

ЗМІСТ

В.Н. Ткаченко, А.Л. Красников. Разработка системы настройки коэффициентов регулятора охлаждающего впрыска энергоблока СКД 300 МВт	3
В.О. Артемчук. Класифікація задач оптимізації мереж моніторингу стану атмосферного повітря.	10
В.М.Безштанько. Определение приемлемого значения риска для информационных активов организации	15
А.Е. Макаревич, И.В. Коцюба. Вопросы применение аппарата логико-вероятностного моделирования к решению задач оценки рисков информационной безопасности.....	19
А.А. Владимирский, И.А. Владимирский, И.П. Криворучко, Н.П. Савчук, А.А. Криворот. Создание технических средств для исследования параметров движения подъемно-транспортного оборудования.....	24
А. Korostil, I. Korosil, Ju. Korostil, B. Durnyak. Dynamical exchange interaction between localized spins out of equilibrium	30
А.Ю. Рыхальский, Ю.Р. Валькман, Р.Ю. Валькман. Модельно-параметрическое пространство: уровни значимости параметров в моделях	37
Т.І.Олешко. Методи та моделі управління девелоперськими проектами.....	47
Г.О.Кравцов. Моделювання динаміки розподілу точок обліку в домені споживання електроенергії.....	57
О.Ю. Юдін. Аналіз можливості захисту інформації при створенні SMART GRID систем	64
М.В.Коробчинський. Моделювання управляючих процесів на основі використання логічних засобів	69
О.Ю.-Ю.Коростіль. Аналіз методів впливу текстової інформації на читача	77
О.Ю.-Ю.Афанас'єва, Б.В.Дурняк, Ю.М.Коростіль. Особливості визначення технічних об'єктів підвищеної небезпеки	84
С.А. Нестеренко, А.О. Становський, А.В. Торопенко, И.О.Золкин. Інформаційна оцінка точності методу розкриття невизначеності складного об'єкта	90
І.О.Ляшенко. Методи резервування для забезпечення живучості інформаційно-управляючих систем спеціального призначення.....	96

О.В.Тимченко, І.О.Кульчицька, О.О.Тимченко. Модель геометричних спотворень зображень текстових документів	100
М.Ю. Лесів, Н.І. Боянівська. Просторове моделювання емісій парникових газів у промисловості та будівництві південних регіонів Польщі	105
О.Ю.Чернуха. Моделювання процесів термодифузії у випадково неоднорідній шаруватій смузі.....	111
О.М.Березький. Архівування асиметричних зображень.....	123
Л.С.Сікора, Н.К.Лиса, Ю.Г. Міюшкович, Р.С. Марцишин. Інформаційно-експертна модель формування факторів забруднення техногенного середовища та аналіз фізико-хімічних ефектів для розробки сенсорів концентрації.....	129
Л. С.Сікора, Р. Л.Ткачук, М. С.Антоник, В.І.Сабат, Л.Пюрко, Б.Якимук. Інформаційні технології та когнітивні інтелектуальні операції в процесах прийняття цільових рішень оператором в граничних умовах.....	137
Т. Є.Рак, Р. Л.Ткачук, Л. С.Сікора, М. П.Сорочич, В. І.Кунченко-Харченко. Інформаційна структура базових знань для прийняття рішень в надзвичайних ситуаціях як основа розробки тестів	146
І.Г. Цмоць, О.В. Скорохода, Б.І. Балич. Модель та НВІС-структури формального нейрона паралельно-вертикального типу з використанням мультиплексування шин	160
І.Г. Цмоць, Д.Д. Пелешко, А.В. Шкодин. Використання методу триангуляції у робототехнічних системах стереобачення	166
Ю.М. Романишин, С.Р. Петрицька, Р.М. Якимів, Т.В. Копина. Можливості побудови ортогонального вейвлет-базису на основі заданої вейвлет-функції.....	171
І.Кам'янчин, О.Тимченко, А.Вовк, О.Шевчук. Аналіз і дослідження системи автоматичного регулювання суміщення фарб.....	178