

		стр.	
<p>Г. В. Дзись. Товарам народного споживання— високу якість</p> <p style="text-align: center;">ЕКОНОМІКА ВИРОБНИЦТВА ТА НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ</p> <p>В. І. Матураєва. НОП, соціалістичне змагання та їх вплив на зростання продуктивності праці</p> <p>М. О. Суржик. Досвід роботи з підвищення продуктивності праці на джутової фабрики</p> <p>Т. В. Рачинська, Г. В. Савчук, Г. А. Сквиря, С. І. Коваленко. Реконструкція цеху — резерв підвищення ефективності виробництва</p> <p>М. М. Коломієць, В. К. Радак. Про економічну освіту кадрів на підприємствах і в організаціях МЛП УРСР</p> <p style="text-align: center;">СОЦІАЛІСТИЧНЕ ЗМАГАННЯ В ДІІ</p> <p>Про підсумки соціалістичного змагання колективів підприємств легкої промисловості УРСР за IV квартал 1973 р.</p> <p>Л. М. Плющ. Досвід роботи передової робітничі С. І. Миколишині</p> <p>А. М. Худяк. На порядку денному — зустрічний план</p> <p style="text-align: center;">ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА</p> <p>І. В. Безцінська. Оптиміальний технологічний режим вироблення льно-лавсанових тканин</p> <p>Г. П. Зубаченко, В. М. Васильченко. Застосування різноматягненість зіва в процесі формування напівшерстяної тканини на верстаті СТБ</p> <p>С. М. Пугачевська, Л. І. Горшкова, С. І. Марченко. Нове у розкרוванні трикотажних полотен</p> <p>П. І. Андрушків. Конструювання жіночих чобітків</p> <p>М. О. Гринюк, О. П. Турчинська. Про застосування поліуретанових смол для закріплення зрізів тканин</p> <p>О. Б. Кузякіна, Н. С. Веремій. Реставрація приставних деталей фарфорових виробів</p> <p>О. В. Лікович. Перспективи збільшення сировинних ресурсів дубильного екстракту в УРСР</p> <p>М. А. Брагінський. Конструктивна похибка при машинному вимірюванні середньої товщини жорстких шкір</p> <p>О. А. Богущо, А. М. Пономарьов. Визначення параметрів розгортки плечової ділянки одягу за допомогою ЕОМ</p> <p style="text-align: center;">МЕХАНІЗАЦІЯ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА</p> <p>О. Ф. Бабієнко, Г. Б. Новик. Технічні прогрес у швейній промисловості республіки</p> <p>Г. А. Піскорський, В. М. Шершньов, В. М. Сніковський. Розв'язателювальний пристрій для плоских деталей зуттового виробництва</p> <p>Д. С. Ясь, В. Б. Подмазов, Б. П. Шелест, В. П. Онопрієнко, В. С. Онопко. Відновлен-</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>8</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>14</p> <p>16</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>26</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>34</p> <p>35</p>	<p>ня деталей, які працюють за умов вібропереміщення, методом плазмового наповнення</p> <p>М. І. Петросюк, Г. А. Піскорський. Вплив фізико-механічних властивостей деталей на швидкість переміщення по пневмоімпульсному лотку</p> <p style="text-align: center;">АСОРТИМЕНТ ТА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ</p> <p>М. І. Прокопенко, Є. Р. Романенко. Рекомендації з поліпшення якості швейних виробів</p> <p>Е. І. Файнгерш, А. А. Ваксман. Про напрямки моделювання одягу на 1975 р.</p> <p>Л. М. Полтавець, М. П. Пиленко, Г. Ю. Крикун. Новий асортимент трикотажних полотен для головних уборів</p> <p>О. І. Веселова. Розробка нових структур фасонної прями</p> <p>В. М. Єсененко, О. І. Крилов, Л. С. Смирнов. Деякі властивості фільтрувальних в'язанотканних рукавних полотен</p> <p>Є. В. Арофкін. Дволицьова півторашарова тканина саржевого перелетання</p> <p>Л. Ф. Радченко, Л. Н. Кирієнко, Ф. А. Мойсеєнко. Про підвищення якості футерованого трикотажного полотна</p> <p>Б. Д. Семак, М. В. Приходько, Р. Г. Юнак, В. В. Левітіна. Про зміну структури поверхні шерстяних волокон під дією легких факторів зносу</p> <p style="text-align: center;">ОБМІН ДОСВІДОМ, ВІНАХІДНИЦТВО ТА РАЦІОНАЛІЗАЦІЯ</p> <p>В. А. Феніна-Альошина. Пропозиції раціоналізаторів</p> <p>М. М. Прасолов. Бункер поштучної видачі плоских деталей низу взуття</p> <p style="text-align: center;">ІНФОРМАЦІЯ</p> <p>О. П. Іванов. Високий шпигат</p> <p>Р. Д. Єфремов. Досвід роботи експериментальних ткацьких дільниць високої продуктивності праці</p> <p>С. А. Кравченко. Республіканський семінар працівників трикотажної промисловості</p> <p>М. Г. Попова. Республіканська школа передового досвіду прядильниць</p> <p>Т. В. Фролова. В УкрНТТлегпромі</p> <p>Є. Й. Миронова. Українському республіканському Будинку моделей взуття — 10 років</p> <p>В. Д. Головня, Ж. С. Григорян, В. К. Бондаренко, І. І. Кизима. Використання електронного мікроскопа для вивчення властивостей текстильних волокон</p> <p style="text-align: center;">ЗА РУБЕЖЕМ</p> <p>І. І. Мороз. XVII Конференція по фарфору</p> <p>О. А. Македон, Г. А. Мельник. Застосування ЕОМ у легкій промисловості зарубіжних країн</p>	<p>стр.</p> <p>36</p> <p>38</p> <p>40</p> <p>43</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p>