

З М І С Т

УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ

<i>Bushuyev S., Tykchonovych Ju., Chernysh O., Sukhonos N., Khalilov A.</i> Creative principles for managing innovation projects in BANI environment.....	6
<i>Березуцький І. С.</i> Можливість використання методів прийняття рішень для інформаційних систем управління проєктами.....	12
<i>Бушуйєв С. Д., Івко А. В., Лященко Т. О., Тихонова О. О.</i> Синкретичне управління інноваційними проєктами.....	20
<i>Іщенко В. А., Харута В. С.</i> Аналіз особливостей проєктів пасажирських перевезень.....	27
<i>Крамський С. О., Євдокімова О., М., Дарушин О. В., Захарченко О. В.</i> Система досягнення стратегічних цілей проєкту фрахтування флоту судноплавних компаній у повоєнний період.....	36
<i>Кубявка Л. Б., Латишева Т. В.</i> Концепція побудови і принципи управління проєктного та продуктового ІТ-менеджменту.....	45
<i>Меліксетов О. І., Гайдаєнко О. В.</i> Теоретико-методичні засади управління ризиками торговельних організацій.....	51

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ

<i>He Yuanfang.</i> Development of a trend forecasting model for environmental pollution monitoring.....	62
<i>Huang Mingxin.</i> Development of a yield monitoring model based on analysis of surveys and images of the field.....	67
<i>Li Yuanyuan.</i> Development of a method for evaluating diversification strategies for managing the activities of construction companies.....	72
<i>Stetsyk O., Terenchuk S.</i> Model development of the system for avoiding echo chambers in social networks.....	77
<i>Козир С. В., Молоканова В. М.</i> Формування комплексної оцінки рівня цінності проєктів дуальної освіти.....	83
<i>Терентьєв О. О., Соловей Б. А.</i> Байєсова нейронна мережа для зменшення аварійності експлуатації будівельного баштового крана.....	96

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЄКТУВАННЯ

<i>Krivenko O. P., Lizunov P., Kalashnikov O.</i> The influence of geometrical shape on the buckling of thin-walled axisymmetric shells.....	102
<i>Полтораченко Н. І.</i> Моделювання інженерної мережі в зоні дії одного регулятора.....	107

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

<i>Li Tao.</i> Human – computer interaction in virtual reality environments for educational and business purposes.....	112
<i>Tsiutsiura M., Yerukaiev A., Tsiutsiura S., Kryvoruchko O.</i> A fuzzy model for the assessment of factors affecting the choice of an institution of higher education.....	118

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ

<i>Hnatchenko D.</i> Classification of global information internal audit support systems.....	124
<i>Зайчук С. В., Дружинін М. А., Хоменко О. М.</i> Економічні та функціонально-операційні імперативи формування господарського портфеля підприємства-девелопера в будівництві.....	130

<i>Мудра М. С., Кричевська Ю. В.</i> Інформаційно-аналітичне забезпечення економічної оцінки та цифрової індикації інноваційного розвитку підприємства-девелопера в будівництві.....	139
<i>Плис Н. В.</i> Методико-аналітичний базис будівельних підприємств у циклі проєктів державно-приватного партнерства.....	148

ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ

<i>Zabarylo A., Korotkikh Yu., Zabarylo P.</i> The role of traffic flow modeling in solving current problems of transport planning in Ukraine.....	157
<i>Білак Ю. Ю., Шафар А. А.</i> Інформаційно-аналітична модель оцінювання рівня задоволеності туристами щодо закладів розміщення.....	164
<i>Мазуренко Р. В., Єременко Б. М.</i> Інтелектуальна система керування трафіком великого міста: концепт онтології «моделі рішень».....	174

УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ

<i>Іносов С. В., Бондарчук О. В., Вольтерс А. О., Волчков М. В.</i> Особливості застосування операційного числення для динамічних розрахунків систем із запізненням.....	181
--	-----