

ЗМІСТ

<i>Годлевский М. Д., Романович Н. Ю.</i> Обобщенная модель стратегического управления предприятием на основе системной оптимизации	3
<i>Годлевский И. М., Пинаева А. А.</i> Модели транспортных задач и структурно-топологического синтеза при стратегическом управлении логистической дистрибуции	8
<i>Дорофеев Ю. И.</i> Использование дискретного аналога производной вектора состояний в законе управления при синтезе стабилизирующего управления запасами	14
<i>Северин В. П., Никулина Е. Н., Лютенко Д. А., Бобух Е. Ю.</i> Проблема маневренности энергоблока АЭС и развитие моделей его систем управления	24
<i>Ляшенко С. А.</i> Синтез нейросетевых подходов управления сложными динамическими процессами в сахарном производстве	30
<i>Чикунев П. О., Криводубський О. О.</i> Метод побудови інформаційної технології системи підтримки прийняття рішень для багаторівневих підприємств з сезонною діяльністю	40
<i>Косилов С. О.</i> Розробка функціональних схем та алгоритмів системи прийняття рішень при плануванні виконання замовлень листопрокатного виробництва	53
<i>Цыбульник С. А.</i> Алгоритм оптимизации однородного потока на взвешенном графе с ограничениями на пропускную способность вершин	61
<i>Нескорородева Т. В.</i> Методика множественно-формального представления предметной области аудита	66
<i>Шматко О. В., Овечкіна Л. С.</i> Розробка математичного та алгоритмічного забезпечення інформаційної технології аналізу фінансового стану емітентів	75
<i>Марченко И. И.</i> Вычислительный метод идентификации поверхностных атомов для обработки данных молекулярной динамики	81
<i>Голоскоков О. Є., Крюков І. Д.</i> Процедура розв'язання задачі управління структурою інвестиційного портфеля фізичної особи	87
<i>Голоскоков О. Є., Скрипченко Р. А.</i> Діагностування підприємства як підхід для визначення класу фінансового стану, в якому воно перебуває	97
<i>Коваленко С. В., Товажнянський В. И.</i> Выбор структуры системы автоматического управления индивидуального теплового пункта	106
<i>Лоцкина Я. Г.</i> Онтологический подход к разработке интеллектуального ядра системы поддержки принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций	113
Реферати	122
Рефераты	125
Abstracts	129