

СОДЕРЖАНИЕ

Ю.Ю. Громов, М.А. Ивановский, В.Е. Дидрих, И.В. Дидрих, Ю.А. Губков	
К вопросу о концептуальном моделировании вычислительного процесса автоматизированной обучающей системы (АОС)	3
Ю.Ю. Громов, М.А. Ивановский, В.Е. Дидрих, И.В. Дидрих, Ю.А. Губков	
Математическое моделирование состояний информационной безопасности организации.....	8
А.В. Сыроид, С.В. Данилкин	
Информационные модели для организации имитационных исследований	11
В.В. Алексеев, А.М. Зимарин, М.А. Никанкин	
Формирование структур управления информационной системой	17
П.Ю. Зубрицкий, В.В. Лавлинский, А.А. Токарев	
Один из подходов в распознавании системой защиты информации объектов в условиях неполноты априорных сведений	21
И.Н. Корнфельд, Т.В. Зацепина, О.В. Коровина, Н.В. Енина	
Структурная модель повышения эффективности образовательной системы.....	26
Т.В. Курченкова	
Алгоритм решения задачи планирования операций технологических систем	29
Т.В. Курченкова, О.А. Курченков, Е.Ю. Никулина	
Информационная технология взаимодействия технологических систем	30
В.В. Лавлинский, Е.Е. Обручникова, Ю.С. Сербулов	
Метод моделирования проектируемых объектов автоматизации для систем технологической подготовки производства на основе синтеза виртуальной реальности в условиях нечеткого представления контролируемых параметров	34
А.Е. Ломовских	
Использование водно-топливной эмульсии в карбюраторных двигателях внутреннего сгорания.....	37
В.В. Меньших, Е.Ю. Никулина, Т.В. Курченкова	
Использование структурно-параметрической модели информационной системы для нахождения ее производительности	41
В. В. Меньших, Е. В. Петрова	
Синтез автоматной модели функционирования информационной системы в условиях воздействия угроз информационной безопасности	43
С.А. Сазонова	
Модели оценки возмущенного состояния системы теплоснабжения	45
Н.В. Чернякова, Н.Г. Новикова	
Нечетко – множественный подход к разработке математического обеспечения информационной системы стратегического планирования качества образования.....	47