

ЗМІСТ

МЕХАТРОННІ СИСТЕМИ. РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

1. **ВАСИЛЕНКО В. І.** Інформаційне забезпечення впровадження енергозберігаючих заходів в бюджетних установах міста з використанням рангового аналізу 9
2. **ВОЛЯНИК О. Ю.** Експериментальне дослідження інтенсивності оброблення матеріалу в автоматичній пральній машині 18
3. **СЕБКО В. В., ЗДОРЕНКО В. Г.** Реалізація вихорострумовевого методу контролю на основі визначення компонентів різницевого сигналу трипараметрового перетворювача з трубчастим виробом 26

МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО ІНДУСТРІЇ МОДИ, ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ТЕКСТИЛЮ, ОДЯГУ ТА ВЗУТТЯ

4. **АРАБУЛІ С. І., СУПРУН Н. П., ОЧЕРЕТНА Л., АРАБУЛІ А. Т.,
КУЧЕРЕНКО В. І.** Порівняльний аналіз фізичних властивостей матеріалів для лікарняної постільної білизни 36
5. **ПЕРВАЯ Н. В., НІКОНОВА А. В., АНДРЕЄВА О. А.** Дослідження впливу процесів рідинного оздоблення на властивості натуральної шкіри 46
6. **СЕМЕШКО О. Я.** Дослідження впливу хімічної будови кислотних барвників на світлостійкість забарвлень 56

ХІМІЧНІ ТА БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ

7. **ЧУЛЄЄВА О. В., ПЛАВАН В. П.** Моделювання електрофізичних перетворень в пожежобезпечних композиціях кополімеру етилену з вінілацетатом та тригідратів оксиду алюмінію 64