіна.
- 3.15. **Прогнозування небезпечних явищ і процесів.** Нечіткий метод Делфі.
- 3.16. **Вибір альтернатив у безпековому середовищі.** Методи нечіткого виводу.

4. Системи технічного захисту інформації

- 4.1. **Варіанти утворення небезпечних сигналів.**
- 4.2. **Поняття перетворювача фізичних величин.** Фізична природа первинних перетворювачів.
- 4.3. **Небезпечні сигнали.** Об'єкти захисту інформації. Розгляд системи ТЗПІ при організації захисту інформації.
- 4.4. **Акустoeлектричні перетворювання та перетворювачі.** Метод ВЧ нав'язування, як спосіб інформаційної атаки.
- 4.5. **Технічні заходи, спрямовані на захист інформації.** Перелік та опис.
- 4.6. **Основні канали витоку інформації на ОІД.** Організаційні заходи та технічні засоби протидії витоку мовної інформації з виділених приміщень.
- 4.7. **Методи та засоби активного захисту інформації,** поширюваної акустичними (мовними) каналами витоку в приміщеннях та каналах зв'язку.
- 4.8. **Межі ослаблення електромагнітних хвиль** для різних типів електромагнітних екранів. Конструкції екранів.
- 4.9. **Типи екранів.** Вимоги до безпомилкового монтажу електростатичного та електромагнітного екранів.
- 4.10. **Пошук закладних пристроїв.** Детектування диктофонів, котрі працюють в режимі запису. Нелінійна локація. Принцип роботи нелінійних локаторів.
- 4.11. **Локалізація випромінювань як пасивний метод технічних заходів ЗІ.** Перелік заходів та їх характеристики.
- 4.12. **Межі досяжності ослаблення електромагнітних хвиль** для різних типів екранувальних засобів.
- 4.13. **Звукове ізолювання приміщень.**

- 4.14. **Фільтрування інформаційних сигналів.** Види засобів фільтрування та їх характеристики.
- 4.15. **Заземлення технічних засобів.** Основні схеми заземлення та їх порівняльні характеристики. Переваги та недоліки різних схем заземлення.
- 4.16. **Питання електромагнітної сумісності (ЕС) технічних засобів.**
- 4.17. **Основні параметри закладних пристроїв.**

ІІІ. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література до 1-го розділу

- 1. Богуш В.М. Інформаційна безпека від А до Я / Богуш В.М., Кудін А.М. - К.: МОУ, 1999. - 456 с.
- 2. Грайворонський М.В. Безпека інформаційно-комунікаційних систем: підручник для ВНЗ / Грайворонський М.В., Новіков О.М. – К.: Видавнича група ВНУ, 2009. – 608 с.
- 3. Закон України «Про інформацію», 1999 р.
- 4. НД ТЗІ 1.1-002-99. Загальні положення щодо захисту інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу.
- 5. НД ТЗІ 1.1-003-99. Термінологія в галузі захисту інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу.
- 6. НД ТЗІ 2.5-004-99. Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу.
- 7. НД ТЗІ 2.5-005-99. Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблюваної інформації від несанкціонованого доступу.
- 8. НД ТЗІ 2.6-001-11. Порядок проведення робіт з державної експертизи засобів технічного захисту інформації від несанкціонованого доступу та комплексних систем захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах

Література до 2-го розділу

- 9. Грайворонський М.В. Безпека інформаційно-комунікаційних систем: підручник для ВНЗ / Грайворонський М.В., Новіков О.М. – К.: Видавнича група ВНУ, 2009. – 608 с.
- 10. Антонюк А.О. Основи захисту інформації в автоматизованих системах: Навч. посіб. – К: Видавничий дім «КМ Академія», 2003. – 243 с.

11. Математичні методи захисту інформації. Курс лекцій. Ч I. / Укладачі Завадська Л.О., Савчук М.М. – К.: НТУУ «КПІ», 2008. – 128 с.
12. Вербіцький О.В. Вступ до криптології. – Львів: Науково-технічна література, 1998. – 248с.
13. Шеховцов В. А. Операційні системи – К.: Видавнича група ВНУ, 2005. – 576 с.
14. Буров Є.В. Комп'ютерні мережі. / 2-е вид., оновл. і доп. – Львів: Бак, 2003.
15. Пасічник В.В. Організація баз даних та знань: підручник для ВНЗ / В.В. Пасічник, В.А. Резніченко. – К.: Видавнича група ВНУ, 2006. – 384с.
16. Антонюк А.О. Основи захисту інформації в автоматизованих системах: Навч. посіб. – К: Видавничий дім «КМ Академія», 2003. – 243 с.
17. Menezes A. Handbook of Applied Cryptography / Menezes A., P. van Oorschot, S.Vanstone. – CRC Press, 1997. – 780 p.
18. Архипов О.Є. Захист інформації в телекомунікаційних мережах та системах зв'язку: навч.-метод. посібник / Архипов О.Є., Луценко В.М, Худяков В.О. - К.: ІВЦ "Видавництво "Політехніка", 2003. - 40 с.
19. Вінницький І.П. Термінальне устаткування та передавання інформації в телекомунікаційних системах / В.П.Вінницький, В.Г.Поліщук. – К.: ІВЦ “Видавництво «Політехніка»”, 2004. – 436 с.
20. Khan S.A., Kumar R., Khan R.A. Software Security: Concepts & Practices. 2023 – 330 с.
21. Sirapat Boonkrong, Nakhon Ratchasima. Authentication and Access Control. Practical Cryptography Methods and Tools – 242 с.
22. Threat Modeling A Practical Guide for Development Teams. Yvonne Wilson, Abhishek Hingnikar. Solving Identity Management in Modern Applications. – 398 с.
23. Andrew Hoffman. Web Application Security Exploitation and Countermeasures for Modern Web Applications – 330 с.
24. Організація комп'ютерних мереж [Електронний ресурс]: підручник: для студ. спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» та 122 «Комп'ютерні науки»/ КПІ ім. Ігоря Сікорського; Ю.А.Тарнавський, І.М.Кузьменко. – Електронні текстові дані (1 файл:45,7Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 259с.
25. Tanenbaum, Andrew S., Computer networks / Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall. — 5th ed. — Pearson Education, Inc., 2011. — 816 p. — ISBN-13: 978-0-13-212695-3

26. Kurose, James F., Computer Networking: A Top-Down Approach / James F. Kurose, Keith W. Ross. — 7th ed. — Pearson Education, Inc., 2017. — 864 p. — ISBN-13: 978-0-13-359414-0
27. Windows Internals, Seventh Edition, Part 1: System architecture, processes, threads, memory management, and more by Pavel Yosifovich, Alex Ionescu, Mark E. Russinovich, and David A. Solomon. - Microsoft Press, 2017. - ISBN: 978-0-7356-8418-8
28. Windows Internals, Seventh Edition, Part 2 by Andrea Allievi, Alex Ionescu, Mark E. Russinovich, and David A. Solomon. - Microsoft Press, 2021. - ISBN: 978-0-13-546240-9

Література до 3-го розділу

29. Качинський А.Б. Безпека складних систем: математичне моделювання небезпечних процесів і системний аналіз її забезпечення – К.: «Азимут-Україна», 2016. 498 с.
30. Архипов О. Є. Інформаційні ризики: методи та способи дослідження, моделі ризиків і методи їх ідентифікації / О. Є. Архипов, А. В. Скиба // Захист інформації. – 2012. – Т. 15. – № 4. – С. 366– 375.
31. Полуциганова В.І., Смирнов С.А. Методологія побудови основних метрик Q-аналізу та їх застосування // Системний аналіз та інформаційні технології, 2019, №3, с. 76-88.
32. Зайченко Ю.П. Теорія прийняття рішень: підручник .- НТУУ «КПІ», - 2014. -412 с.
33. Томашевський В.М. Моделювання систем. -К.: Видавнича група ВНУ. - 2005. -352 с.
34. Волошин О.Ф., Мащенко С.О. Моделі та методи прийняття рішень. - Київ.; Університет. -2010. -336 с.

Література до 4-го розділу

35. Архипов О.Є. Захист інформації в телекомунікаційних мережах та системах зв'язку: навч.-метод. посібник / Архипов О.Є., Луценко В.М, Худяков В.О. - К.: ІВЦ "Видавництво "Політехніка", 2003. - 40 с.
36. Вінницький И.П. Термінальне устаткування та передавання інформації в телекомунікаційних системах / В.П.Вінницький, В.Г.Поліщук. – К.: ІВЦ “Видавництво «Політехніка»”, 2004. – 436 с.

37. Методи та засоби технічного захисту інформації. Опорний конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Системи технічного захисту інформації» спеціальності 125 «Кібербезпека»/ КПІ ім. Ігоря Сікорського/ уклад.: В. М. Луценко, Д. О. Прогонов. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 306 с. URI (Уніфікований ідентифікатор ресурсу): <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42397> .
38. Спеціальна техніка: підручник/ [Керницький І. С., Щур Б. В., Хараберюш І. Ф. та ін.]; за ред. професора І. С. Керницького. – Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2010. – 356 с.
39. Кобець М. В., Ланевський Е. В., Хахановський В. Г., Яковенко О. В. Засоби і системи зв'язку ОВС: Навчальний посібник. – К.: НАВСУ, 2004. – 83 с.
40. Зубок М. І. Охорона та охоронна діяльність: навчально-методичний посібник. – Київ, 2006. – 246 с.
41. Методичні рекомендації для проведення практичних занять та самостійної підготовки студентів з дисципліни «Технічні засоби охоронного призначення»/ Укладач: Ю. М. Крамаренко. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2015. – 22 с.

IV. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

1. Початковий рейтинг абітурієнта за екзамен розраховується виходячи із 100-бальної шкали. При визначенні загального рейтингу вступника початковий рейтинг за екзамен перераховується у 200-бальну шкалу за відповідною таблицею (п.4) .

2. На екзамені абітурієнти готуються до усної відповіді на завдання екзаменаційного білету. Кожне завдання комплексного фахового вступного випробування містить три теоретичні питання.

Кожне з перших двох питань оцінюється у 35 балів за такими критеріями:

- 33...35 – правильна, вичерпна відповідь, обсяг виконання 95-100%;
- 30...32 – повна відповідь (містить не менше 85% потрібної інформації);
- 27...29 – достатньо повна відповідь (містить не менше 75% потрібної інформації, або незначні неточності);
- 24...26 – достатня відповідь (містить не менше 65% потрібної інформації або значні неточності);

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- 21...23 – неповна, але задовільна відповідь (містить не менше 60% потрібної інформації або окремі помилки);
- менше 20 – незадовільна відповідь.

Критерії оцінювання відповідей на третє питання білету вступного випробування:

- 29...30 – правильна, вичерпна відповідь, обсяг виконання 95-100%;
- 27...28 – повна відповідь (містить не менше 85% потрібної інформації);
- 24...26 – достатньо повна відповідь (містить не менше 75% потрібної інформації, або незначні неточності);
- 21...23 – достатня відповідь (містить не менше 65% потрібної інформації або значні неточності);
- 18...20 – неповна, але задовільна відповідь (містить не менше 60% потрібної інформації або окремі помилки);
- менше 20 – незадовільна відповідь.

3. Загальна кількість балів за відповідь вступника визначається шляхом підсумовування балів за відповіді на питання білету вступного випробування. Перерахування отриманих балів в оцінку проводиться згідно з таблицею.

Кількість балів	Оцінка
95-100	Відмінно
85-94	Дуже добре
75-84	Добре
65-74	Задовільно
60-64	Достатньо
менше 60	Незадовільно

4. Сума балів за відповіді на екзамені переводиться до 200-бальної шкали згідно з таблицею:

Таблиця відповідності оцінок рейтингової системи оцінювання (PCO, 60...100) балам 200-бальної шкали (100...200)

Оцінка PCO	Бали 100...200						
60	100,0	70	125,0	80	150,0	90	175,0
61	102,5	71	127,5	81	152,5	91	177,5
62	105,0	72	130,0	82	155,0	92	180,0
63	107,5	73	132,5	83	157,5	93	182,5
64	110,0	74	135,0	84	160,0	94	185,0
65	112,5	75	137,5	85	162,5	95	187,5
66	115,0	76	140,0	86	165,0	96	190,0
67	117,5	77	142,5	87	167,5	97	192,5
68	120,0	78	145,0	88	170,0	98	195,0
69	122,5	79	147,5	89	172,5	99	197,5
						100	200,0

V. ПРИКЛАД ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТУ

Форма № Н-5.05

**Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

(повне найменування вищого навчального закладу)

Освітній ступінь доктор філософії

Спеціальність 125 Кібербезпека та захист інформації

(назва)

Навчальна
дисципліна

Вступний іспит

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 999

1. Визначення поняття «кібернетична загроза». Основні види кіберзагроз.

*2. Задачі цифрового підпису. Загальна концепція та схема цифрового підпису
з геш-функцією в асиметричній криптографії.*

3. Віртуальні приватні мережі. Сервіси, технології, протоколи.

Затверджено

Гарант освітньої програми



Дмитро ЛАНДЕ

Київ 2023

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

РОЗРОБНИКИ:

**Ланде Дмитро
Володимирович** доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри інформаційної безпеки

**Мачуський Євгеній
Андрійович** доктор технічних наук, професор,
професор кафедри інформаційної
безпеки

**Савчук Михайло
Миколайович** доктор фізико-математичних наук, член-
кор. НАН України, професор кафедри
математичних методів захисту інформації

**Грайворонський Микола
Владленович** кандидат фізико-математичних наук,
доцент, доцент кафедри інформаційної
безпеки

**Смирнов Сергій
Анатолійович** кандидат фізико-математичних наук,
старший науковий співробітник, доцент
кафедри інформаційної безпеки

