

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Хижняков Ю.Н.</i> Нечеткое регулирование температуры теплоносителя	5
<i>Чусовлянкин А.А., Морозенко В.В.</i> Лексикографический алгоритм для решения конвейерной задачи	13
<i>Паутова Е.О., Казаков А.В.</i> Исследование стационарного режима течения полимера через фильтры в кабельной головке.....	26
<i>Сенченко В.А., Папаев С.Т.</i> Контроль электромагнитных излучений на рабочих местах как элемент управления производственными рисками.....	36
<i>Панов А.Ю., Трофимова М.С.</i> Методика построения функциональной системы агрегата транспортного средства	50
<i>Крюков О.В.</i> Пуск электроприводных газоперекачивающих агрегатов	62
<i>Грошева Е.А., Гусев И.В., Дмитриев В.Н., Ильичев К.В., Куликов С.В., Манцеров С.А., Панов А.Ю.</i> Разработка защищенной автоматизированной информационной системы предприятия	84
<i>Пономарев Ф.А., Чуприна С.И.</i> Многопользовательский адаптируемый редактор онтологий MulTOnt 1.1	100
<i>Лыков А.Н., Селедкова А.Б.</i> Переуправление распределенной ветроэнергетикой в системе Smart Grid	109
<i>Тарутин А.В., Трофименко А.О.</i> Повышение экономической эффективности на основе структурной оптимизации	122
<i>Греков А.В., Тюрин С.Ф.</i> Методические приемы проведения лабораторного занятия по синтезу комбинационной схемы на «жесткой» логике в системе QUARTUS II.....	132