

СОДЕРЖАНИЕ

Ю.С. Сербулов, Л.В. Степанов Формализация процесса формирования рынка	3
Ю.С. Сербулов, О.Ю. Лавлинская, В.В. Лавлинский Мера информации в задачах выбора и распределения информационных ресурсов	7
Ю.С. Сербулов, О.В. Курипта, О.В. Коровина Модели мониторинга уровня развития вуза	9
Ю.С. Сербулов, Л.М. Сырицын, Ю.П. Яковенко, И.Н. Болгова К вопросам о математическом и физическом моделировании газодинамических процессов течения воздуха в рабочих каналах пневмодатчика контроля калибра полосового полимерного материала	12
Н.В. Акамсина, Л.Е. Мистров, Ю.С. Сербулов Метод обоснования информационных структур обеспечения устойчивости взаимодействия производственно-экономических систем на стадии формирования задания на их разработку	17
С.В. Величко, Ю.С. Сербулов, Г.В. Шишниншвили, А.В. Лемешкин Построение структуры предпочтения лица, принимающего решения, в задаче управления стратегическим развитием муниципальной жилищно-коммунальной сферы	20
С.В. Величко, Ю.С. Сербулов, Г.В. Шишниншвили, А.В. Лемешкин Модели принятия решений в задаче диагностики состояния объектов жилищной сферы	22
Е.А. Шипилова, Ю.С. Сербулов Реализация математической модели расчета коэффициентов массоотдачи в каналах зернистого слоя	24
А.В. Лемешкин Оптимальное оперативное планирование ремонтных работ	28
А.В. Лемешкин, Н.Н. Образцов Стратегии и методы управления рисками	30
Л.А. Новикова Модели принятия решений в задачах переподготовки трудовых ресурсов по требованиям работодателей	32
Н.В. Чернякова, Н.Г. Новикова Проектирование информационной системы управления качеством обучения в вузе с использованием диаграмм д.росса	34
Ю.Ю. Громов, М.А. Ивановский, В.Е. Дидрих, И.В. Дидрих, Ю.А. Губсков, Г.Н. Нурутдинов К вопросу о формализации интеллектуальной компоненты автоматизированной обучающей системы (АОС)	38
П.Ю. Зубрицкий, В.В. Лавлинский Анализ существующих стеганографических методов сокрытия информации в файлах компьютерных сетей	44
О.М. Булгаков, С.А. Петров Выражение для расчета компенсации потерь мощности во внутренних согласующих цепях мощных высокочастотных транзисторов	48