

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
УКРАЇНИ З ЛЕГКОЇ
І ТЕКСТИЛЬНОЇ
ПРОМИСЛОВОСТІ

РЕСПУБЛІКАНСЬКЕ ПРАВЛІННЯ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО
ТОВАРИСТВА
ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
УКРАЇНИ

ЦЕНТРАЛЬНЕ БЮРО ТЕХНІЧНОЇ
ІНФОРМАЦІЇ
ЛЕГКОЇ І ТЕКСТИЛЬНОЇ
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ЛЕГКА ПРОМИСЛОВОСТІТЬ

НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЖУРНАЛ

ВИДАЄТЬСЯ З 1960 р.

ВИХОДИТЬ 4 РАЗИ НА РІК

2 (160)

КВІТЕНЬ — ЧЕРВЕНЬ

1994

Головний редактор
Ю. В. ЧЕРНІЙ

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

В. М. ВАКАРОВ
Д. Б. ГОЛОВКО, канд. техн. наук
Ж. С. ГРИГОР'ЯН, д-р техн. наук
Ю. В. ДЯДЮШКІН
В. А. ЖУРАВСЬКИЙ, канд. техн. наук
В. А. ІЗОВІТ
В. Г. КАРНАУХ
П. С. КАТАСОНОВА
(заслужений головний редактор)
Г. К. МАЛАЯ (заслужена головний редактор)
Ю. А. МАРУШАК
Г. М. МІМІНОШВІЛІ (відповідальний секретар)
В. Д. МИСОРА
Г. І. РУКАВЦЕВ, канд. техн. наук
О. О. САЛІЙ
Л. В. СЕБЕЛЄВА
О. І. СИДОРЕНКО
О. В. СОКОЛОВ, канд. техн. наук
П. Ю. ТАРАСОК, канд. техн. наук

КИЇВ
ВИДАВНИЦТВО «ТЕХНІКА»

У НОМЕРІ:

СОКОЛОВ О. В. Шановні читачі журналу «Легка промисловість»! 3

НАУКОВИЙ ПОШУК

ЛЯЩЕНКО Т. В. Рекомендусмо для впровадження на швейних підприємствах 4

СОКОЛОВ О. В., ЛЕВИЦЬКИЙ Ю. Є., БУКІН В. С., ЯЦЕНКО Є. Г. Аргумент для суміщених процесів зшивання і розпрасування швів піджака 6

НЕСТЕРЕНКО В. М., КОЗИК П. П. Нове устаткування для виготовлення голкопробивних плечових накладок 6

СТАРКОВА В. М., МУЗИЧЕНКО Н. А. Організація технологічного процесу виготовлення голкопробивних плечових накладок на машині карусельного типу 12

ЧАЙКІН О. П., ЗЕЛЬЦЕР Т. В., КОВТУНЕНКО О. В., АВСЄЄВ Ю. Г. Комплекс задач «Бухгалтерський облік» для підприємств швейної промисловості 16

СІРОВАТСЬКИЙ Л. А., ЧЕРНІЯ Ю. В. Індустріальна технологія програмування — основа комплексної комп'ютеризації підприємств галузі 18

До уваги підприємств та організацій швейної промисловості 23

ШАШКО Т. М., ЯНКОВСЬКА Л. О., КРИСЬКО В. П. Роль виробничої лабораторії швейних виробів у сертифікації продукції в Україні 24

«Швейная промышленность» 25

МІЖНАРОДНІ КОНТАКТИ

БАЛАХАНОВ Л. О., КОВТУН О. М. СП «JKL» пропонує діалог 29

КОНДРАТЬЄВ А. Є. Робота СП «JKL» по забезпеченню підприємств легкої промисловості України засобами малої механізації 31

Постачання запасних частин до устаткування фірми «Джукі» 32

ПАВЛЕНКО І. В. Інвестиції у швейне виробництво (версія фірми «Джукі») 35

ХУДИХ В. Г. Класифікація одиоголкових швейних машин човникового стібка фірми «Джукі» залежно від механізму переміщення 37

ЧУЖБА В. В. Застосування електронних контролерів для автоматизації роботи універсальних машин 39

КОВТУН О. М. Системи автоматизованого проектування, настилення і розкроювання фірми «Гербер» 43

ПАВЛЕНКО І. В. Устаткування фірми «Юніон Спеціаль» 45

ЄГОРОВ В. В. «Таджикма» — світовий лідер у виробництві автоматизованих вишивальних машин 54

ХУДИХ В. Г. Устаткування ВТО фірми «Джукі» 58

ЄГОРОВ О. В. СП «JKL» запрошує підприємців до співробітництва 64

РЕКЛАМА

7, 15, 17, 25, 28, 38, 52, 53