

СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Матренин П. В. Метод разделения области допустимых значений для увеличения вариативности тестовых задач непрерывной оптимизации	3
--	---

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Буряк Ю. И., Скрынников А. А. Управление испытаниями сложных технических систем на основе последовательной оценки надежности и с учетом априорных данных по их элементам	13
---	----

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Нгуен Т. Вьет, Зыонг К. Х. Ту, Кравец А. Г. Анализ и прогноз тенденций использования терминов в компьютерных науках на основе нейросетевых моделей	24
---	----

Пальчевский Е. В., Христодуло О. И., Павлов С. В., Соколова А. В. Анализ ретроспективных данных с применением технологий искусственного интеллекта для прогнозирования угроз в сложных распределенных системах	39
---	----

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Атаян А. М., Чистяков А. Е., Никитина А. В. Обработка данных натурных наблюдений профилей скорости движения водного потока в мелководном водоеме на основе фильтра Калмана	46
---	----