

ЗМІСТ

1. В. В. Савченко, О. Ю. Синявський <i>ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА ЦИБУЛІ-СІЯНКИ В МАГНІТНОМУ ПОЛІ</i>	5
2. М. М. Заблодський, П. Б. Клендій, Г. Я. Клендій, О. П. Дудар <i>ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА БІОГАЗУ ВПЛИВОМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ ТА УЛЬТРАЗВУКУ</i>	13
3. А. И. Кутырёв, Д. О. Хорт, Р. А. Филиппов <i>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АДАПТАЦИИ МАГНИТНЫХ ИНДУКТОРОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АГРЕГАТА МИО</i>	24
4. В. П. Лисенко, І. С. Чернова <i>ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО КЕРУВАННЯ ВИРОЩУВАННЯМ ЕНТОМОФАГІВ</i>	35
5. В. В. Савченко, О. Ю. Синявський, В. Я. Бунько <i>ВПЛИВ ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ ГОРОХУ В МАГНІТНОМУ ПОЛІ НА ПОСІВНІ ЯКОСТІ</i>	47
6. Д. Н. Коринчук <i>НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ ТОПЛИВ НА ОСНОВЕ ТОРФА И БИОМАССЫ</i>	55
7. Б. Х. Драганов <i>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОМАССОПЕРЕДАЧИ ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ</i>	72
8. Н. М. Фиалко, А. И. Степанова, Р. А. Навродская <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМКОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК (ЧАСТЬ 1)</i>	78
9. A. Nesvidomin <i>MODEL OF MOTION OF A PARTICLE IN A VERTICAL PLANE IN THE FUNCTION OF ITS POSITION PARAMETER</i>	91

10. В. Й. Лобов, К. В. Лобова <i>ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗАЛІЗОРУДНИХ КОТУНІВ НА ФАБРИКАХ ОГРУДКУВАННЯ</i>	99
11. А. І. Чміль <i>ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ АНАЕРОБНОГО ЗБРОДЖУВАННЯ ТВАРИННИЦЬКИХ ВІДХОДІВ</i>	113
12. І. П. Радько, В. А. Наливайко, О. В. Окушко, А. В. Міщенко, Є. О. Антипов <i>МЕТОДИКА ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО АУДИТУ</i>	123
13. В. Ю. Рамш, М. В. Потапенко, В. Л. Шаршонь <i>ВИБІР КРИТЕРІЮ ОПТИМІЗАЦІЇ ПОДРІБНЮВАЧІВ-ЗМІШУВАЧІВ БЮГАЗОВИХ УСТАНОВОК</i>	135
14. Б. Х. Драганов, В. В. Козырский <i>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СОРБЦИОННЫХ ТЕРМОТРАНСФОРМАТОРАХ</i>	145
15. І. М. Голодний <i>ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ ОСЬОВОГО НАСОСА В РІЗНИХ РЕЖИМАХ</i>	164
16. В. Є. Василенков, А. Б. Грабарчук <i>МЕТОДИКА ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ТИСКУ ТА РОЗРІДЖЕННЯ</i>	172