



библиотеке



Поиск

енный поиск

библиотеку

омпьютера:

7.74.116.8

рганизации:

ивостокский  
нный университет  
ики и сервиса

ователя:



Вход

инить меня

ла доступа

трация

и пароль?

игатор

альная страница

аталог журналов

ерский указатель

сок организаций

ский рубрикатор

сковые запросы

вые поступления

астройка

ая сессия

ователя:

истрированный

зователь



Название  
журнала

**ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ**

Издательство

Издательство "Экономическое образование"

Сведения о  
переименовании  
и переводе

Предыдущее название:

Вестник Московского государственного университета дизайна и технологий  
(до 2006 года)

Год выпуска

**2012**

Том

Номер выпуска

**28**

	Название статьи	Страницы	Цит.
	<b>ДИЗАЙН</b>		
	<b>РАЗРАБОТКА ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОНТОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИЛУЭТА ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ ОДЕЖДЫ ЭЛЕМЕНТАРНОГО КРОЯ</b> <i>Петушкова, Ганявин, Манцевич</i>	6-13	0
	<b>ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОСТЮМА В УСЛОВИЯХ КРЕАТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА</b> <i>Данилова, Зайцева</i>	14-16	0
	<b>ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЛАСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ТРАДИЦИОННЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕРЬЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ СОЛОМКИ</b> <i>Мельниченко</i>	17-27	0
	<b>КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ</b>		
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРИ ВЫБОРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБУВИ</b> <i>Азарова, Казеннов, Костылева</i>	28-31	0
	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ КОЖАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЕЗОНА ОСЕНЬ-ЗИМА 2012/13</b> <i>Рябова, Рыкова, Фукин</i>	32-35	0
	<b>КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>		
	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОБОЛОЧЕК ПО ПРИНЦИПУ СТРОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ СТРУКТУР</b> <i>Руднева, Базаев</i>	36-40	0
	<b>ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ОБОЛОЧЕК ИЗ ПЛЕТЁНЫХ РУКАВНЫХ ТКАНЕЙ</b> <i>Кушнарёва, Базаев</i>	41-45	0
	<b>СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЗРИТЕЛЕЙ, РЕЖИССЁРОВ И ПОСТАНОВЩИКОВ К СЦЕНИЧЕСКОМУ КОСТЮМУ</b> <i>Золотцева, Мелькина, Бертман</i>	46-51	0
	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b>		
	<b>РЕОЛОГИЯ ОРГАНОВОДНЫХ РАСТВОРОВ БИОПОЛИМЕРА И ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛЁНОК</b> <i>Чурсин</i>	52-58	0
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И КОМПЛЕКСА СВОЙСТВ НАНОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ ПОЛИЭФИРУРЕТАНОВ</b> <i>Лаврентьев, Бокова, Коваленко, Филатов, Щуров</i>	59-65	0

- Выделить
- Снять выде
- Добавить в подборку:

- Просмотр
- выпуска ж

2012

№ 27

№ 28

2011

2010

2009

- Информаци

- Искать стат

- Вывести сп
- опубликов

- Вывести сп
- ссылающи
- журнале

- Анализ пуб
- активности

Компьютера:  
7.74.116.8  
Организации:  
Ивановский  
технический университет  
информатики и сервиса  
Даты:  
2012 09:08  
Время:  
00:03  
Завершить сессию

Панель задач  
Кнопка возврата к полному документу

Текст доступен  
Текст может  
получен через  
у заказа  
Кнопка возврата к полному закрыт  
Контакты нет -  
Текст документа  
отсутствует в НЭБ

Контакты

Контакты:  
Телефон:  
5) 935-0110  
5) 936-1772  
elibrary.ru  
Контактные лица:  
5) 935-0101  
elibrary.ru  
Адрес:  
5) 935-0111  
elibrary.ru  
Поддержка:  
5) 935-0001  
elibrary.ru

5) 935-0002  
Адрес:  
121, Москва,  
Ботанический сад, 7А, к.107  
Телефон:  
elibrary.ru  
elibrary.ru  
Электронная почта:  
elibrary.ru

Сайт

2000-2012  
НАУЧНАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА

Все права защищены.

	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИМЕРОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ</b> <i>Рылкова, Бокова, Коваленко, Филатов</i>	66-71	0
<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МАСЛОУСТОЙЧИВОСТИ МЕБЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> <i>Малявко, Курденкова, Шустов</i>	72-78	0
	<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ ПАРААРАМИДНЫХ НИТЕЙ РУСАР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ СВЕТОПОГОДЫ</b> <i>Никитина, Курденкова, Шустов</i>	79-83	0
	<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ ТКАНЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПОШИВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, С УЧЕТОМ ВИДА ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ, ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ МНОГОКРАТНЫХ СТИРОК</b> <i>Юрцев, Курденкова, Давыдов</i>	84-89	0
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
	<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЭЛЕКТРООБОГРЕВАЕМЫХ СИСТЕМ В СПЕЦОДЕЖДЕ ВОДОЛАЗА</b> <i>Ефремов, Лебедева</i>	90-95	0
	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ИЗМЕРЕНИЯ НА МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОЗДУХА ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Ильинская, Кочеров, Куранов, Седяров</i>	96-101	0
	<b>ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ТВЕРДОСТИ ЦЕЛЬНОКАТАНОГО КОЛЕСА ГРУЗОВОГО ВАГОНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО РЕЛЬСА*</b> <i>Бунькова</i>	102-110	0
<b>ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ</b>			
	<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И РОСТА КАПИТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ</b> <i>Тебенихина</i>	111-116	0
	<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ РАМКИ ЕВРОПЕЙСКОЙ НАЛОГОВО-БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ*</b> <i>Бондарева, Яношова</i>	117-122	0
<b>СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>			
	<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ СТУДЕНТОВ ПЛАТНОЙ И БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ</b> <i>Иванова, Ивахненко</i>	123-129	0
<b>НАУКОЁМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ</b>			
	<b>О СОЦИАЛИЗАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ В СИСТЕМЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ*</b>	130-135	0