



Учредитель: ООО «Арина®»

Редакционный совет:

- К.Э. РАЗУМЕЕВ**, докт. техн. наук, проф.,
(председатель),
Л.М. СТЕПАНОВ, генеральный директор
ООО «Арина»
Л.К. БОРИСОВА,
заместитель главного редактора
Е.Г. АНДРЕЕВА, докт. техн. наук, проф.
С.А. БЕЛЯЕВА, канд. техн. наук,
ген. директор ЗАО «ЦНИИШП-ГАРАНТ»
Ю.В. ЖУКОВ, канд. экон. наук
В.М. ЗАЙЦЕВ,
президент ОАО «Московский Дом Моды
Вячеслава Зайцева»
В.Е. КУЗЬМИЧЕВ,
докт. техн. наук, проф. ИГТА
С.А. МАЛЬЦЕВ, президент ООО «Владима»
В.А. ФУКИН,
докт. техн. наук, Президент МГУДТ
Л.П. ШЕРШНЕВА, докт. техн. наук, проф.,
РосЗИТЛП
И.Ю. ЭСКИН, докт. техн. наук, проф.

Над номером работали:

- Л.М. СТЕПАНОВ**, генеральный директор
Л.К. БОРИСОВА, зам. гл. редактора
В.В. ВИКИРЮК, ведущий редактор

Компьютерная верстка И. ФАЩЕВСКАЯ
Дизайн И. НЕЖДАНОВА

Ответственность за рекламу и объявления
несет рекламодатель.
Мнение редакции не всегда совпадает с
мнением авторов статей

Полное или частичное воспроизведение
материалов - только с письменного
разрешения редакции

Адрес редакции: 105318, Москва,
Измайловское шоссе, д. 28
E-mail: sp@legprominfo.ru
http:// www.legprominfo.ru
тел./факс: (499) 166-7851

Формат 60x90 1/8 »

Заявленный тираж: 5000 экз. .

Отпечатано в типографии я

ООО «Типография «Стандарт», 105523, Москва,
Щелковское ш., д. 100, корп. 5 1

Цена договорная

Журнал издает: ООО «Арина®»

© Журнал «Швейная промышленность»
выходит 6 раз в год -

Л

Б.08

Журнал издается
с октября
1929 года

ноябрь
декабрь

INDUSTRY

ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Научно-технический и производственный журнал

И Решением ВАК журнал включен в перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук

ЭКОНОМИКА И РЫНОК

Ш Ю.В. ЖУКОВ. Финансы, цены, рынок, зарплата и численность работников в легкой промышленности в I полугодии 2008 г.

МОДА И ДИЗАЙН

Ш А.М. УПИНЕ. Художественно-конструкторский анализ испанской традиционной одежды

КАДРЫ

Ш Л.А. КОРОЛЕВА, А.В. ПОДШИВАЛОВА, Т.М. БОЙЦОВА, И.П. СТРЕЛЬЦОВ. Информационные технологии в процессе обучения специалистов швейной отрасли **20**

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

И П.Г. СИРОТКИН. Новые однониточные пуговичные машины цепного стежка серии МВ-1370 **13**

Ш Н. ЛАРИОНОВА. Утюг или отпариватель TYPE SPECEAL? **Ш** История одного успеха **14**
19

ТЕХНОЛОГИИ - ПРОИЗВОДСТВУ

Ш Л.Н. АБУТАЛИПОВА, Р.Р. ФАТКУЛЛИНА, Д.Р. ЗИЯТДИНОВА, Л.А. КАМАЛОВА. Конструктивно-технологическое усовершенствование спецодежды **24**

■ Н.Л. КОРНИЛОВА, Д.А. ВАСИЛЬЕВ, М.В. АНДРЕЕВА. Инновационная технология сквозного проектирования изделий бюстгальтерной группы от трехмерной модели до полного комплекта лекал

Ш О.Г. ВАЛЕНДО. Новые стороны в конструировании одежды **В О.В. МЕТЕЛЕВА, М.В. СУРИКОВА.** Соединение материалов с разнородными свойствами **Ш, Д.И. БОЛОТСКИХ, А.А. ЧЕРЕПЕНЬКО, А.П. ЧЕРЕПЕНЬКО.** Аналитический метод постадийного вычисления тепловых параметров влажно-тепловой обработки деталей швейных изделий **В** **2**

Л.Н. ЛИСИЕНКОВА, Н.М. ХВОРОНОВА. Разработка базы данных модуля «ОРНАМЕНТ» для автоматизированного проектирования моделей одежды на основе традиционного костюма Южного Урала **Ш Т.В. ДЕНИСОВА, З.Л. БЕКМУРЗАЕВ.** Аналитическое исследование геометрии теплозащитных пакетов на опорной поверхности **Ш Л.А. ЛУКИНА, А.В. МАКСИМОВ, Л.С. ЗАВЯЗКИНА.** Экспериментальные исследования напряженно-деформируемого состояния легкодеформируемых материалов при обработке **Ш Е.В. ЛАВРИС, Ю.С. КУТУЕВА, Е.Г. АНДРЕЕВА.** Проектирование цельнотканых оболочек с заданной эксплуатационной надежностью **Ш Н.В. СОКОЛОВ, С.А. ЛЕБЕДЕВ, Т.В. ГЛАЗУНОВА, Д.А. СОКОЛОВ.** Формирование технологического процесса через модули объема выработки с учетом уровня профессионального мастерства работников **Ш Н.С. МОКЕЕВА, Л.Н. БАКАНОВСКАЯ, Н.А. КУЗЬМИНА.** Анализ рынка потребителей города Новосибирска с целью разработки информационной базы для проектирования мужских костюмов разных ценовых групп **4**

8

29

38

39

43

4

4

4

4

4

47

15

15

16

16