

СОДЕРЖАНИЕ

Иновационные технологии решения задач проектирования, моделирования и производства

<i>Бутко А. О., Кузнецов П. М.</i> Прогнозное моделирование состояния мелкосерийного машиностроительного производства.....	3
<i>Кирасирова А. С., Райкин Л. И., Глумова Е. С.</i> Импортозамещение программного обеспечения для конструирования радиоэлектронных средств.....	7
<i>Катаев М. Ю., Хотненок С. Ю.</i> Оценка уровня мероприятий бизнес-процессов жизненного цикла оборудования газонефтедобывающего предприятия	15
<i>Федоров С. В.</i> Система управления преобразователем частоты на основе алгоритма слежения за эталонным синусоидальным напряжением	20
<i>Сурин В. И., Волкова З. С.</i> Алгоритм аппроксимации экспериментальных данных на основе низкочастотного фильтра с конечной импульсной характеристикой	25
<i>Балинец В. Н., Башмакова Ю. В., Исабаева Ж., Журавлева Л. В.</i> Перспективные технологии в системах электронного конструкторско-технологического документооборота.....	30
<i>Митрушкин Е. И.</i> Проектирование объекта автоматизации	38

Прикладные задачи применения информационных технологий

<i>Правильщиков П. А.</i> Сохранение количества информации в случае решения прямой и обратной задачи для булевых уравнений и построения тестов	44
<i>Рыбальская Е. А.</i> Оптимизация образовательных процессов с использованием информационно-коммуникационных технологий	54
<i>Вилков А. С., Вилков С. Л., Тараксин М. М.</i> Информационные технологии в телекоммуникационных системах	57