

Звернення до всіх робітників, інженерно-технічних працівників та службовців підприємств і організацій легкої промисловості Української РСР
Товарам — високу якість і широкий асортимент

Підвищення кваліфікації кадрів

В. Ф. Злоренко. Підготовка кадрів ІТП
М. В. Купцов. Про досвід роботи підприємств легкої промисловості УРСР з підвищення спеціальних знань робітників
В. М. Сокол. Народний університет техніки і передової технології
В. Г. Онисченко. Підготовка й підвищення кваліфікації молодих робітників

Соціалістичне змагання в ДП

Г. Т. Платонов. Передова бригада
В. С. Бездорожева. Досвід роботи швачко-мотористки Л. Ю. Спиридонової

Економіка виробництва та наукова організація праці

М. В. Кучерявий, М. В. Свищев, С. В. Марченко, А. І. Музичко. Госпрозрахунок і нормування оборотних коштів швейних підприємств
Н. Г. Білоус, М. Б. Крепель, О. М. Гурра. Про розвиток панчішних підприємств УРСР

Технологія виробництва

Л. М. Притикін, С. П. Семенов, В. Г. Раєвський. Новий поліуретановий клей для швейної промисловості
Б. В. Орловський, М. П. Березнюк. Оптимальні параметри пари для волого-теплого обробки швейних виробів
І. Н. Град, Ю. К. Маркулаан, І. Л. Ткаченко, О. Г. Розенвайн. Аналіз способів збирання вимірних і розбавлених матеріалів на стежах різних конструкцій
М. І. Петросюк, Г. А. Пікорський. Закономірність переміщення деталей залежить від основних параметрів і характеристик інвентестемі дотка
Г. В. Лівий, М. М. Олійник, Л. А. Ягола, Л. М. Романкевич. Про гірструтуру напівфабрикату хромового дублення із шкур великої рогатої худоби
Л. І. Жуковська, А. М. Журбін, О. Г. Киринченко, Є. П. Шербань. Про раціональні скрученості при виробленні нітровою пряди на машині ПК-100М
К. П. Бутида. Про проектування сіток з синтетичних мононіток
В. Л. Петухов, Р. Д. Єфремов. Збільшення ємкості ткацького навою верстатів СТБ і статичний натяг основи

Механізація та автоматизація виробництва

С. С. Вахновський, В. М. Голованевський, С. А. Коган. Безконтактна система адресування вантажів
І. Т. Канівченко. Механізм для вимірювання штучних махрових виробів на ткацькому верстаті
М. М. Прасолов. Машина для фрезерування пазів в устілі для літнього реміньового вуття
К. Д. Сензюк, Б. Ф. Пина, І. П. Гайдаїчук. Про вибір оптимальної швидкості круглоязальної машини МС-5
В. Г. Савельєв. Система автоматичного врівнювання розважки бавовняної стрічки з датчиком сили витягування
В. І. Бураков. Агрегат для нанесення фарби, різання й намотування паперу

Асортимент та якість продукції

І. І. Мороз, З. С. Порядякова. Про фізико-технічні властивості керамічного посуду
І. С. Галук. Вплив особливостей будови й виду обробки на водотривкі властивості плащових тканин

Обмін досвідом, винахідництво та раціоналізація

А. П. Овод. З досвіду економічного витрачання матеріалів у шкіргалантерейному виробництві
Л. І. Огородникова. Резерви підвищення продуктивності праці
Л. А. Дорошенко. Участь раціоналізаторів у технічному прогресі
Пропозиції раціоналізаторів з утвітвєх об'єднань

Інформація

А. М. Худяк. Про якість продукції фарфорового заводу
Г. І. Рукавцев, Л. С. Смирнов, М. П. Носов. Застосування текстурованих профільованих ніток у кильовій промисловості
В. Д. Головня, Ж. С. Григорян, В. К. Бондаренко, К. М. Козенко. Про рельеф поверхні бавовняного волокна
І. І. Подкуйко. Про тенденцію розвитку способів одержання текстурованих ніток
Т. В. Фролова. Про втізне розширене засідання президії УкрНТТлегпрому
Є. А. Манусов, В. В. Машенко. Участь первинної організації НТТ у Всеукраїнському огляді П. П. Ковальова. Про втізне розширене засідання президії Київського обласного управління НТТлегпрому
С. І. Туркевич. Науково-практична конференція працівників легкої промисловості
Науково-технічний семінар працівників швейної промисловості
Школа передового досвіду помічників майстрів різнитичних цехів
М. Г. Попова. Республіканський семінар працівників текстильно-галантерейної промисловості