

З М І С Т**УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ**

<i>Бедрій, Д. І., Семко І. Б., Ткаченко В. Ф.</i> Особливості управління проєктами енергозбереження в умовах переходу до циркулярної економіки.....	6
<i>Ковтун Т. А.</i> Науковий базис конвергентного управління проєктами екологістичних систем.....	14
<i>Мельниченко О. І., Лебідь І. Г., Ткаченко В. А., Лужанська Н. О.</i> Комунікаційна модель взаємозв'язку між стейкхолдерами в освітніх інноваційних наукових проєктах.....	25
<i>Морозов В. В., Мезенцева О. О., Проскурін М. В.</i> Моделі розвитку стартап проєктів на основі теорії ігор.....	32
<i>Савіна О. Ю., Козленко А. Д.</i> Особливості спортивних проєктів та специфіка управління ними.....	41

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ

<i>Pasichnyk V., Kunanets N., Artemenko O., Fedorka P., Nebesnyi R.</i> Using mobile crowd sensing for social distancing real-time navigation.....	57
<i>Клочко А. А.</i> Впровадження технологій інтелектуального аналізу текстових документів у сферу технічного регулювання в будівництві.....	63
<i>Кордунова Ю. С., Смотр О. О., Кокотко І. Я., Малець Р. Б.</i> Аналіз традиційного та гнучкого підходів до створення програмного забезпечення в динамічних умовах.....	71
<i>Стецик О. А., Теренчук С. А.</i> Порівняльний аналіз архітектур нереляційних баз даних.....	78

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЄКТУВАННЯ

<i>Гончаренко Т. А.</i> BIM-технології як інструментарій для створення інформаційної моделі життєвого циклу об'єкта будівництва.....	83
<i>Горда О. В.</i> Визначення класу інформаційного об'єкта в будівництві.....	89
<i>Лук'яниченко О. О., Охтень І. О.</i> Комп'ютерне моделювання в задачах стійкості тонкостінних стержнів відкритого профілю з недосконалостями форми.....	95

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

<i>Лізунов П. П., Білощицький А. О., Кучанський О. Ю., Андрашко Ю. В., Лященко Т. О.</i> Задача встановлення повноти висвітлення результатів дисертаційних досліджень здобувачами наукових ступенів.....	102
--	-----

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ

<i>Кучеренко О. І., Рижаківа Г. М., Чуприна Х. М., Шпакова Г. В., Кіщак Н. Г., Веремєєв С. О.</i> Науково-прикладні компоненти формування стратегії інституційно-орієнтованої диверсифікації діяльності будівельних підприємств.....	109
<i>Приходько Д. О., Дикий О. В., Малихіна О. М., Валінкевич Н. В., Іщенко Т. М., Савчук Т. В.</i> Економіко-інституціональні аспекти формування портфеля девелопера: зміна парадигми й інноваційні рішення управління.....	119
<i>Федорова Я. Ю., Петренко Г. С., Гриненко І. М., Рижаківа Г. С., Чуприна Ю. А., Ніколаєва М. Ю.</i> Методико-аналітичні компоненти та базові функціонали управління підприємством в сучасній системі будівельного девелопменту.....	130
<i>Чернишев Д. О., Приходько О. О., Аксельрод Р. Б., Хоменко О. М., Рижаківа Д. А., Петруха С. В.</i> Розвиток науково-методологічних та аналітичних підходів щодо вияву впливу екоінновацій на рівень організаційно-технологічної надійності будівництва.....	138

<i>Шпаков А. В., Жалдак Р. Ю., Кушнір І. І., Петруха Н. М., Ніколаєв Г. В., Роговченко В. С.</i> Інноваційно-прикладна основа структурно-функціональної регламентації операційної системи управління провідних стейкхолдерів будівельного проєкту.....	151
--	-----

ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ

<i>Tsiutsiura S., Kostyshyna N., Yerukaiev A.</i> Development of fuzzy models for the study of subjective assessment of comfort in the scilab environment.....	162
--	-----

УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ

<i>Chun Xiang, Huang Liling, Xia, Ryzhkov Sergiy.</i> Development of photocatalytic and ultrasonic equipment to prevent the spread of coronavirus SARS-COV-2. Experimental sample of separation stages.....	167
---	-----

<i>Na Liu, Gerasin O. S., Topalov A. M., Karpechenko A. A.</i> Analysis of tasks of monitoring and automatic control of agricultural mobile robot.....	174
--	-----

<i>Nengjun Ben, Tkachenko Igor, Miroshnichenko Victoria.</i> Revealing significant chemical composition effects on the super alloys performance by data mining techniques application.....	180
--	-----

<i>Криворучко О. В., Костюк Ю. В., Самойленко Ю. О.</i> Інформаційна підсистема контролю якості продукції з використанням карт Шухарта.....	190
---	-----