

ЗМІСТ

1. В. П. Лисенко, І. С. Чернова <i>ДО ПИТАННЯ ФОРМАЛІЗАЦІЇ ЗНАНЬ В УПРАВЛІННІ ВИРОБНИЦТВОМ ЕНТОМОФАГІВ</i>	5
2. А. Г. Колієнко, Т. Т. Супрун, О. В. Шеліманова <i>ОПТИМІЗАЦІЯ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ ВІДПУСКУ ТЕПЛОТИ</i>	13
3. Д. М. Проскурєнко, О. В. Третьак, М. О. Демченко, М. В. Філіппован <i>АВТОМАТИЗОВАНЕ ПЛАНУВАННЯ ПОСЛІДОВНОСТІ СКЛАДАННЯ</i>	28
4. Є. О. Антипов, А. В. Міщенко, О. В. Шеліманова, С. Є. Тарасенко <i>АНАЛІЗ ВПЛИВУ ВНУТРІШНЬОЇ ТЕПЛОЄМНОСТІ БУДІВЛІ ЗВО ТА ПОГОДОЗАЛЕЖНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ В ЧЕРГОВОМУ РЕЖИМІ</i>	45
5. Н. Г. Батечко, С. В. Шостак, Р. О. Березюк, В. С. Шостак, <i>МЕТОДОЛОГІЯ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ ЩОДО ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ В УКРАЇНІ</i>	62
6. М. П. Кунденко, Є. О. Піх <i>РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СХЕМИ НВЧ – УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШІННЯ ЗЕРНА</i>	75
7. S. Pylypaka, A. Nesvidomin <i>ERGONOMIC ASPECTS OF MATERIAL SEPARATION PROCESS MODELING ON STATIONARY SCREW SURFACES</i>	86
8. М.В. Потапенко, В. Ю. Рамш, В. Л. Шаршонь <i>ОЦІНКА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ ВИРОБНИЦТВА БІОГАЗУ ЗА КОМПЛЕКСНИМИ ПОКАЗНИКАМИ</i>	96

9. М.М. Zablosky, P.B. Klendiy, O. P. Dudar

*STUDY OF THE SIGNIFICANCE OF THE pH OF THE SUBSTRATE OF
THE BIOGAS INSTALLATION DURING TREATING IT WITH
A LOW-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD*

106

10. Г. О. Мірських, В. В. Васюк, Т. С. Книжка, І. М. Крисак

*ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ
ОБ'ЄКТІВ*

115