

УЧРЕДИТЕЛЬ
Издательство “Новые технологии”

СОДЕРЖАНИЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

Левин В. И. Метод раздeterминизации для труднорешаемых задач математического моделирования	163
Димов Э. М., Маслов О. Н., Сухова С. В. Имитационное моделирование деятельности отдела менеджмента качества на базе платформы AnyLogic	172
Маничев В. Б., Митенкова Е. Ф., Жук Д. М., Кожевников Д. Ю., Соловьев А. В., Соловьева Е. В. Использование AL-устойчивых методов решения систем ОДУ для задач изотопной кинетики реакторных систем	177

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Доморацкий Е. П. Метод статистической малоракурсной реконструкции геометрических характеристик трехмерных объектов по их дискретным проекционным изображениям	184
---	-----

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Долженко А. И., Глушенко С. А. Динамическая валидация данных в WPF-приложениях	188
--	-----

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

Дворников С. В., Дворников С. С., Иванов Р. В., Гулидов А. А., Чихонадских А. П. Защита от структурных помех радиоканалов с частотной манипуляцией	193
--	-----

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Авдошин С. М., Песоцкая Е. Ю. Интернет вещей: Металлургия	199
Владова А. Ю. Алгоритмическое обеспечение информационной системы геотехнического мониторинга транспорта углеводородов в условиях многолетней мерзлоты	205
Маликов С. Н. Концепция сервис-ориентированного подхода к управлению информационными технологиями на основе аксиоматического метода	212

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ
И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

Парфенова М. Я. Интегративный подход к оценке технологической эффективности стратегического профиля информационных технологий организации	219
---	-----

**Журнал в журнале
НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Каширина И. Л., Львович Я. Е., Сорокин С. О. Нейросетевое моделирование формирования кластерной структуры на основе сетей ART	228
Михайлюк Т. Е., Жернаков С. В. Об одном подходе к выбору оптимальной архитектуры ПЛИС в нейросетевом логическом базисе	233