

## З М І С Т

## УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

<i>Бушуєв С.Д., Ярошенко Ю.Ф.</i> Антикризове управління фінансовими установами в умовах турбулентності. . . . .	5
<i>Драч І.Є., Телякова Г.Л.</i> Формування команди наукового проекту вищого навчального закладу на основі методу зважених сум. . . . .	11
<i>Єгорченков О.В., Єгорченкова Н.Ю., Лисицин О.Б.</i> Модель декомпозиції інформаційної дії . . . . .	20
<i>Квашук В.П., Рак Ю.П., Бондаренко В.В.</i> Механізми управління розподілом ресурсів у проектах розвитку складних соціально-економічних систем. . . . .	25
<i>Колесникова Е.В., Негри А.А.</i> Трансформація когнитивних карт в моделі марковських процесів для проектів створення програмного забезпечення . . . . .	30
<i>Мединцов В.В.</i> Профилірованіє інноваційної складової стратегії управління проектами і програмами розвитку (на прикладі ГСП «Чернобыльская АЭС») . . . . .	36
<i>Неизвестный С.И., Харитонов Д.А., Рогозина В.Б.</i> Алгебра методологій управління проектами на основі геномної моделі. . . . .	46
<i>Оберемок И.И.</i> Пути розвитку корпоративних систем управління проектами. . . . .	49
<i>Олех Т.М., Гогунский В.Д., Руденко С.В.</i> Модель обобщенной оценки воздействия на окружающую среду в проектах. . . . .	53
<i>Прихно Ю.С.</i> Система сбалансированных показателей проектно-ориентированной финансово-промышленной группы. . . . .	60
<i>Рич М.І.</i> Особливості застосування методів аналізу зацікавлених сторін в соціальних та комерційних проектах. . . . .	65
<i>Тесля Ю.Н., Гоц В.В.</i> Математична модель управління інформаційним середовищем девелоперського проекту. . . . .	71
<i>Цюцюра М.І.</i> Стратегія бюджетування проектів розвитку освіти. . . . .	77
<i>Чернова Л.С.</i> Управление кризисными ситуациями на промышленных наукоемких предприятиях. . . . .	81
<i>Ярошенко Н.П.</i> Управління успіхом проектів розвитку на основі відтворення підприємницької енергії. . . . .	85
<i>Ярошенко Т.О.</i> Принципи побудови програм розвитку фінансових установ в умовах турбулентного оточення . . . . .	89
<i>Ярошенко Ю.Ф.</i> Развитие организаций в условиях бифуркаций . . . . .	93

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ**

*Задоров В.Б., Федусенко О.В., Федусенко А.О.* Розробка моделі ІС оперативного управління логістикою вантажоперевезень. . . . . 98

*Тесля Ю.Н., Чёрный А.Ю.* Рефлекторная система голосового управления техническими устройствами (РСГУ) . . . . . 105

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ**

*Бородавка С.В.* “Ядро” моделі будівельного об’єкта на основі базового набору графічних примітивів та атрибутів. . . . . 111

*Глива В.А., Делас М.І., Єременко Б.М.* Неперервний акустичний контроль та ідентифікація тріщиноутворення в металевих конструкціях . . . . . 115

*Глива В.А., Делас М.І., Токарев В.І., Клапченко В.І.* Статистична модель діагностування тріщиноутворення у металевих конструкціях. . . . . 119

*Зайцев В.Г., Плахотний М.В., Цибаєв Є.І.* Математична модель для оцінювання часу виконання програм. . . . . 126

*Кудинов Д.Ю.* Сравнение моделей масштабируемых вычислительных систем для интеграции ресурсов архитектурно-строительных САПР . . . . . 130

**ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

*Бурков В.Н., Белоцицкий А.А., Гогунский В.Д.* Параметры цитируемости научных публикаций в наукометрических базах данных . . . . . 134

*Ковалюк Т.В.* Проектно-орієнтований підхід до розвитку ІТ-освіти. . . . . 140

*Палій С.В.* Метод інкорпорування системи машинного перекладу в інформаційно-організаційне середовище підготовки іноземців . . . . . 143

*Федусенко О.В., Рафальська О.О.* Розробка моделі модуля «траєкторія навчання» для системи управління навчанням moodle. . . . . 152

**ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ**

*Боркун А.І., Занора В.О., Сьомка Г.О.* Управління виробничо-технологічними витратами машинобудівних підприємств на енергоресурси. . . . . 156

**УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ**

*Глива В.А., Шустеров О.М.* Нова технологія машинозчитувального захисту проїзних квитків у автоматизованих системах оплати проїзду. . . . . 161