

ЗМІСТ

Кнырик К. О., Кошкин К. В., Никитин П. В., Рыжков А. С. Модели и механизмы повышения конкурентоспособности высшего учебного заведения	3
Сидорчук О. В., Пукас В. Л., Луб П. М., Шарибура А. О. Структурний аналіз проектів технологічних систем збирання врожаю	10
Кальніченко О. В., Морозов В. В., Хрутьба А. С. Використання антисипативного управління проектами при створенні розподілених інформаційних систем	15
Artiukh R. V., Kosenko V. V., Malyeyeva O. V., Lysenko E. V. Managing the risks of information and communication network in the context of planning the security of critical infrastructure systems	22
Шерстюк О. И., Колесников А. Е. Использование метода ранжирования при формировании необходимого набора компетенций команды проекта	31
Пітерська В. М. Методологічні основи кластерного підходу в інноваційних проектах	38
Данченко О. Б., Лепський В. В. Моделі стратегічного менеджменту медичних проектів проектно-орієнтованого медичного закладу	45
Зачко О. Б., Кобилкін Д. С., Головатий Р. Р. Управління безпекою на стадії планування проектів з масовим перебуванням людей з врахуванням категорії складності	53
Фесенко Т. Г., Фесенко Г. Г., Мінаєв Д. М., Якунін А. В. Моделювання змісту проектів архітектурно-просторової доступності вокзальних комплексів	59
Koshkin V. K., Mandra A. V. Security system integration in information systems for IT projects	69
Ісаков О. С., Чередніченко О. Ю., Мозгін В. В., Янголенко О. В. Дослідження моделей процесів тестування зручності використання програмних продуктів	73
Гринченко М. А., Пономарьов О. С., Лобач О. В. Лідерство в системі поведінкових компетенцій фахівця з управління проектами	81

CONTENTS

Knyryk K. O., Koshkin K. V., Nikitin P. V., Ryzhkov A. S. Models and mechanisms to improve the competitiveness of a higher education institution	3
Sidorchuk O. V., Pukas V. L., Lub P. M., Sharibur A. O. Structural analysis of harvesting technological systems projects	10
Kalnichenko E. V., Morozov V. V., Khrutba A. S. Applying the antissipative project management for development of distributed information systems	15
Artiukh R. V., Kosenko V. V., Malyeyeva O. V., Lysenko E. V. Managing the risks of information and communication network in the context of planning the security of critical infrastructure systems	22
Sherstyuk O. I., Kolesnikov A. E. The range method use for forming the necessary set of project team competencies ...	31
Piterskaya V. M. The methodical bases of cluster approach in innovative projects	38
Danchenko O. V., Lepskiy V. V. Models of strategic management of medical projects of the project-oriented medical institution	45
Zachko O. B., Kobylkin, D. S., Golovaty R. R. Managing security at the stage of planning projects with massive people taking into account the category of complexity	53
Fesenko T. G., Fesenko G. G., Minaev D. M., Yakunin A. V. Project scope modelling of architectural and spatial accessibility of railway stations	59
Koshkin V. K., Mandra A. V. Security system integration in information systems for IT projects	69
Isakov A. S., Cherednichenko O. Yu., Mozgin V. V., Yangolenko O. V. Testing models research of the usability of software products	73
Grinchenko M. A., Ponomaryov O. S., Lobach O. V. Leadership in the contest system of the project management behavioral competences	81