

ЗМІСТ

| | |
|---|-----|
| <i>Годлевский М. Д., Рубин Э. Е., Голоскокова А. А.</i> Динамическая модель планирования улучшения качества процесса разработки программного обеспечения | 3 |
| <i>Tkachuk M. V., Gamzaev R. A., Martinkus I. O., Ianushkevych S. D.</i> Methods and tools for dynamic requirements catalog management in agile software development | 7 |
| <i>Петрасова С. В., Хайрова Н. Ф.</i> Логико-лингвистическая модель идентификации семантически эквивалентных коллокаций | 14 |
| <i>Безменова О. Н., Гамаюн И. П., Безменов Н. И.</i> Показатели степени связи между номинальными признаками | 18 |
| <i>Куценко А. С., Коваленко С. В., Товажнянский В. И.</i> Структурный и параметрический синтез системы стабилизации квазистатического технологического процесса | 25 |
| <i>Северин В. П., Оверьянова Л. В., Омеляненко О. В.</i> Управление потоком мощности в тяговом приводе электропоезда при питании от контактной сети и инерционных накопителей энергии | 29 |
| <i>Мазманишвили А. С., Решетняк Н. Г., Сидоренко А. Ю., Чертищев И. А.</i> Использование спадающего магнитного поля соленоида для управления параметрами электронного пучка, формируемого магнетронной пушкой | 33 |
| <i>Александрова Т. Е.</i> Параметрический синтез цифровой системы наведения танковой зенитной установки | 37 |
| <i>Азаренков В. И., Майко И. М.</i> Влияние конструкции радиоэлектронной аппаратуры на начало регулярного теплового режима | 41 |
| <i>Мазманишвили А. С., Сидоренко А. Ю.</i> Алгоритм повышения порядка стационарного стохастического марковского поля на плоскости | 48 |
| <i>Хацько Н. Є.</i> Дослідження залежності точності вирішення термінальної задачі від вибору параметру синтезу | 52 |
| <i>Лубенец С. В., Павленко Е. П., Харций Е. Н.</i> Проблемы определения зон спроса (предложения) в сильных ценовых трендах | 57 |
| <i>Назаренко О. М.</i> Ідентифікація та прогнозування стаціонарних слабо формалізованих процесів з невідомими входами | 62 |
| <i>Bezmenov M. I., Potapenko Y. O., Dvornik K. O.</i> A Unity 3d engine plugin for creating static ecosystem in game applications | 67 |
| <i>Прохоров А. В., Прохоров В. П., Матюшко А. О.</i> Облачная платформа разработки интеллектуальных систем поддержки принятия решений | 72 |
| <i>Рубин Э. Е., Годлевский М. Д., Бараин В. С.</i> Структурный синтез модели зрелости SPICE Integration | 77 |
| <i>Куценко А. С., Годлевский И. М.</i> Структура модели координации организационного управления территориально распределенными логистическими системами дистрибуции | 82 |
| <i>Сітнікова О. А., Почебут М. В.</i> Розробка системи підтримки прийняття рішень для багатопрофільної медичної допомоги | 86 |
| <i>Шевченко С. В., Эгоянц А. А.</i> Формирование планов производства электроэнергии с учетом динамики изменения состояния энергосистемы | 91 |
| <i>Карпенко В. В., Ахмадов Р. Х.</i> Транспортная задача линейного программирования с нечетким спросом | 97 |
| <i>Копп А. М., Орловский Д. Л.</i> Об одном подходе к решению задачи оптимизации структуры бизнес-процессов предприятия | 102 |
| <i>Федорович О. Є., Єременко Н. В.</i> Управління логістикою в різномірних транспортних мережах | 109 |
| Реферати | 116 |
| Рефераты | 119 |
| Abstracts | 123 |