

1. С. Кондаков. Про завдання організації ПТТ легкої промисловості з поліпшення якості продукції

ЕКОНОМІКА ВИРОБНИЦТВА ТА НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ

Є. М. Войко. Заходи з поліпшення умов праці Л. Е. Баженова. Поліпшення умов праці в трикотажній фірмі

С. Т. Шипуков, В. А. Яюха. Оптимізація планування асортименту на трикотажних підприємствах

Ю. К. Маркулан, Ю. Г. Авсеєв. Створення потоковості в розкрійних цехах швейних фабрик М. М. Коломієць, О. Ф. Ткаченко. Про економічність моделей швейних виробів

В. М. Ключовкін, Л. І. Карнач. Про підвищення ефективності організації праці ПТТ та службовців на підприємствах легкої промисловості

М. Я. Гершун, Т. Г. Маслова. Удосконалювання оперативного планування основного виробництва на взуттєвому підприємстві

Г. С. Лобза, Л. А. Ковальова, О. М. Купрій, В. П. Пестеров, Г. В. Крютко. Удосконалювання підготовки взуттєвого виробництва

СОЦІАЛІСТИЧНЕ ЗМАГАННЯ В ДП

Г. В. Захаренкова, З. В. Олейник. Досвід роботи ткалі Є. А. Лунової

А. А. Гошнівська. Це я — майстерність

В. С. Бездорожова, В. С. Щербина. Досвід роботи в'язальниці В. І. Позднякової

Л. Г. Хименко. Про досвід роботи Людмили Слюсарьової

О. І. Сурмяк. Так ми працюємо
Соціалістичне змагання робітників та ПТТ — на вищій рівень

МЕХАНІЗАЦІЯ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА

В. Ф. Гончаренко, Я. Ф. Чередищенко, І. М. Шляпников. Напівавтомат для фрезерування підшовних вузлів з пористої гуми

А. Л. Полянничко, В. М. Бондар, І. П. Осапчук, А. М. Третяков, Б. В. Гресь. Транспортні пристрої для переміщення ткача-опера-тора

С. Г. Кантор. Високопродуктивний швейний потік П. А. Герасименко, І. І. Мороз. Можливості використання високочастотної енергії для сушіння фарфоро-фаянсових виробів

Г. І. Воронкіна. Установа для генерування активної лінійної піни

А. Г. Ковальський, Б. Д. Семак, Е. М. Стефанюк. Пристрій для визначення деформації трикотажних нолотів при просторовому розтязуванні
Т. Н. Толкачов, З. О. Власова. Застосування ЕОМ при конструюванні одягу

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА

Т. В. Рачинська, О. С. Мирутенко, В. П. Івановська, Г. А. Сквіра. Про доцільність застосування багатовимірних розкладок

Н. Г. Руденко, М. О. Грицюк, І. В. Орлов. Застосування клею холодного твердіння при виготовленні тканинних спецрукавиць

Н. П. Миронченко, Е. І. Ломачевська. Досвід переробки високооб'ємної поліакрилонітрильної пряжі на круглофланговій машині ОДЗІ

В. О. Егоричева, І. Д. Цітрина, Г. Т. Белоцерковська. Застосування полімерних композицій для вилання пористого низу взуття

О. І. Остерник, І. Г. Бейдик. Про використання кролячого пуху

Ф. Р. Райм, О. І. Тройник, С. М. Зукіна. Нова в технології виготовлення м'якопрощинних іграшок

В. Г. Янко. Обстеження стічних вод льонозаводів

АСОРТИМЕНТ ТА ЯКІСТЬ ПРОДЯЦІ

П. Ю. Тарасюк. Кожну третю пару взуття — із Знаком якості

С. Є. Якунова, М. С. Комська, А. Г. Стеєна. Вилна домішок дво- й тривалетного заліза на колір фарфору

О. Г. Діаніч, Ф. Бичков, Д. І. Козьмич, А. М. Діаніч. Вилна інсоляція й прань на руднування трикотажу, який містять лляні й хімічні докони

Г. П. Тарасюк, Т. О. Потебенько, Н. Н. Новикова, Т. Ф. Антохіна, В. Е. Лядова, Б. Т. Ковальчук. Зниження електризації тканин з хімічних волокон

ОБМІН ДОСВІДОМ, ВИНАХІДНИЦТВО ТА РАЦІОНАЛІЗАЦІЯ

А. А. Юр. Рационалізація й винахідництво в фірмі «Фурнітура»
І. І. Гомонай. Творчість — норма

ІНФОРМАЦІЯ

В. УкрПТТестпромі
Т. В. Фролова. Про підсумки Весняного огляду

В. Я. Ланіс. Технічні засоби пропаганди передового досвіду на підприємствах легкої промисловості

М. Ш. Мільман. Досвід застосування й безпека експлуатації радіоізотопних приладів у легкій промисловості УРСР

Г. С. Гейба, В. І. Стоїлін. Текстурування хімічних ниток пресуванням стисненим повітрям
І. В. Бондаренко, Л. Г. Савицька, В. О. Ефремов. Про визначення вмісту лясанового докони в змішаній пряжі