

## ЗМІСТ

<b>Куценко А. С., Товажнянский В. И.</b> Комбинированная система автоматического управления тепловым состоянием здания с прогнозирующей моделью .....	3
<b>Никулина Е. Н., Северин В. П., Лукинова Д. А.</b> Моделирование переходных режимов ядерного реактора ВВЭР-1000 с учетом борного регулирования .....	8
<b>Воловецький В. Б., Василенко С. В., Витязь О. Ю., Борин В. С., Щирба О. М., Гнітко А. В.</b> Вибір раціонального режиму періодичної експлуатації газових та газоконденсатних свердловин .....	14
<b>Дорофеев Ю. И., Никульченко А. А.</b> Дескрипторный подход к синтезу децентрализованного гарантирующего управления запасами в сетях поставок с неопределенными запаздываниями .....	21
<b>Godlevskiy M. D., Goloskokova A. A., Chipizhenko A. A.</b> Medium-term planning information technology for quality improvment of the software development process based on the CMMI model .....	32
<b>Sokol V. E., Tkachuk M. V., Vasetka Y. M.</b> Adaptive training system for IT-companies personnel: design principals, architectural models and implementation technology .....	38
<b>Kopp A. M., Orlovskiy D. L., Kuka D. O.</b> An approach to forming dashboards for business processes state analysis .....	44
<b>Чалый С. Ф., Левыкин И. В.</b> Методи динамічного визначення пріоритетів доступу до ресурсів в задачах прецедентного управління наскрізними бізнес-процесами .....	53
<b>Нескорородева Т. В.</b> Правила и составные части методики обобщенно-множественного отображения информации в подсистеме экспресс-анализа СППР аудита .....	58
<b>Хом'як Т. В., Суїма І. О.</b> Розробка системи підтримки і прийняття рішень при відкритті закладу ресторанного господарства .....	65