

ЗМІСТ

<i>Бахшалієв А.Ш., Присяжнюк В.К., Кадук Б.Г.</i> Методологія вдосконалення вимірювань	6
<i>Вітер Г.П., Кучерук О.О.</i> Сучасні технологічні засоби та інформаційні технології в освіті і науці.	8
<i>Голубев В.В.</i> Реакция цепей нагрузки на воздействие периодического кусочно-синусоидального напряжения.	13
<i>Кадук Б.Г., Присяжнюк В.К., Бахшалієв А.Ш.</i> Частотный метод исследования непрерывно-дискретных систем с запаздыванием.	28
<i>Кирик В.В., Головий Л.П.</i> Модель системы регулирования скорости вращения ротора магнитоэлектрического двигателя на основе нечеткой логики	41
<i>Кузьмичов А.І.</i> Поточкова модель нелегальних ланцюгів поставок та її електронно-таблична реалізація в Excel.	49
<i>Кузьмичов А.І.</i> Оптимальне оцінювання однорідних структурних одиниць за методологією DEA.	61
<i>Лисенко О.І., Валуйський С.В.</i> Управління топологією мережі мобільних телекомунікаційних платформ.	82
<i>Лысенко А.И., Кирчу П.И.</i> Метод синтеза оптимального по энергозатратам закона управления мобильной телекоммуникационной аэроплатформой.	91
<i>Лукаш Н.П., Мельник Д.А.</i> Синтез и исследование адаптивного регулятора возбуждения синхронного генератора с информацией об активной мощности.	99
<i>Миляєв Ю.П., Сегай О.М., Бахшалієв А.Ш.</i> Математическая модель теплообмінного устройства с учетом динамики процесса.	112
<i>Пархоменко В.Л., Нечипоренко О.М.</i> Динамічні процеси в цифровому вимірювальному перетворювачі частотної САР.	120
<i>Присяжнюк В.К., Кадук Б.Г., Бахшалієв А.Ш.</i> Загальні основи автоматизації технологічних процесів міського господарства.	127
<i>Ратушняк Т.В., Вишемірська Я.С.</i> Сучасні інформаційні технології в соціально-економічних дослідженнях.	135
<i>Ромащенко Р.А.</i> Аналіз існуючих моделей надання знань для використання в системах підтримки прийняття рішень.	141

<i>Гуваржів В.К., Голдаєвич Є.Л.</i> Аналіз технічних рішень створення децентралізованих систем теплоелектрогенерації на основі інтелектуальних мереж	151
<i>Черненко П.О.</i> Ідентифікація параметрів математичної моделі для короткострокового прогнозування електричного навантаження енергооб'єднання	169
<i>Шматков В.О., Гуйда О.Г.</i> Оцінка фрикційних матеріалів для гальмівних механізмів транспортних засобів при лабораторно-модельних випробуваннях.	181
<i>Щетинін О.М., Кирик Н.В.</i> формування рішення управління на основі нечіткої T-S моделі.	187