

Зміст

Фізичні основи, принципи та методи реєстрації даних

<i>Петров В.В., Крючин А.А., Рубін В.М., Шиховець О.В., Міхальченко С.А.</i> Високотемпературні відбивальні покриття для носіїв довготривалого зберігання даних	3
---	---

Математичні методи обробки даних

<i>Додонов Є.О., Додонов О.Г., Кузьмичов А.І.</i> Пошук компромісних організаційних рішень засобами багатокритеріальної оптимізації	13
---	----

Інформаційно-аналітичні системи обробки даних

<i>Салієва О.В., Яремчук Ю.Є.</i> Розробка когнітивної моделі для аналізу впливу загроз на рівень захищеності комп'ютерної мережі	28
---	----

<i>Ланде Д.В., Дмитренко О.О.</i> Визначення вагових значень зв'язків у мережі термінів	40
---	----

<i>Волинець О.Ю., Куліш Д.В., Приймак А.В., Яремчук Я.Ю.</i> Удосконалення моделі керування доступом на основі ролей у приватних хмарних середовищах	49
--	----

Технічні засоби отримання і обробки даних

<i>Брицкий А.И., Токалин О.А.</i> Применение мембранных датчиков в системах гидролокации с использованием цифровых лазерных интерферометров	58
---	----

Методи захисту в комп'ютерних системах і мережах

<i>Зубок В.Ю.</i> Формальний опис об'єктів і процесів глобальної маршрутизації у мережі Інтернет для оцінки впливу кібератак на маршрутизацію	67
---	----

Експертні системи та підтримка прийняття рішень

<i>Циганок В.В., Андрійчук О.В., Каденко С.В., Карабчук О.В.</i> Підтримка прийняття рішень при побудові стратегії підвищення безпеки дорожнього руху та розвитку міської транспортної інфраструктури	76
---	----

Інформаційне повідомлення	90
--	-----------

Реферати	91
---------------------------	-----------