

ЗМІСТ

- 1. N. Fialko, A. Stepanova, R. Navrodska, S. Shevchuk**
OPTIMIZATION OF GEOMETRIC PARAMETERS AND ANALYSIS OF EXERGY EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY UNITS GLASS FURNACES V 5
- 2. В. В. Савченко, О. Ю. Синявський, І. М. Болбот**
ВПЛИВ МАГНІТНОГО ПОЛЯ НА ПОСІВНІ ЯКОСТІ НАСІННЯ ЛЬОНУ 18
- 3. Ю. О. Ромасевич, В. С. Ловейкін, О. Г. Шевчук, І. М. Болбот**
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ РОБОТИ НЕЙРОРЕГУЛЯТОРА РУХУ НЕЛІНІЙНОЇ ДИНАМІЧНОЇ СИСТЕМИ 26
- 4. В. П. Лисенко, І. С. Чернова**
ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ ВИРОБНИЦТВОМ ЕНТОМОФАГІВ 42
- 5. Н. М. Фіалко, В. Г. Прокопов, Н. О. Меранова, С. А. Алешко, Н. П. Полозенко, О. Н. Кутняк**
ВЛИЯНИЕ ВЫСОТЫ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТУРБУЛИЗАТОРОВ ПОТОКА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЧЕНИЯ В МИКРОФАКЕЛЬНЫХ ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВАХ 51
- 6. В. І. Дешко, Н. А. Буяк, І. Ю. Білоус**
ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ ШКОЛИ ТА ЗМІНА РІВНЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТУ 62
- 7. О. В. Гай, В. К. Гулевич**
ПІДХІД ЩОДО РОЗМІЩЕННЯ ДЖЕРЕЛ РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ В СТРУКТУРІ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ 75
- 8. В. О. Кремньов, Н. С. Корбут, О. В. Шеліманова, В. В. Вовчак**
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СУШІННЯ ДЕТРИТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕНЕРГІЇ СОНЦЯ 87

9. І. П. Радько, В. А. Наливайко, О. В. Окушко, І. М. Болбот

*ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТІ ПРИСТРОЇВ
ЗАХИСТУ ВІД ВЕЛИЧИНИ СТРУМІВ КОРОТКИХ ЗАМИКАНЬ В
ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖАХ НАПРУГОЮ ДО 1000 В* 98

10. Д. А. Левкін

*ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД ДО ДОСЛІДЖЕННЯ
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ* 111

**11. В. В. Бойко, В. П. Чорній, С. Г. Неділько, В. П. Щербацький, К. Р.
Кроленко, М. А. Шегеда**

*ВИГОТОВЛЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ
БАКТЕРІАЛЬНОЇ НАНОЦЕЛЮЛОЗИ* 120