

ЗМІСТ

<i>Федорова Н.В.</i> Центр обработки данных на базе решения SDN.....	6
<i>Кротов В.Д., Мартинюк В.В., Малих В.В.</i> Дослідження властивостей лінійних рекурентних реєстрів. Методика знаходження коефіцієнтів примітивного поліному за $2n$ суміжними елементами його вихідної послідовності.....	11
<i>Лазаренко С.В.</i> Формулювання частного завдання зондування простору електромагнітними хвилями навколо об'єкту, що охороняється в інтересах запобігання надзвичайних ситуацій терористичного характеру.....	19
<i>Льїн О.О., Серих С.О.</i> Когнітивна модель управління інформаційною безпекою вищого навчального закладу.....	24
<i>Козачок В.А., Рой А.А., Бурячок Л.В.</i> Технології протидії шкідливим програмам та завідома фальшивому програмному забезпеченню.....	30
<i>Недашківський О.Л.</i> Принципи побудови мереж передачі даних для надання VPN і інтернет послуг.....	35
<i>Козачок В.А., Діхтяр М.В., Семко О.В.</i> Особливості ідентифікації та авторизації в сучасних корпоративних інформаційно-телекомунікаційних системах.....	42
<i>Зибін С.В.</i> Метод оцінювання ефективності при формуванні комплексних програм інформаційної безпеки.....	49
<i>Барановський О.К., Горбадєй О.Ю., Зенєвіч А.О., Васіліу Є.В., Лімарь І.В.</i> Квантовий метод безпечного розподілення ключів шифрування.....	56
<i>Гулак Г.М., Козачок В.А., Складанний П.М., Бондаренко М.О., Вовкотруб Б.В.</i> Системи захисту персональних даних в сучасних інформаційно-телекомунікаційних системах...	65
<i>Сайко В.Г., Казіміренко В.Я., Грищенко Л.М., Кравченко В.І.</i> Канал широкосмугового радіодоступу в терагерцовому діапазоні для радіосистем виявлення прихованих об'єктів.....	72
<i>Невойт Я.В.</i> Аналіз загроз інформаційної безпеки в період 2015-2016 років.....	79
<i>Борсуковський Ю.В., Бурячок В.Л., Борсуковська В.Ю.</i> Базові напрямки забезпечення кібербезпеки державного та приватного секторів.....	85
<i>Аносов А.О., Платоненко А.В.</i> Модель перехоплення та захист інформації в бездротових мережах.....	90
<i>Шевченко С.М., Жданова Ю.Д., Спасітєлева С.О., Адамович О.В.</i> Статистична обробка експериментальних даних як одна з форм науково-дослідної роботи студентів спеціальності «Кібербезпека».....	95
Відомості про авторів.....	104
Анотації.....	106
Правила оформлення статей.....	115

CONTENT

<i>Fedorova N.</i> Data processing center on SDN solution base.....	6
<i>Krotov V., Martynyuk V., Malyh V.</i> Research of linear recurrent registers properties. Determination methodology of primitive polynomial coefficients with 2^n contiguous elements the output sequence.....	11
<i>Lazarenko S.</i> Formulation of the private problem of sensing the space with electromagnetic waves around protected objects for the prevention of emergency situations of a terrorist character.....	19
<i>Ilin O., Serykh S.</i> Management of information security of the higher education institution based on cognitive modeling.....	24
<i>Kozachok V.A., Roy A.A., Buryachok L.V.</i> Technology combating malicious programs and software provided with false zavidoma.....	30
<i>Nedashkivskiy O.L.</i> Principles for constructing data-networks for providing VPN and internet services.....	35
<i>Kozachok V.A., Dihtjar M.V., Semko A.V.</i> Peculiarities of identification and authorization in modern corporate informational-telecommunication systems.....	42
<i>Zybin S.</i> The efficiency estimate method for formation of complex security information programs.....	49
<i>Baranovskiy O., Gorbadey O., Zenevich A., Vasiliu Y., Limar I.</i> The quantum method of the secure key distribution.....	56
<i>Gulak G., Kozachok V., Skladannyi P., Bondarenko M., Vovkotrub B.</i> Systems of protection of personal data in modern information-telecommunication systems.....	65
<i>Saiko V.G., Kazimirenko V.Y., Grishchenko L.M., Kravchenko V.I.</i> The Broadband radio access channel in the terahertz range for radio systems for detecting hidden objects.....	72
<i>Nevoyt Y.</i> Analysis of threats to information security in the period 2015-2016.....	79
<i>Borsukovskii Y., Buryachok V., Borsukovska V.</i> Basic directions of providing cybersecurity public and private sectors.....	85
<i>Anosov A., Platonenko A.</i> Model of interception and information security in wireless networks	90
<i>Shevchenko S., Zhdanova Yu., Spasiteleva S., Adamovitch A.</i> Statistical treatment of experimental data as one of the forms of scientific research work of students of directions «Cyber Security».....	95
About the Authors.....	104
Annotation.....	106
Policy papers.....	115