
З М І С Т

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

<i>Бушуев С.Д., Криворучко О.В., Цюцюра М.І.</i> Застосування моделі «Нова Башта P2M» в управлінні проектами розвитку освіти.....	5
<i>Гордєєва І.О.</i> Метод комплексної оцінки адаптаційних здатностей проектів та програм до ризиків.....	12
<i>Егорченкова Н.Ю., Лисицин А.Б.</i> Информационные взаимодействия в процессе управления ресурсами портфелей проектов и программ.....	19
<i>Колеснікова К. В.</i> Розвиток теорії проектного управління: обґрунтування закону ініціації проектів.....	24
<i>Науменко Т.О.</i> Запровадження інтеграційного підходу для генерації знань в інноваційний процес у проектній діяльності.....	31
<i>Oganov A., Gogunsky V.</i> Conflict free implementation of strategic project management office at the entitie level utilizing “evaporated cloud” diagram.....	36
<i>Оберемок И.И.</i> Гибкий подход к внедрению корпоративной системы управления проектами.....	42
<i>Осауленко І.А.</i> Управління змінами портфеля регіональних проектів.....	46
<i>Рибак А.І., Азарова І.Б.</i> Аналіз механізмів фінансування будівельних проектів в галузі житлового будівництва. Частина 1. Державні програми та фінансування.....	52
<i>Семко І.Б.</i> Методика формування портфеля проектів підприємств енергетичної галузі.....	60
<i>Сидорчук О.В., Тригуба А.М.</i> Метод визначення концептуального плану програм розвитку молочарства.....	65
<i>Tanaka H., Bushuyev S.</i> Master of Science in Management of Technology (MSc. MOT) Education – Benchmarking the Japanese case as an advanced country of MOT education and expectation for the MOT education in Ukraine.....	71
<i>Тесленко П.О.</i> Портфельне управління еволюційним розвитком вищих навчальних закладів.....	76

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ

<i>Доманецька І.М., Матейко Я.В., Федусенко О.В., Хроленко В.М., Федусенко А.О.</i> Дослідження впливу моделі даних на ефективність роботи високонавантажених систем.....	81
<i>Коляда А.С.</i> Латентно-семантический подход для анализа информации из наукометрических баз данных.....	90
<i>Майстренко В.В.</i> Оцінка ефективності державного нагляду за охороною праці у вугільній галузі.....	95
<i>Шабала Є.С., Ключєва В.В.</i> Застосування нечіткої логіки у формуванні моделі техно-логічної карти на обладнання перегоронок комплектної системи КНАУФ.....	100

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ

<i>Гайна Г.А., Тістол Н.В.</i> Використання онтологічного підходу для опису об'єктів житлового середовища.....	107
<i>Горда О.В.</i> Моделювання метрик в просторі цифрового зображення дефекту типу «тріщина».....	112
<i>Полтораченко Н.І.</i> Нечітка багатокритеріальна задача розміщення.....	121
<i>Чуприна Х.М.</i> Інтегрована єдина енергетична модель будівлі.....	125

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

<i>Белоцицкий А.А., Белоцицкая С.В., Бронин С.В.</i> Определение близости векторов в проектно-векторном пространстве образовательных сред.....	132
<i>Білоцицький А.О., Діхтяренко О.В.</i> Нечіткий пошук в документі з врахуванням морфологічних особливостей.....	140
<i>Рафальська О.О.</i> Модель багатосценарної організації навчального процесу у вищих навчальних закладах.....	144
<i>Щербина А.А., Терейковская Л.А.</i> Метод определения нейросетевой архитектуры в задачах голосового взаимодействия дистанционного обучения.....	148

ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ

<i>Зельцер Р.Я., Лучинский С.А.</i> Технология производства работ по совмещенному монтажу строительных конструкций и технологического оборудования.....	155
<i>Катаєва Є.Ю., Матус П.А.</i> Модель розподілу трудових ресурсів за особистісними характеристиками.....	161
<i>Корченко О.Г., Терейковський І.А.</i> Верифікація нейромережевих методів розпізнавання кібератак.....	168

УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ

<i>Иносов С.В., Корниенко В.М., Гречуха В.В.</i> Интеллектуальные возможности адаптивного линейного стационарного прогнозирующего фильтра.....	173
<i>Уманець І.М.</i> Дослідження параметрів технологічного процесу влаштування сануючої вапняно-перлітової штукатурки.....	180
<i>Целовальникова Є.А.</i> Прогнозирование кризисных явлений в сфере морских контейнерных перевозок.....	187