

Зміст

	Стор.		Стор.
Економіка виробництва та наукова організація праці			
Г. Г. Озерних. Організація соціалістичного змагання — державне завдання		О. М. Гордєєв, В. О. Пищиков. Лічильник витрати чотирьохвалити нитки швейної машини	30
Про підсумки соціалістичного змагання колективів підприємств легкої промисловості УРСР за III квартал 1971 р.	1	М. І. Петросюк, Г. А. Піскорський. Характеристика пневматичних і пневмоімпульсних транспортних пристроїв	31
О. А. Македон, Ю. Ф. Химанич, С. П. Терещенко. Створення й впровадження АСУ в системі М.П. УРСР	3	В. І. Толочко, М. І. Чобітько, В. Д. Штрам-бранд], П. П. Пекарчук. Про попереднє формування п'ятокової частини взуття	34
М. І. Прокопенко, Л. Г. Гурська. Господарська реформа й завдання поліпшення планування собівартості у швейній промисловості	4	Р. С. Умаїнський, М. К. Ремізов. Про розвиток виробництва синтетичних дубителів	35
І. М. Кудін, Н. А. Адамова. Резерви у використанні тканин на підприємствах швейної промисловості УРСР	6	Д. С. Ясь, В. Д. Головня, Ю. М. Ковальчук. Підшипники ковзання з антифрикційним шаром	36
Л. А. Скиба, Л. О. Денисенко. Визначення економічної ефективності виготовлення нових видів виробів		Асортимент та якість продукції	
Г. П. Петренко, Г. П. Ісприян. Застосування конвейєрних потоків у шкіряній промисловості	8	Є. В. Арофікін. Дволицьова трьохуголова декоративна тканина	38
Г. О. Швиданенко. Про підвищення ефективності фарфоро-фаянсового виробництва	12	Л. Г. Безшапочна, М. М. Діанич, Д. І. Козьмич, О. Г. Діанич. Дослідження усадки напівлялого трикотажу	40
Наука			
М. П. Бахар, Л. А. Черняк. Регулювання витяжки основи на шліхтувальних машинах і оцінка його ефективності	13	Ф. А. Мойсенко. Про міцність і видовження основов'язаних полотень переплетень трико—суконо й суконо—трико різних варіантів	41
В. Д. Головня, Г. С. Григорян, С. Ф. Іванючій. Застосування математичних методів для визначення оптимальних параметрів процесу витягування штапельованої нітрової стрічки	15	Л. О. Крилова, Л. П. Ігнатова. Про зменшення електризованості виробів з тринадцятихвалити ниток	42
Н. О. Дмитрієва, О. С. Далідович. Про структурні особливості кулірної гладі залежно від довжини нитки в петлі	18	Л. Я. Якова. Фактори, що визначають попит населення на взуття	44
Л. О. Андрєєва, О. О. Хархаров, Б. Д. Семак. Про збільшення тривалості забарвлення трикотажного полотна з тринадцятихвалити волокна	19	О. Н. Браславський, В. В. Дарвін, О. Я. Шехтель, В. О. Бугославська, О. М. Нікітін, В. В. Сєганкевич, Я. М. Фарберов, Т. О. Філімонова, З. І. Знаменська, Ю. Л. Карпукіна. Застосування шпунцевої шкіри для виробництва спортивного взуття	46
М. А. Журавський, М. П. Геєр, Г. В. Лівій. Метод оцінки білості шкір	21	Обмін досвідом, винахідництво та раціоналізація	
Технологія, механізація та автоматизація виробництва			
В. Б. Кльонов, В. Г. Савельєв, В. З. Серебро. Барабанний фільтр з двоступінчастою очисткою повітря від пилу	22	Л. Я. Майстер. План соціального розвитку підприємства в дев'ятих п'ятиріччі	48
Г. В. Степанов, В. В. Чугін. Про роботу механізму зміни шпуль верстата АТ4-120-І за умов підвищеної швидкості	23	Л. І. Гельман. Досвід організації підготовчого процесу при виготовленні виробів верхнього трикотажу	49
А. А. Арбітан, М. С. Новак, В. А. Ринар. Спосіб вироблення переляваних тканин без схрещеного зва	24	Н. І. Кац. Механізм для обрізування ниток на панчішно-шарпеткових автоматах	50
З. Б. Ніппа, А. С. Омищук. Прилад для реєстрації зупинок трикотажного устаткування та їх тривалості	26	О. П. Моностарська, Н. Г. Перепелиця. Досвід застосування клейового затягування при виготовленні взуття	50
Г. Е. Литвиненко, В. В. Анохін, Л. І. Третьякова. Застосування сорбційних датчиків для вимірювання вологості пакетів одягу	27	М. С. Когул. Пристрої, застосовувані під час токарної обробки деталей	51
Інформація			
25	С. П. Вовчаніч. Про безперервність планування в системі технічної пропаганди		52
26	А. І. Руденко. До 75-річчя Миргородського керамічного технікуму		54
28	Т. В. Фролова. Про роботу Київського обласного правління НТТ легкої промисловості		54
29	Н. В. Дидикіна. Науково-технічна конференція працівників текстильної промисловості		55
	Р. Д. Ефремов. Завдання текстильних підприємств по зниженню обривності		56