

Виконати кожним колективом соціалістичні зобов'язання, взяті на завершальний рік п'ятирічки

### ЕКОНОМІКА ВИРОБНИЦТВА ТА НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ

Л. М. Пастушенко, Г. А. Сквіра. Вплив організаційних факторів на продуктивність праці  
М. П. Гершун, Л. М. Гринберг, Т. М. Шейнберг, Л. М. Дроздова, Л. Г. Василенко. Використання економетричної моделі для прогнозування розвитку взуттєвої промисловості УРСР  
П. М. Виноградова, П. П. Грицай. Застосування ЕОМ для обліку сировини в шкряїному виробництві  
Ш. Ш. Фаєрштейн. НОП та її вплив на продуктивність праці

### СОЦІАЛІСТИЧНЕ ЗМАГАННЯ В ДІІ

В. Д. Головян. Науково-технічна громадськість і соціалістичне змагання  
Р. Ф. Конопльова. Досвід організації соціалістичного змагання в об'єднанні  
Л. М. Плющ. Так працюють передові взуттєвники А. М. Худяк. Вони виконали п'ятирічку

### МЕХАНІЗАЦІЯ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА

В. Л. Петухов, Р. Д. Єфремов. Вироблення тканин на верстатах СТБ з застосуванням модернізованого основного регулятора  
С. Т. Шинкуков, Б. Ф. Пипа, І. П. Гайдайчук. Шляхи підвищення продуктивності кругло-в'язальних машин  
Т. О. Ніколаєнко. Про реконструкцію Бердянської трикотажної фабрики  
Е. Л. Крицберг, Г. М. Іванчик. Машинна МКТ для маркування швейних виробів  
Г. М. Московченко. Досвід реконструкції й модернізації підприємства  
В. Й. Павленко, Д. С. Ясь, М. Д. Костін. Застосування міднографітових електродітток

### ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА

М. Г. Ткачук. Виробництво іграшок на Донецькій фабриці іграшок  
Л. І. Жуковська, А. М. Журбін, О. Г. Кириченко, Т. М. Соколовський, Б. І. Заказов. Переробка нітровоного волокна на бавовнопорядильному устаткуванні  
М. І. Труєвцев, Д. О. Саморукова, М. І. Снялькіс. Про оптимальні параметри процесу чесання шерсті  
В. С. Бездорожева, Т. В. Воронцова. Удосконалення технології фарбування бавовняних трикотажних полотен  
І. Г. Іванченко, О. Л. Мороз. Удосконалений метод електрохімічного полірування прикрас і фурнітури з латуні

І. І. Мороз, Л. Я. Василюва. Вплив структурних факторів і хімічного складу на міцність кераміки з пористим черепком  
П. В. Колотій, М. С. Комська. Вплив вібраційної дії на в'язкість пластичних керамічних мас  
А. І. Павлов, Т. В. Ніколаєва, А. Г. Павленко, В. В. Рибальченко. Установа для вимірювання температури тканин з хімічних ниток при багаторазовому розтягуванні

### АСОРТИМЕНТ ТА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ

В. С. Трикутько. Питання якості й асортименту  
В. О. Ясінська. Комплексні заходи по поліпшенню якості  
Г. В. Шевцова. Якість та асортимент виробів  
О. Ф. Мигляченко, Л. О. Власова, Н. Г. Дзись, В. О. Орлова. Застосування ом'ягненої води для волого-теплової обробки тканин і виробів з них  
Н. М. Симкович. Зниження зсідання бавовняної тканини  
Л. М. Наумова, Є. Ю. Старкович, В. Ф. Андросов, В. Г. Тиранов, К. Х. Лазариді. Інтенсифікація фарбування поліпропіленового волокна

### ОБМІН ДОСВІДОМ, ВИНАХІДНИЦТВО ТА РАЦІОНАЛІЗАЦІЯ

С. А. Леончук, Р. І. Марцонь. Пристрій для розпускання зривів полотен з двосистемних плосков'язальних машин ПВПЕМ  
І. С. Кушнір, Г. Р. Пашковська. Рационалізаторські пропозиції по модернізації панчішного устаткування  
І. В. Ліна. Пропозиція рационалізаторів Бердянської трикотажної фабрики  
М. М. Прасолов. Спосіб кріплення пластмасової фурнітури  
П. А. Апанович. Досвід роботи по поліпшенню використання підкладкових шкір  
О. П. Монастирська. Нові обробні матеріали для взуття  
Б. І. Гарнаженко. Універсальний напівавтомат для глазурування плоских виробів  
М. А. Ляховецька, Н. О. Левченко, В. Л. Лотоцький. Виготовлення льялок з полівінілхлоридних паст методом ротаційного формування  
С. П. Юлік. Будова й робота станції приготування клею з льяного насіння

### ІНФОРМАЦІЯ

Т. В. Фролова, К. П. Карпець. В УкрНТТ-легпроні  
Л. В. Себелева. Про підсумки конкурсів робітничої майстерності  
М. Ш. Мільман. Про конкурс робітничої майстерності оформлювачів льялок

### ЗА РУБЕЖЕМ

В. М. Керсек, Т. В. Сухарникова. Новини трикотажного виробництва за рубежом