

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

|   |    |
|---|----|
| Конончук А.Я. Потребности и потребительные стоимости, их взаимосвязь . . . . .  | 3  |
| Цвелодуб В.П. Некоторые теоретические проблемы товароведения промышленных товаров . . . . .   | 12 |
| Цвелодуб В.П., Мохорт С.И. Компонентная гетерогенизация ассортимента льноизделий и ее связь с общеассортиментологическими законами . . . . .                            | 22 |
| Цвелодуб В.П. О некоторых методологических проблемах ассортиментологии промышленных товаров   | 32 |
| Ченцов И.В. Новый многофакторный метод определения загрузки питания валичной чесальной машины . . . . .   | 42 |
| Капитанов А.Ф., Знова Г.И. Оптимизация технологических параметров ровничных и прядильных машин хлопкопрядильного производства при выработке трикотажной пряжи . . . . . | 47 |
| Капитанов А.Ф., Медник И.Л. Изыскание оптимального режима работы машины "Турбоштапелер" при производстве высокообъемной пряжи . . . . .                                 | 54 |
| Коробейников А.П. Зависимость между свойствами чистошерстяной аппаратной пряжи и ее круткой . . . . .   | 58 |
| Люблинер М.А. Исследование взаимодействия кислотных металлокомплексных красителей типа 1:2 с неионогенными поверхностно-активными веществами                            | 64 |
| Лагунова Л.Ф., Капитанова Е.А. Крашение шерсти металлокомплексными красителями при низкой температуре . . . . .   | 72 |

Победимский В.П., Лагунова Л.Ф. Крашение шерсти активными красителями в присутствии органических растворителей . . . . . 79

Победимский В.П., Капитанова Е.А., Волкина М.Б. Разработка оптимального метода печати Вигуре на чистошерстяной ленте активными красителями для выработки меланжированной трикотажной пряжи . . . . . 85

Демиденко К.Д. О воздухопроницаемости платьевых тканей . . . . . 91

Демиденко К.Д. Износостойкость полusherстяных платьевых тканей . . . . . 97

Кулакова Е.Г. О некоторых изменениях в структуре современного ассортимента плащевых тканей. 105

Герасимчик Г.А. Механизм и кинетика образования пиллинга тафтинговых ковров . . . . . 114

Несмелов Н.М. Формирование пористой макроструктуры и влияние ее на свойства подошвенных резин . . . . . 119

Конопелько И.А., Несмелов Н.М. Математический анализ взаимосвязи между напряжением и деформацией пористых резин . . . . . 129

Конопелько И.А. Теоретическое обоснование метода математического анализа экспериментальных данных . . . . . 138

Марьин Ю.И. Изучение кинетики разрушающего действия воды на высокоглиноземистые тарные стекла . . . . . 147

Конопелько И.А., Крюк Л.В. Изучение пористой структуры стеклокремнеземистой керамики . . 158

Конопелько И.А., Марьин Ю.И. О кинетике выщелачивания тарных стекол . . . . . 170

Крюк И.Ф., Бондаренко Л.П., Альтшуль Э.Д. Исследование товароведных свойств промежуточных фракций и товарных сортов пшеничной муки . . . . 179

Дубовик Е.В. Некоторые показатели пивоваренных свойств белорусских ячменей . . . . . 187

Кучинский А.Н. Характеристика белков зерна

|  |     |
|--|-----|
| озимой ржи, культивированной в Белорусской ССР .   | 199 |
| Сенчук Г.В. Изменения антоцианов дикорастущих<br>ягод при хранении . . . . .   | 208 |
| Митюков А.Д., Манько Ю.В., Ржеусская М.И.<br>Критерий качества плодово-ягодных вин . . . . .   | 213 |
| Кудрявцев С.Ф. О повышении качества молока<br>(на примере Рогачевского молочноконсервного ком-<br>бината) . . . . .  | 218 |
| Волотовский Д.П., Волотовская М.Х. Творог<br>в поточном производстве . . . . .   | 224 |
| Роговая В.П., Дмитриченко И.Е. Влияние<br>условий хранения пастеризованного фляжного молока<br>на его остаточную микрофлору и товарное качест-<br>во . . . . .                           | 233 |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Данилов М.М.</span> , Руцкий А.В. Исследование ка-<br>чества натуральных свиных полуфабрикатов в различ-<br>ных упаковках . . . . . | 241 |