

ЗМІСТ

| | |
|---|-----------|
| 1. Н. М. Фіалко, Р. О. Навродська, С. І. Шевчук, Р. В. Сергієнко, Г. О. Гнедаш ПІДВИЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДИМОВИХ ТРУБ КОТЕЛЬНИХ УСТАНОВОК | 5 |
| 2. О. Ю. Синявський, В. В. Савченко, В.В. Ликтей ВПЛИВ НЕСИМЕТРІЇ НАПРУГИ НА ЕНЕРГЕТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШНЕКОВИХ ТРАНСПОРТЕРІВ | 15 |
| 3. О. Kysliak, A. Dudnyk INTELLIGENT CONTROL SYSTEM OF ALUMINUM CONTAINERS DRYING PROCESS | 23 |
| 4. В. І. Троханяк, В. Г. Горобець, В. Р. Ткаченко, А. С. Балицький ОПТИМІЗАЦІЯ ОКРЕМИХ КОНСТРУКЦІЙ КОМПАКТНОГО ПУЧКА ТРУБ МАЛОГО ДІАМЕТРУ З ВИКОРИСТАННЯМ CFD МОДЕЛЮВАННЯ | 34 |
| 5. В.П. Герасименко РОЗРОБКА КРИТЕРІЮ ВИБОРУ ПРОГНОЗОВАНИХ ЗНАЧЕНЬ СТРУМУ ВИТОКУ СИНТЕЗОВАНИХ НЕЙРОМЕРЕЖ | 52 |
| 6. Д. С. Зибалов ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НА ЗГЕНЕРОВАНУ ПОТУЖНІСТЬ КУТА ПАДІННЯ СОНЯЧНИХ ПРОМЕНІВ НА ПОВЕРХНЮ СОНЯЧНОГО ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО ПЕРЕТВОРЮВАЧА | 62 |
| 7. Є. О. Антипов, А. В. Міщенко, О. В. Шеліманова, С. Є. Тарасенко ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ВПРОВАДЖЕННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНИХ ФАЗОПЕРЕХІДНИХ АКУМУЛЯТОРІВ ТЕПЛОТИ В СИСТЕМУ ОПАЛЕННЯ ГРОМАДСЬКОЇ БУДІВЛІ | 69 |
| 8. М. І. Трезуб, О. І. Тарасюк ОБҐРУНТУВАННЯ ВІТРОФОТОЕЛЕКТРИЧНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ОБ'ЄКТІВ АВТОДОРОЖНЬОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ | 88 |

9. А.І. Чміль, Ю. О. Олійник

*ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ КРИТЕРІЇВ ОЦІНКИ РОБОТИ
СВИНОВІДГОДІВЕЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ* 96

10. Г. О. Мірських, А. О. Березюк, В. В. Васюк

*ІНСТРУМЕНТИ МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ В ЗАВДАННЯХ СИНТЕЗУ
ХАРАКТЕРИСТИК І ПОКАЗНИКІВ ПЕРЕДБАЧУВАНОВОГО ДО РОЗРОБКИ
ІНЖЕНЕРНОГО ОБ'ЄКТА* 102