

<i>Мошкарина М.В., Кукукина И.Г.</i> Оценка интенсивности конкуренции в текстильной отрасли Ивановской области	5
<i>Олейник П.П., Кузьмина Т.К.</i> Выбор рациональных решений реконструкции предприятий текстильной промышленности	11
<i>Канхва В.С., Нежникова Е.В.</i> Оценка влияния факторов риска и неопределенности при реализации инвестиционных проектов	16
<i>Лукманова И.Г., Сарченко В.И.</i> Сущность и оценка скрытого потенциала городских территорий	20
<i>Силка Д.Н.</i> Особенности оценки производительности труда при обеспечении эффективности производственной деятельности	25
<i>Уварова С.С., Лукманова И.Г.</i> Механизм обеспечения эффективного контроля инвестиционных проектов на основе системной интеграции действующих институтов	29
<i>Яськова Н.Ю., Лукманова И.Г.</i> Реструктуризация недвижимости моногородов как базовый фактор восстановительного тренда их развития	33
<i>Дигилина О.Б., Тесленко И.Б.</i> Государственное регулирование текстильной отрасли	38
<i>Бездудная А.Г., Грачев С.А., Гундорова М.А., Фраймович Д.Ю., Холодная А.К.</i> Анализ уровня межрегиональной дифференциации развития текстильных и смежных с ними производств в Российской Федерации	42
<i>Снегирева Т.К.</i> Индивидуальное и микропредпринимательство в легкой промышленности как индикатор экономического развития региона	47
<i>Дмитриев Ю.А., Лачинина Т.А., Чистяков М.С.</i> Драйверы развития текстильной промышленности в условиях импортозамещения и реиндустриализации	51
<i>Разумовский В.М., Марченко Е.М., Никонорова С.А., Рахова М.В., Барина А.Д.</i> Внедрение инноваций на текстильных и других производствах региона	55
<i>Андреева Н.В.</i> Кластерный подход при взаимодействии образовательного учреждения с предпринимательскими и властными структурами региона (на примере Ивановской области)	60
<i>Ерлыгина Е.Г., Капустина Н.В., Фоменко Н.М.</i> Современное состояние и перспективы развития текстильной промышленности	64
<i>Зайцева И.А., Власов А.В., Паньшин А.И.</i> Принципы построения модели подготовки состава трудового потенциала предприятий текстильной промышленности	68
<i>Ловкова Е.С., Аничкина О.А., Илюхина С.С.</i> Развитие малого предпринимательства в текстильной промышленности	73
<i>Смирнов В.Н., Рустамова И.Т., Язев Г.В.</i> Конкурентные ресурсы развития текстильной промышленности Владимирской области	76
<i>Марченко А.А., Павленко С.О.</i> Проблемы повышения конкурентоспособности российской текстильной промышленности	79
<i>Мишурова И.В., Николаев Д.В., Николаева Н.В., Филимонова Н.М.</i> Управление бизнес-процессами предприятия на основе стратегического и оперативного учета экономических показателей	83

Материаловедение

<i>Тувин А.А., Гусев Б.Н., Кулида Н.А., Фомин Ю.Г., Целовальникова Н.В.</i> Разработка компьютерного метода определения геометрических характеристик тканой металлической сетки	88
<i>Смирнова Н.А., Кузьмичев В.Е., Замышляева В.В., Лапшин В.В.</i> Исследование отечественного прибора для определения свойств текстильных полотен при деформации сдвига	93
<i>Травуш В.И., Маковецкий О.А.</i> Экспериментальное определение деформаций ползучести грунтобетона	98

<i>Линьков Н.В.</i> К вопросу о применении композиционных материалов на тканевой основе в деревянных конструкциях составного сечения	103
<i>Семенов В.С., Губский А.Ю.</i> Текстильный корд автомобильных шин – вторичное сырье для производства тепло- и звукоизоляционных материалов	109
<i>Румянцев Б.М., Жуков А.Д.</i> Базальтовое волокно и тканые материалы на его основе	114
<i>Лисиенкова Л.Н., Ковалева А.И., Волкова Е.Ю.</i> Исследование деформации костюмных тканей после воздействия факторов эксплуатации	118

Первичная обработка. Сырье

<i>Романов В.А., Новиков Э.В.</i> Обоснование конструктивно-технологического решения слоеутопяющей машины, адаптивной к изменению параметров слоя льносырья	122
---	-----

Прядение

<i>Жуков В.И., Тихонова Е.Ю., Исролов А.Х.</i> Анализ работы вытяжного прибора льнопрядильной машины с помощью функции градиента разрывной нагрузки	127
<i>Хосровян А.Г., Алоян Р.М., Красик Т.Я., Хосровян Г.А., Баишков А.П.</i> Математическая модель для расчета линейной плотности настила на выходе из модернизированного дозатора-смесителя	131

Ткачество

<i>Юхин С.С., Назарова М.В., Бойко С.Ю., Романов В.Ю.</i> Математическое моделирование процесса получения тканых материалов, используемых для изготовления композитов	136
<i>Гречухин А.П., Зайцев Д.В., Ушаков С.Н., Рудовский П.Н.</i> Методика построения трехмерной модели ткани из углеродных нитей	140
<i>Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю., Кожевников С.О.</i> Методика подбора переплетения в продольных полосах ткани с условием обеспечения стабильного протекания процесса ткачества	145
<i>Мирошниченко Д.А., Толубеева Г.И., Коробов Н.А., Кулида Н.А.</i> Новые комбинированные переплетения, имитирующие выпуклые и вогнутые полусферы на однослойной ткани	149
<i>Зайцев Д.В., Гречухин А. П., Рудовский П.Н.</i> Система заправки при формировании 3D-ортогонального тканого материала	153
<i>Кривошеина Е.В., Букалов Г.К., Мартынова Д.Ю.</i> Исследование надежности тормоза уточной нити ткацкого станка СТБ с ситалловой накладкой лапки новой формы в производственных условиях	156

Отделка

<i>Бобиев О.Г., Шахматов А.Н., Абулхаев В.Д.</i> Сравнение технологических характеристик активных красителей с активными группами различных типов	161
<i>Сапожников И.В., Гнедина Л.Ю., Скуратов Н.В., Самойленко Д.А.</i> Технология пропитки препрега с высоким содержанием полимера	164

Трикотажное производство

<i>Скорняков В.Е., Заваруев В.А., Фомина О.П., Пивкина С.И.</i> Способ вязания кулирного трикотажа платированных переплетений с плюшевым ворсом	170
---	-----

Швейное производство и дизайн

<i>Макарова Т.Л., Макаров С.Л.</i> Анализ символа "животное" в дизайне современного костюма и использование результатов работы в разработке базы данных и компьютерной программы	175
<i>Мизонова Н.Г., Бобро А.А.</i> Влияние моды и социальных изменений на рубеже XX века на художественный образ женского костюма на примере Ивановской области	179
<i>Петушкова Г.И., Хамматова Э.А., Петушкова Т.А.</i> Устойчивые характеристики модных архетипов в дизайне современной одежды	183

Иващенко А.В., Кондратьева Т.М. Художественное проектирование текстильного рисунка на основе проективнографических чертежей тел Джонсона

189

Текстильные машины и агрегаты

Борисов А.И., Хозина Е.Н., Макаров В.А., Журавлёва О.С. Оптимизация параметров боевого механизма ткацкой машины с малогабаритными прокладчиками утка

193

Экологическая и производственная безопасность. Промтеплоэнергетика

Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Краснов А.А., Костин С.Л., Виноградова Н.В., Иродова М.Р. Функциональные возможности тепловизорной диагностики тепловых потерь для малоэтажных текстильных строений

200

Ганджунцев М.И., Филатов В.В. Методика расчета монолитных балочных перекрытий зданий ткацкого производства с использованием разностных уравнений МПА

203

Габбасов Р.Ф., Филатов В.В., Александровский М.В. Применение уравнений МПА к решению задач устойчивости основных конструктивных элементов зданий и сооружений текстильной промышленности

208

Линьков В.И. Соединения на наклонных ввинченных стержнях в деревянных балках для реконструкции зданий текстильной промышленности

212

Туманова Н.И., Худякова Е.О. Обеспечение безопасности труда человека в текстильной промышленности

217

Информационные технологии

Клейменов В.В. Большие дискретные системы исходных данных в исследовании операций

221

Кабанцев О.В., Митрович Б. Моделирование многорежимного механизма отказа железобетонных конструкций при двухосном напряженном состоянии

225

Бедов А.И., Гайсин А.М., Габитов А.И. Компьютерное моделирование работы под нагрузкой высокопустотных керамических стеновых изделий и кладок на их основе

231

Обмен опытом, критика и библиография, краткие сообщения

Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Виноградова Н.В., Воронов В.А. Сравнительная эффективность теплоотдачи современных видов отопления в малоэтажных текстильных строениях

237

Федосов С.В., Красносельских Н.В., Кузнецов А.Н., Лакеев Д.В., Соколов А.М., Танкой Абель. Лабораторная установка для экспериментальных исследований тепловой обработки материалов и изделий токами повышенной частоты

241

Кустов А.А., Сокова Г.Г., Ибрагимов А.М. Использование технических тканей для оболочечных строительных конструкций

245

Балакина А.Е., Финогенов А.И. Совершенствование приемов архитектурного проектирования на опыте реновации исторических центров текстильной промышленности Москвы и городов центральной части России

249

Сивякова М.В., Макаров П.Ю. Проектный подход к управлению интеллектуальным капиталом текстильной промышленности региона

255

Доничев О.А., Закирова М.И., Афанасьева В.М. Социальная инфраструктура как фактор инновационного развития регионов со значительной долей текстильной промышленности

259

Корабельников А.Р., Шутова А.Г., Смирнов М.М., Тихомиров С.А., Телицын А.А. Полимерные нановолокнистые материалы с функциональными присадками, полученные электроформированием

264