

ЗМІСТ

1. І. С. Чернова, В. П. Лисенко СТРУКТУРУВАННЯ ЗНАНЬ ЯК МЕТОД ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ У ВИРОБНИЦТВІ ЕНТОМОФАГІВ	5
2. О. Ю. Синявський, В. В. Савченко, В.І. Троханяк ВПЛИВ НЕСИМЕТРІЇ НАПРУГИ НА ЕНЕРГЕТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ УСТАНОВОК	16
3. Н. А. Пасічник, Д. С. Комарчук, О. О. Опришко, С. А. Шворов, І. М. Болбот МЕТОДИКА ПРОГРАМНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ АТМОСФЕРНОЇ КОРЕКЦІЇ ВІД ЗЕНІТНОГО СЕНСОРУ БПЛА	24
4. Б. І. Котов, Р. А. Калініченко, С. П. Степаненко, В. О. Грищенко, Ю. І. Панцир, І. Д. Герасимчук МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ЗЕРНА В БУНКЕРНИХ СУШАРКАХ З ВИКОРИСТАННЯМ ГЕЛПОКОЛЕКТОРІВ	38
5. А. В. Ляшенко ВИЗНАЧЕННЯ ТЕПЛОФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ ПТАХОВИРОБНИЦТВ	50
6. Б. І. Котов, В. О. Грищенко, Ю. І. Панцир, І. Д. Герасимчук МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНИХ РЕЖИМІВ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ТЕПЛОУТИЛІЗАТОРА З ДИСКОВОЮ ОБЕРТАЛЬНОЮ НАСАДКОЮ	62
7. S. Pylypaka, A. Nesvidomin CONSTRUCTION OF A LINEAR SURFACE ACCORDING TO THE CALCULATED TRAJECTORY OF THE MOVEMENT OF A MATERIAL PARTICLE ALONG IT	73
8. О. В. Гай, Р. О. Буйний, М. О. Веселов АДАПТАЦІЯ МОЖЛИВОСТЕЙ МАТЛАВ SIMULINK ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ РЕЖИМІВ РОБОТИ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ 0.4 150 КВ	83

9. В. В. Бойко, В. П. Чорній, С. Г. Неділько, М.С. Слободяник, К. В. Тереміленко, В.П. Щербацький

*ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ПОКРИТТЯ НА ОСНОВІ Pr^{3+} - ВМІСНИХ СКЛАДНИХ
ОКСИДІВ ДЛЯ РОЗРОБКИ ФІТО-СВІТЛОДІОДІВ* 98

10. В. П. Герасименко, В. В. Василенко, Н. В. Майбородіна, О. В. Ковальов
*НЕЙРОМЕРЕЖЕВЕ ПРОГНОЗУВАННЯ СТРУМУ ВИТОКУ НА ОСНОВІ
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ* 109