

<i>Маленков Ю.А., Шишкин В.В., Кудрявцева Г.В., Шишкин В.И.</i> Стратегические ориентиры предприятий текстильной и швейной промышленности: сравнение существующих и новых производств ...	5
<i>Погодина И.В., Мамедов С.Н.</i> Таможенно-правовые меры обеспечения экономической безопасности текстильной промышленности России	10
<i>Федосова Р.Н., Лисовский А.Л., Юссуф А.А., Злотникова Г.К., Мокрова Л.П.</i> Оценка степени готовности российских предприятий к устойчивому развитию на основе инноваций (на примере текстильной отрасли)	13
<i>Губернаторов А.М., Корнилова О.А., Попадюк Т.Г.</i> Финансирование инновационного развития текстильной отрасли	17
<i>Краев В.Н., Молчанова Н.П., Аношина Ю.Ф.</i> Структура и принципы функционирования системы прогнозирования технико-экономических показателей легкой промышленности	21
<i>Колесникова О.С., Молчанов И.П., Симонов С.Ю.</i> Инновационно-производственная экосистема как механизм развития предприятий текстильной промышленности	25
<i>Федотова М.А., Ползунова Н.Н., Паитова Л.Г.</i> Деловая активность предприятий текстильной промышленности	29
<i>Штебнер С.В., Диброва Ж.Н., Закирова Э.Р.</i> Идентификация основных направлений развития текстильной промышленности России	33
<i>Кузнецов Ю.В., Гончаренко Л.П., Кочетова Ю.Н.</i> Инновации как фактор повышения конкурентоспособности предприятий текстильной промышленности	37
<i>Моргунова Н.В., Моргунова Р.В., Третьяк В.П., Подсветова Т.В.</i> Стейкхолдерский подход к управлению государственными программами развития текстильной промышленности	40
<i>Амосова Н.А.</i> Новый механизм санации российских коммерческих банков – как регулятивная инновация и оценка его соответствия интересам предприятий текстильной промышленности	45
<i>Кашчицына Т.Н., Сагина О.А., Ялунина Е.Н.</i> Роль инновационной инфраструктуры в повышении конкурентоспособности текстильной промышленности	50
<i>Муратова А.Р., Шумилина М.А., Лапина М.И.</i> Современные подходы к организации эффективного управления маркетинговой деятельностью предприятий текстильной промышленности	53
<i>Старикова Т.В., Анохина Е.М.</i> Система социально-экономического развития региона на основе формирования текстильного кластера	58
<i>Шерешева М.Ю., Савельев И.И., Башарина С.М.</i> Кластерное развитие текстильного производства как основа эффективности экономики территорий	62
<i>Савельев И.И., Никифорова С.В., Макара С.В., Ярашева А.В.</i> Планирование развития текстильной отрасли в регионах	68
<i>Абдикеев Н.М., Гусев В.Б., Пащенко Ф.Ф.</i> Модель индикативного планирования распределения инвестиционных средств, выделяемых на социально-экономическое развитие региона с высокой степенью локализации легкой промышленности	72
<i>Карпович О.Г., Шлафман А.И.</i> Редевелопмент предприятий легкой промышленности крупного города	78
<i>Мошкарина М.В., Кукукина И.Г.</i> Методология оценки лояльности потребителей в сегменте B2B на примере компаний текстильной отрасли	82
<i>Лукманова И.Г., Буров М.П.</i> Особые экономические зоны – ключевой стимул развития новых технологий, промышленности и инфраструктуры регионов	89
<i>Алюян Р.М., Фильмонова Н.М., Петрухин А.Б., Капустина Н.В.</i> Управление логистическими факторами риска в процессе организации производства	94

Материаловедение

<i>Бизюк А.Н., Жерносок С.В., Ясинская Н.Н., Ольшанский В.И., Коган А.Г.</i> Моделирование процесса усадки комбинированных текстильных материалов в условиях воздействия СВЧ-излучения	98
<i>Курденкова А.В., Шустов Ю.С., Давыдов А.Ф., Журавлёва Е.М.</i> Исследование защитных свойств тканей для одежды сварщиков	103
<i>Корольченко Д.А., Черкина В.М., Евич А.А.</i> Эффективность применения кремнеземной ткани в противопожарных шторах	107
<i>Логинова Л.В., Арипбаева А.Е.</i> О перспективах использования нитей из сверхвысокомолекулярного полиэтилена для производства пожарных напорных рукавов с улучшенными свойствами	111

Первичная обработка. Сырье

<i>Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И., Гришина Е.А., Кулемкин Ю.В., Букина С.В.</i> Определение содержания целлюлозы в льнопродукции методом ближней инфракрасной спектроскопии	115
--	-----

Прядение

<i>Телицын А.А., Делекторская И.А., Елисеева Н.А., Корабельников А.Р.</i> Оценка эффективности работы БВК третьего типа	119
<i>Мовшович П.М., Павлюченко Е.В., Разумеев К.Э., Голубчикова А.В.</i> Переходные процессы при получении пряжи способом РКН (Кручение)	123

Ткачество

<i>Керимов С.Г., Постников А.В., Маркелов А.В.</i> Расчет параметров строения ткани из однородных по сырьевому составу нитей основы и утка с применением результатов механического моделирования	128
<i>Кулида Н.А., Никифорова Е.Н., Толубеева Г.И.</i> Вычисление плотности намотки по результатам прямых измерений длины нитей в слоях паковки партионного снования	131

Отделка

<i>Мишукова А.С., Сафонов В.В.</i> Колорирование полиуретановых волокон нетрадиционными классами красителей	138
<i>Тасымбекова А.Н., Логинова Л.В., Джурунская И.М.</i> Применение нанокарбоксилата серебра и акриламида при крашении хлопчатобумажных материалов активными красителями	141
<i>Мирали А.З., Кутжанова А.Ж., Дюсенбиева К.Ж.</i> Колорирование текстильных материалов из смеси волокон с применением золь-гель технологии	146
<i>Ташмухамедов Ф.Р., Кутжанова А.Ж., Кричевский Г.Е.</i> Золь-гель технология в крашении хлопчатобумажных тканей медным комплексом хлорофилла	150
<i>Кучарбаева К.Ж., Момышева Д.Б., Логинова Л.В.</i> Исследование способа колорирования ткани смешанного состава акриловыми красками в технике "батик"	156

Технология нетканых материалов

<i>Плеханов А.Ф., Битус Е.И., Перидукова С.А., Виноградова Н.А.</i> Исследование текстильных технологий для изготовления нетканых материалов медицинского назначения	161
--	-----

Трикотажное производство

<i>Башков А.П., Башкова Г.В., Румянцева О.С., Онопченко Н.А.</i> Прогнозирование комфортности труда водителя при использовании трикотажа в обивочном и поддерживающем слоях автосиденья	169
<i>Елин Н.Н., Ометова М.Ю., Рыбкина Г.В.</i> Компьютерная модель турбулентных потоков воздуха в системах вентиляции трикотажного производства	173

Швейное производство и дизайн

<i>Гаджибекова И.А.</i> Разработка информационно-логической модели процесса формирования ассортимента производственной одежды	178
<i>Кузьмичев В.Е., Стрельцова М.С., Цан Ни, Сурженко Е.Я.</i> Методика выявления конструктивных различий в одежде покроя реглан прошлых десятилетий	181
<i>Бекк М.В., Бекк Н.В., Баскимбаева Т.А.</i> Антропометрические исследования стоп детей для формирования размерного ассортимента детской обуви	189
<i>Баскимбаева Т.А., Соколовский А.Р., Нурбай С.К.</i> Проектирование макета-эталоны женской фигуры старшей возвратной группы	192
<i>Мухтарова Г.С., Солтанбаева Г.Ш., Баскимбаева Т.А.</i> Классификация мотивов в казахском лоскутном шитье "курак"	196
<i>Усенбеков Ж., Нурбай С.К., Ашимова Е.А.</i> Исследование свойств пакета зимней одежды спортсменов	200

Текстильные машины и агрегаты

<i>Краснов А.А., Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Хосровян Г.А.</i> К вопросу о трении текстильных полотен на шероховатом цилиндре	203
<i>Сеитов Б.Х., Усенбеков Ж.</i> Расчет поперечных колебаний многоопорного вала швейной машины с учетом деформаций рукава	206

<i>Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Виноградова Н.В., Воронов В.А., Емелин В.А.</i> Теплопотери и теплоприток при совместной работе смесительной камеры и воздушно-теплового насоса в малоэтажных строениях	209
<i>Мищенко В.Я., Ткаченко А.Н., Казаков Д.А.</i> К вопросу оценки формы пневматических опалубок из импрегнированных тканевых материалов	213
<i>Кришан А.Л., Римшин В.И., Рахманов В.А., Трошккина Е.А., Курбатов В.Л.</i> Несущая способность коротких трубобетонных колонн круглого сечения	220
<i>Рощина С.И., Лукин М.В., Лисятников М.С., Сергеев М.С.</i> Реконструкция покрытия над одноэтажной пристройкой льнопрядильной фабрики в г. Вязники	226
<i>Гавриченко Е.В., Косинец Т.В., Лускатова О.В.</i> Проведение специальной оценки условий труда для предприятий текстильной промышленности	230
<i>Федорова Н.В., Колчунов В.И., Чемодуров В.Т., Кореньков П.А.</i> Определение параметров динамического догружения в арматуре растянутого железобетонного элемента	235
<i>Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Виноградова Н.В., Зайцева И.А., Иродова М.Р.</i> Рациональное использование соотношений электротарифов для автономных текстильных строений в режиме теплоснабжения электродотом	242
<i>Демьянов А.И., Яковенко И.А., Колчунов В.И.</i> Разработка универсального короткого двухконсольного элемента к сопротивлению железобетонных конструкций при кручении с изгибом	246
<i>Локтионов А.П.</i> Информационно-измерительная система с лагранжевой аппроксимацией для экспериментально-расчетного определения усилий в элементах конструктивных систем при обследовании зданий текстильной и химической промышленности	252
<i>Соколова И.В.</i> Повышение долговечности наружных стен зданий текстильной промышленности методом первичной защиты	258
<i>Пашков А.В.</i> Распространение ударного импульса в кусочно-однородном стержне с вязкоупругим элементом	262
<i>Тамразян А.Г., Долганов А.И., Калеев Д.И., Жихарев Ф.К., Звонов Ю.Н., Зубарева С.Э., Убыш А.</i> К вероятностной оценке надежности железобетонных многопустотных панелей перекрытий	267
<i>Афанасьев А.А., Жунин А.А.</i> Инновационная технология возведения навесных вентилируемых фасадов методом укрупнительной сборки	272
<i>Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Алоян С.М., Зайцева И.А., Виноградова Н.В.</i> Возможный диапазон работы воздушного теплового насоса в отопительный период	278

Информационные технологии

<i>Волков С.В., Пакулова Н.К., Волков В.В., Некрашевич А.Б.</i> Методологические аспекты разработки конструктивно-технологических схем скоростных вытяжных приборов	282
---	-----

Механика нити и полотен

<i>Макаров А.Г.; Переборова Н.В., Егорова М.А., Егоров И.М.</i> Математическое моделирование деформационно-релаксационных процессов полимерных материалов в условиях переменной температуры	287
---	-----

Обмен опытом, критика и библиография, краткие сообщения

<i>Алоян Р.М., Резник С.Д., Черниковская М.В.</i> Особенности формирования социальной устойчивости студентов технических направлений подготовки	293
<i>Петросова И.А., Андреева Е.Г., Гусева М.А., Зарецкая Г.П., Саидова Ш.А.</i> Исследование потребительского спроса для формирования рационального гардероба школьников	297
<i>Алоян Р.М., Петрухин А.Б., Федосеев В.Н., Опарина Л.А., Чистякова Ю.А.</i> Организационно-технические решения снижения энергоемкости российской экономики на примере текстильной и строительной отраслей	301
<i>Фаттахов Р.В., Стров П.В., Низамутдинов М.М., Орешников В.В., Фаттахов М.Р., Абдикеев Н.М.</i> Развитие регионов России с высоким уровнем локализации легкой промышленности: проблемы миграции	305
<i>Оборин М.С., Савельев И.И., Якунина М.В.</i> Сетевое взаимодействие малых городов текстильной специализации на основе зонтичного территориального бренда	310
<i>Низамова М.Н., Аухадиева З.Ж., Бессчетнова Л.В., Утесбаева Ж.М., Мизанбеков С.К.</i> Развитие лингвистической креативности студентов текстильного профиля в процессе языковой подготовки	315
<i>Бессчетнова Л.В., Аухадиева З.Ж., Утесбаева Ж.М., Низамова М.Н.</i> Учет синтагматических связей текстильных терминов при обучении профессиональному русскому языку	319
<i>Мизанбеков С.К., Низамова М.Н., Кульбаева А.Ж., Таубеева А.Т., Абуова Б.П.</i> Конструирование веб-квестов как средство интенсификации процесса обучения языку специальности	322
<i>Сеитова Ф.З., Нурпеисова Г.М., Текеева Г.К., Есенова Э.М., Примжарова Р.К.</i> Особенности преподавания терминологии графических материалов и инструментов студентам специальностей легкой промышленности (на материале английского языка)	326

Копаница Д.Г. Тамразян А.Г., Усеинов Э.С., Рыбак Я. Экспериментальные исследования стыков железобетонных конструкций на обжимных муфтах неразрушающими методами контроля	332
Лукманова И.Г., Голов Р.С., Смирнов В.Г. Методический подход к повышению энергоэффективности промышленных предприятий	337
Лисиенкова Л.Н., Ковалев А.И., Волкова Е.Ю. Методика комплексной оценки деформации текстильных материалов в условиях их циклического сжатия	342