

ДЕРЖАВНЕ
ЦЕНТРАЛЬНЕ БЮРО
ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ З ЛЕГКОЇ
ТА ТЕКСТИЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

МІНІСТЕРСТВО
ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ
УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

Легка
промисловість

ЩОКВАРТАЛЬНИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЖУРНАЛ

ВИДАЄТЬСЯ З 1960 р.
4 (216)

жовтень—грудень
2008

Голова Редакційної колегії
МЕДВЕДІВ Ю.С.

Заступник голови
Редакційної колегії
ЗВЯГНЦЕВ Ю.В.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

Березненко М.П., д-р техн. наук
Головко Д.Б., канд. техн. наук
Гончаров Ю.В., д-р екон. наук
Гречан А.П., д-р екон. наук
Ермолаєва Т.О., магістр економіки
та управління бізнесом
(головний редактор)

Єфіменко О.І.
Коновал В.П., д-р техн. наук
Крисько В.П., канд. техн. наук
Кудряшов В.П., д-р екон. наук
Лішчук В.І., канд. техн. наук
Міміношвілі Г.М. (відповідальний секретар)
Ноговіцин О.В., д-р техн. наук
Омельченко В.Д., канд. техн. наук
Прохорова І.А., д-р техн. наук
Скірко Ю.І., д-р екон. наук
Столяров В.Ф., д-р екон. наук
Хомяк О.М., д-р техн. наук
Чурсіна Л.А., д-р техн. наук

У НОМЕРІ

- 3 Легка промисловість – 2008 рік
- 7 Найбільший текстильний оператор України змінює свою структуру та символіку
- 8 Кафедри матеріалознавства – 55
- 10 ТМ ЕЛІПС, що носитимемо весною—влітку
- 10 ШП «ЕЛЕГАНТ»
- 11 Дискусійний клуб керівників
- 14 «СаваТекс». Універсальні багатоголові вишивальні системи
- 15 Обов'язки фахівців підприємства.
- 17 «GERBER TECHNOLOGY SOLUTIONS». Засоби автоматизації для легкої промисловості
- 21 Вода промовляє до нас
- 22 «WEISHI» – обладнання для волого-теплової обробки
- 24 Нові діти прийшли
- 26 inblu – «Взуття гарного настрою!»
- 27 Зберегти радість життям
- 28 Одяг у стилі ВІНТАЖ
- 30 Ваш стиль
- 31 СП «УЛЬТЕКС»
- 32 НВП «ЕПСІМА»
- 52 Виставки-ярмарки «ЕКСТА» – на підтримку вітчизняних виробників

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 33 Костюкевич О.І., Процик К.Л.
Характеристика систем автоматизованого проектування (САПР) одягу
- 34 Тараймович І.В., Дідух В.Ф., Дударев І.М.
Дослідження процесу переміщення вороху льону в робочій камері сепаратора
- 36 Головня О.В.
Новий напрямок у проектуванні ажурних структур кулірного трикотажу
- 38 Тарасенко І.О., Данилюк А.Г., Цимбаленко О.П.
Визначення якості хутрового напівфабрикату, отриманого за екологоорієнтованими технологіями оздоблення
- 40 Савчук Н.Г., Дубенська А.П., Кудіна Н.В.
Бенчмаркінг швейних ниток різного асортименту
- 42 Білоцька Л.Б., Чередник Ю.О., Баранова М.Є.
Оцінювання еластичності швейних ниток
- 43 Олейнікова В.В., Бабич А.І., Марущенко О.В.
Аналіз поліуретанових клеїв, що використовуються у взуттєвій промисловості за кордоном, та їхні властивості
- 46 Добровольська А.В., Палій Г.К., Крижанівська А.В., Назарчук О.А.
Застосування природного барвника для одночасного надання текстильним матеріалам забарвлення та антимікробних властивостей
- 48 Назарова В., Міщенко Г., Попович Т.
Технології гідрофобної обробки текстильних матеріалів кремнійорганічними полімерами зі зниженими показниками матеріало- та енергоємності
- 49 Карван С.А., Кулаков О.І., Параска О.А.
Оцінювання ефективності поверхнево-активних речовин в процесі обробки текстильних матеріалів
- 50 Горач О.О., Граділь О.В., Тіхосова Г.А.
Вплив вологопоглинання соломи льону олійного на фізико-механічні характеристики волокна

Статті рубрики «НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ»
затверджено до друку Вченою Радою КНУДТ 26.11.2008 р.