

[Выставки](#)

[Интернет](#)

[Учёба](#)

[О нас](#)

[Предложения](#)

[партнеров](#)

Подпишитесь На Журналы  
"Кожевенно-обувная  
промышленность"  
и  
"Швейная промышленность"  
Тел: (499) 166-78-51  
[узнайте подробнее о  
подписке](#)



#### ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Ю .В. ЖУКОВ Итоги работы легкой промышленности России в 2014 г.

#### НАУКА–ПРОИЗВОДСТВУ

А.В. МЕДВЕДЕВ, К.Э. РАЗУМЕЕВ, В.К. РАЗУМЕЕВ Крученые нити из оксида алюминия для термозлектрической изоляции гибких термопар.

М.В. РОДИЧЕВА, О.Д. ПАНОВ, А.В. АБРАМОВ Имитационная модель теплообмена в пакете инновационной одежды для защиты от субнормальных температур.

А.В. ГОЛУБЧИКОВА, Е.В. ПАВЛЮЧЕНКО, П.М. МОВШОВИЧ, Ю.В. НИКАДАМОВА, А.А. БЫКОВСКАЯ, В.С. КАРАМЕЛЕВА Математическое описание процесса компенсации дефектов мышечных спиралей при помощи упругих элементов

В.В. ХАММАТОВА, И.Ш. АБДУЛЛИН, К.Э.РАЗУМЕЕВ Импортозамещающая технология производства текстильных материалов для повышения прочности спецодежды.

Н.А. БУСЫГИНА, Д.А. ВАСИЛЬЕВ, Н.Л. КОРНИЛОВА Автоматизация производственного планирования швейного предприятия с помощью систем имитационного моделирования.

С.В.КНЯЗЬКИН, И.Н.ПАНИН Текстильные армирующие материалы для композитов.

А.Н. ПАЙМЕТОВ, И.Н.ПАНИН Выбор и оценка свойств исходных волокон и нитей при создании текстильных материалов для трубчатых текстильных фильтров.

Т.Н. АРХИПОВА, В.А. СУЧИЛИН Взаимное влияние и развитие технологии и менеджмента на малых швейных предприятиях.

В.В. ХАММАТОВА, И.Ш. АБДУЛЛИН, К.Э. РАЗУМЕЕВ, Э.А. ХАММАТОВА Технологии повышения защитных свойств текстильных материалов для одежды специального назначения.

Ч. ЦЕН, В.Е. КУЗЬМИЧЕВ Методика конструирования мужского компрессионного белья (Часть 3).

Е.П. ЛАВРЕНТЬЕВА, О.Ю. ДМИТРИЕВ, В.П. ЩЕРБАКОВ Прогнозирование прочности огнезащитной пряжи.

Д.М. САДЬКОВА Семиотические процессы и их роль в образовании и производстве изделий.

#### ИНФОРМАЦИЯ

Об изменениях в составе Редакционного совета журнала.

Поздравляем с вручением Премии Правительства РФ в области науки и техники.