

З М І С Т

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

<i>Бушуєв С.Д., Гогунський В.Д., Кошкін К.В.</i> Напрями дисертаційних наукових досліджень зі спеціальності «управління проектами та програмами»	5
<i>Медведева О.М.</i> Механізм управління взаємодією в проектах.	8
<i>Бушуєва Н.С., Гоц В.В.</i> Стратегічна довіра як фактор ефективності організаційних змін.	18
<i>Бушуєв С.Д., Харитонов Д.А., Rogozina В.Б.</i> Модель трифуркацій програм розвитку організацій.	23
<i>Бушуєв С.Д., Ярошенко Р.Ф.</i> Векторная модель точек бифуркации в программах развития организаций.	26
<i>Бугров О.В., Бугрова О.О.</i> Інституціональні механізми досягнення цілей будівельних проектів.	30
<i>Власенко О.В., Лебідь В.В., Гогунський В.Д.</i> Марковські моделі комунікаційних процесів в міжнародних проектах.	35
<i>Гайдукова Н.В.</i> Сравнительный анализ понятий «портфель проектов» и «мультипроект».	40
<i>Григорян А.С., Григорян Т.Г., Шатковський Л.Ю.</i> Удосконалення процесів управління інноваційними проектами у швидкісному суднобудуванні.	43
<i>Данченко О.Б., Бедрій Д.І.</i> Функціонально-вартісний аналіз наукових проектів	48
<i>Дорош М.С., Ітченко Д.М.</i> Оцінка ефективності реалізації життєвого циклу регіональних проектів та програм.	55
<i>Котетунов В.Ю.</i> Математическая модель расчета показателей в методе проектного конвейера.	60
<i>Кран Н.П., Юзевич В.М.</i> Методологія управління конфігурацією проектів засобами факторного аналізу.	64
<i>Молоканова В.М.</i> Портфельне управління розвитком організації на основі ціннісно-орієнтованого підходу.	67
<i>Прихно Ю.Е.</i> Реализация стратегии развития судоходной компании через мультипроекты.	75
<i>Пишнько А.Н., Гордеева И.А., Скалзуб В.В.</i> Оценка инновационности проектов/программ для анализа их адаптивности.	80
<i>Руденко С.В., Романенко М.В., Катуніна О.Г., Колеснікова К.В.</i> Розробка марковської моделі зміни станів пацієнтів у проектах надання медичних послуг.	86
<i>Сайнчук А.О.</i> Життєвий цикл аутсорсингових проектів.	91
<i>Сухонос М.К., Старостина А.Ю., Райгородецкая А.Г.</i> Механизм формирования сообщества программ стабилизации коммунальных предприятий по водоснабжению и водоотведению.	98
<i>Чимшир В.И.</i> Количественная оценка эффективности проектного управления.	101

<i>Бушуева Н.С., Егорченкова Н.Ю.</i> Метод консолидации производственных процессов предприятий в проектной деятельности	107
<i>Тесля Ю.Н., Решотко Д.А.</i> Теория несилового взаимодействия и ее приложения к диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.	111
<i>Цюцюра С.В., Криворучко О.В., Цюцюра М.І.</i> Застосування задач та моделей організаційного стратегічного управління для впровадження системи цільового управління.	116
<i>Чернова М.Л.</i> Експериментальна перевірка ефективності рефлекторної експертної системи оцінки інвестиційних пропозицій.	120

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ

<i>Доманецька І.М., Петрушенко М. С., Федусенко О.В., Федусенко А.О.</i> Імітаційна модель функціонування вузла пірингової мережі.	124
<i>Олексієнко М.М.</i> Проблеми та перспективи впровадження інформаційних технологій в медичну практику.	133
<i>Останчук Ю.А., Рафальская Е.А., Синица В.Ю.</i> Оценка в системе performance management по ключевым показателям результативности работы.	137

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ

<i>Білобородов О.О.</i> Вплив динамічних характеристик об'єктів контролю на просторово-часові вимоги до результатів геоінформаційного забезпечення.	141
<i>Бородавка Є.В.</i> Узагальнена класифікація типових будівельних елементів.	144

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

<i>Палій С.В., Цюцюра М.І.</i> Механізми реалізації та експериментальне впровадження каліграфічного тренажера для дистанційного та самостійного навчання іноземців.	150
<i>Полотай О.І.</i> Моделювання процедур надання освітніх послуг в процесі управління проектами інформатизації засобами мови UML (на прикладі Львівської комерційної академії)	154

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ

<i>Мінаєва Ю.І.</i> Інтелектуальні інформаційні технології в задачах формування портфеля цінних паперів.	159
--	-----

УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ

<i>Иносов С.В., Бондарчук О.В.</i> Влияние перекрестных связей в объекте на динамику двухконтурного автоматического регулирования.	170
--	-----