

ЗМІСТ

- 5 ПЕРЕДМОВА
- 6 КОШКИН К.В. Имитационное моделирование организационных систем управления проектами и программами
- 15 ЛУХАНІН М.І., СІРЕНКО В.Е. Про необхідність реформування вітчизняній оборонній промисловості (системний підхід)
- 32 МАЛЕЄВА О.В. Модели и метод оценивания качества проектной документации на начальных стадиях проекта
- 42 ДРУЖИНИН Е.А. Математическое обеспечение информационной технологии интеграции процессов при планировании проектов с учетом влияния факторов риска
- 49 БАБАЕВ И.А. Управление интеграцией проекта в программе развития организаций
- 61 ЧЕРНОВ С.К. Реализация проектов модернизации газотранспортной системы Украины
- 70 ЦЮЦЮРА С.В., КРИВОРУЧКО О.В., ЦЮЦЮРА М.І. Стратегія управління проектами реінжинірингу енергоємних галузей
- 77 ВОРКУТ Т.А. Портфельне управління в проектно-орієнтованих організаціях на основі спільного пулу внутрішньо організаційних ресурсів
- 87 ШАХОВ А.В. Энтропийная модель портфельного управления проектно-ориентированной организацией
- 96 БУШУЕВА Н.С. Механизмы матричных технологий проактивного сбалансированного управления программами организационного развития
- 107 ЛАТКИН М.А. Управление резервами времени и стоимости при выполнении работ проектами
- 119 РУДЕНКО С.В. Проектно-ориентированная методология управления состоянием окружающей среды в территориальных эколого-экономических системах
- 128 БЕЛОЩИЦКИЙ А.А. Методы управления информационно-продуктовыми проектами в проектно-векторном пространстве
- 144 ВАНЮШКИН А.С. Портфельные концепции и ограничения их применимости
- 152 МЕДВЕДЕВА О.М. Епістемічні положення пізнання ціннісно-орієнтованого управління взаємодією в проектах: базові аксіоми й постулати, аксіологічні та онтологічні положення
- 168 ПЕТРЕНКО Ю.А. Структурна модель синтезу системи екологічного управління проектами
- 175 СУХОНОС М.К. Разработка метода модификационной изменчивости на базе дуального подхода к управлению энергоинфраструктурных проектов
- 186 ХАРИТОНОВ Ю.Н. Концептуальная модель управления проектами развития морской портовой инфраструктуры
- 193 **ДО УВАГИ АВТОРІВ**

CONTENTS

- 5 FOREWORD
- 6 KOSHKIN K.V. Imitation simulating of organizational project and program management system
- 15 LUHANIN M.I., SIRENKO V.E. About the necessity to reform domestic defensive industry (system approach)
- 32 MALEEVA O.V. Models and method of the project documentation quality evaluation on the initial project stages
- 42 DRUZHININ E.A. Mathematical providing of information technology of processes integration at planning projects considering risk factors influence
- 49 BABAEV I.A. The project integration management in the organization development program
- 61 CHERNOV S.K. Implementing of modernization projects of the gas-transport system in Ukraine
- 70 CJUCJURA S.V., KRIVORUCHKO O.V., CJUCJURA M.I. Managerial strategy of the power-capacitive industry reengineering projects
- 77 VORKUT T.A. Portfolio management in the project-oriented organizations basing on common pool of internal organizational resources
- 87 SHAHOV A.V. Entropy model of the portfolio management of the project-oriented organization
- 96 BUSHUEVA N.S. Mechanisms of matrix technologies of the proactive balanced management of organizational development programs
- 107 LATKIN M.A. Management of cost and time float at the project works implementation
- 119 RUDENKO S.V. Project-oriented methodology of the environment state management in the territorial eco-economical systems
- 128 BELOSHHICKIJ A.A. Methods of the information-product projects management in project-vector space
- 144 VANJUSHKIN A.S. Portfolio conceptions and limitations of their applicability
- 152 MEDVEDIEVA O.M. Epistemic position of the value-oriented interaction management in projects cognition: base axioms and postulates, axiology and ontological positions
- 168 PETRENKO Ju.A. A structural model of the ecological project management synthesis
- 175 SUHONOS M.K. Development of the modification changeability method basing on dual approach to energy-infrastructure project management
- 186 HARITONOV Ju.N. Conceptual project management model of the marine port infrastructure development
- 193 **TO AUTHORS' ATTENTION**