

ТЕХНІЧНИЙ ПРОГРЕС, АСУ

Н. О. Град. АСУ — важіль удосконалення управління легкою промисловістю України 1
 Б. С. Ковбасенко, В. Й. Браєр. Досвід розробки автоматизованого управління фінансовою діяльністю МЛП УРСР 6
 В. Д. Головий. Поліпшення якості, розширення асортименту текстильних матеріалів і підвищення продуктивності праці — основні питання науково-технічних розробок УкрНДІТПу 9
 І. І. Мороз. Наукові розробки — основа технічного прогресу 11
 А. В. Стоянов, С. М. Єгорова. 15 років наукових пошуків 15
 П. Ю. Тарасюк. Науково-технічний прогрес і ефективність виробництва 17
 В. М. Бузова, І. А. Запольський. Творча співдружність науки з виробництвом 21

ЕКОНОМІКА ВИРОБНИЦТВА ТА НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ

П. А. Соболев. Застосування сіткового графіка для поліпшення управління виробництвом 23
 М. Г. Колодний, Ю. Г. Тормоса, З. М. Фомина. Оптимальне завантаження осноров'язальних машин 25
 В. М. Вітрейко. Про підвищення ефективності виробництва на фарфоровому заводі 26
 Ф. Ф. Бездудний, В. Ф. Васильєва. Статистичні методи аналізу використання робочого часу й продуктивності праці на швейному підприємстві 28

СОЦІАЛІСТИЧНЕ ЗМАГАННЯ В ДІІ

О. І. Ткачов. Переловий майстер дільниці 30
 Р. М. Плотников. Вона йде попереду 31
 А. М. Худяк. Вони виконали п'ятирічку 32

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА

Д. Т. Брага. Рациональний технологічний режим вироблення одинарного борта бавовняних панчіх 33
 В. С. Вітвітін, Л. О. Гриффен. Тканьві електронгарнівки 34
 А. Л. Сапожников. Дія хлорного заліза на клеючу здатність клею з наїриту НТ 36
 А. Г. Ковальський, Б. Д. Семак, Е. М. Стефанюк. Про деформацію трикотажних полотнів при просторовому розтягуванні 37
 М. Ш. Оваруцький, Г. В. Лівня, Р. Л. Казимірова, Е. Д. Пугач, С. П. Шатайкін, Л. Г. Мяхновський. Нова технологія вироблення шкір для низу взуття 41

Н. М. Лебедева, В. Г. Римар, Я. М. Терлецький. Застосування нетканих прокладних матеріалів з клейовим покриттям при виготовленні одягу 42

МЕХАНІЗАЦІЯ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА

В. П. Бакеев, О. А. Горобець. Централізована доставка мастил у цех 44
 С. О. Пігальов, В. О. Пігальова. Сепаратор волокнистого пилу 45
 Я. Ф. Чередничко, В. Ф. Гончаренко, І. М. Шляпников, Ф. Г. Черевачка, С. Й. Гринберг, В. А. Гордєєва. Агрегат для нанесення клею на деталі низу взуття й сушіння клейової плівки АНС 45
 С. М. Кравченко, В. О. Христиніи. Конвейер для сортування коконів 48
 В. С. Мишко, Ю. П. Мартинюкський. Машина для швицьня синтетичних ниток 49
 Ю. М. Волянєць, В. П. Сердюк. Визначення потрібної потужності електродвигуна привода котнної машини 50

АСОРТИМЕНТ ТА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ

С. І. Марченко. Розробка системи управління якістю 51
 В. Л. Лотоцький. Нові іграшки 53

ОБМІН ДОСВІДОМ, ВИНАХІДНИЦТВО ТА РАЦІОНАЛІЗАЦІЯ

Г. М. Кабанов, С. Ф. Іванюшин. З досвіду роботи чернігівського камвольно-суконного комбінату ім. 50-річчя Радянської України 54
 М. М. Прасолов. Пристрій для кріплення пластмасової фурнітури 56
 Я. Л. Вітковєр. Розширення візерунчатих можливостей плоскої утково-в'язальної машини 57
 А. М. Сергєєв, А. М. Шпрокоряд. Пристрій для обробки платформ і декоративних рантів 58

ІНФОРМАЦІЯ

Н. І. Сухомлин. Про конкурси Української ради науково-технічних товариств 22
 П. П. Ковальова. Підсумки обласного конкурсу У МЛП УРСР 60
 Т. В. Фролова, К. П. Карпець. В УкрНТТлеерпромі 61
 А. Я. Коломієць. Про структуру намотки на прецизійних металевих механізмах 62