

<i>Подгорный Б.Б.</i> Инвестиции в текстильную отрасль: проблемы и решения	5
<i>Малкова Т.Б., Халезов А.В., Выполскова Е.Н., Масюк Н.Н.</i> Актуальные вопросы инвестиционно-инновационного механизма в Ивановском регионе	9
<i>Гумба Х.М., Власенко В.А.</i> Стратегия развития инновационной деятельности в промышленности и строительстве: обоснование регионального аспекта	14
<i>Бурова О.А.</i> Человеческий капитал как фактор роста экономики страны и технологического обновления производства.....	19
<i>Вайншток Н.Р.</i> Исследование рентабельности как показателя оценки эффективности хозяйственной деятельности текстильных предприятий	22
<i>Дикарева В.А., Овсепян Т.А.</i> Методика оценки влияния методов управления на конкурентоспособность предприятий реального сектора экономики	27
<i>Бадалова А.Г., Канхва В.С.</i> Реализация системности в промышленном риск-менеджменте	30
<i>Заславская И.В.</i> Проблемы оценки основных средств предприятий текстильной промышленности в российском бухгалтерском учете	34
<i>Канхва В.С., Ефремян Б.Л.</i> Анализ и классификация рисков в зависимости от жизненного цикла предприятия	37
<i>Козлова О.А.</i> Теневая экономика – как один из факторов стагнации текстильной промышленности России	41
<i>Ларионов А.Н., Викторов М.Ю.</i> Актуальные проблемы энергоэффективного строительства объектов текстильной промышленности	45
<i>Луговая В.П.</i> Выбор энергоэффективных экологичных технологий в условиях дефицита энергоресурсов	49
<i>Лукманова И.Г.</i> Система конкурентных отношений на современном рынке	53
<i>Лукманова И.Г., Ладыгина Е.Е.</i> Клиентоориентированный подход к обеспечению конкурентоспособности предприятий	57
<i>Лукманова И.Г., Петрова С.Н.</i> Факторы развития и особенности инновационной восприимчивости организаций	61
<i>Мишланова М.Ю., Патрина Т.К.</i> Методы оценки эксплицитных транзакционных издержек хозяйствующего субъекта	65
<i>Нежنيкова Е.В., Канхва В.С.</i> Инвестиции в процессы реновации в условиях изменения среды жизнедеятельности	70
<i>Нидзий Е.Н.</i> Основы эффективного управления развитием бренда на предприятиях отрасли	73
<i>Папельнюк О.В.</i> Повышение конкурентоспособности предприятия на основе организации системы инновационного менеджмента	77
<i>Полити В.В.</i> Теоретические и практические аспекты проявления экономической турбулентности в рыночной среде предприятия	81
<i>Силка Д.Н.</i> Перспективы специализации производства в условиях ускоренного развития технологий	85
<i>Яськова Н.Ю.</i> К вопросу о движущих силах процессов экономической трансформации	89

Материаловедение

<i>Давыдов А.Ф., Белкин Н.А.</i> Изучение свойств тканей для верхнего намета палаток в процессе ускоренного старения	94
--	----

<i>Асланян А.А., Курденкова А.В., Шустов Ю.С., Федулова Т.Н.</i> Оценка воздействия жидких строительных отделочных материалов на ткани для пошива рабочей одежды	98
<i>Любименко А.И., Чигиринова М.В., Чуланов Э.Ю.</i> Качество текстиля как важнейший фактор конкурентоспособности женского белья	100
<i>Ярмаковский В.Н.</i> Об инновационных технологиях переработки крупнотоннажных техногенных отходов в низкоэнергоемкие и экономически эффективные строительные материалы	107
<i>Желдаков Д.Ю., Гагарин В.Г.</i> Терминология и общая теория прогнозирования предельной долговечности конструкций	114
<i>Коркина Е.В., Шмаров И.А., Гагарин В.Г.</i> Классификация покрытий оконных стекол по светопропусканию	118
<i>Король Е.А.</i> Анализ конструктивных решений наружных стен для повышения теплозащиты при строительстве и реконструкции инфраструктуры производственных предприятий	124
<i>Карпенко С.Н., Петров А.Н.</i> Влияние прочности бетона на механизм разрушения балки-стенки	130
<i>Карпенко Н.И., Карпенко С.Н., Ерышев В.А.</i> Диаграммы материалов в расчетах железобетонных элементов при центральном сжатии и растяжении с учетом усадки бетона	135
<i>Истомин А.Д.</i> Работа центрально-растянутых железобетонных элементов при отрицательной температуре	141
<i>Тонких Г.П., Глаголев А.В., Бузин Р.А., Павленко И.А., Осипов П.В.</i> Экспериментальные исследования сейсмоусиления железобетонных ядер жесткости системой внешнего армирования на основе углеволокна	145
<i>Жарницкий В.И., Курнавина С.О.</i> Механизм разрушения железобетонных балок по наклонным сечениям при действии особых нагрузок	150

Первичная обработка. Сырье

<i>Новиков Э.В., Безбабченко А.В., Алтухова И.Н., Пучков Е.М.</i> Технология переработки безнаркотической конопли после зернового комбайна в однотипное и штапелированное волокно	156
---	-----

Прядение

<i>Медведев А.В., Разумеев К.Э.</i> Особенности изменения натяжения при сматывании нитей из оксида алюминия с вращающейся катушки	161
---	-----

Ткачество

<i>Сафонов П.Е., Юхин С.С.</i> Изучение натяжения нитей основы при формировании тканей комбинированных и сложных переплетений на станках различной конструкции	166
<i>Панин И.Н., Николаев С.Д., Кащеев О.В., Николаева Н.А.</i> Структура мотальной паковки для очистки сточных вод, обеспечивающая прохождение пузырьков воздуха через нее	172
<i>Джаббарова Г.З., Нуриев М.Н.</i> Формирование паковок с синусоидальным изменением скорости нитеводителя	176

Отделка

<i>Третьякова А.Е., Ороспаева П.А., Кузнецова Е.Э., Сафонов В.В.</i> Разработка состава комплексных полиуретановых загустителей с природными полимерами в пигментной печати	181
---	-----

Технология нетканых материалов

<i>Хосровян А.Г., Тувин М.А., Красик Т.Я., Хосровян Г.А., Тувин А.А.</i> Математическая модель движения волокна при его съеме ускоряющимся воздушным потоком с гарнитуры вращающегося пыльчатого барабана	185
---	-----

<i>Дерябина А.И., Лисиенкова Л.Н.</i> Исследование теплового сопротивления нетканых материалов при их циклическом сжатии	189
--	-----

Трикотажное производство

<i>Корниенко Е.И., Заваруев В.А., Фомина О.П., Пивкина С.И., Куприянова Т.О.</i> Способ вязания двойного кулирного трикотажа с дополнительным петельным слоем	193
---	-----

Швейное производство и дизайн

<i>Савина Н.В.</i> Трансформация орнаментальных традиций ивановского текстильного рисунка в период 1950-1980-х годов	198
<i>Гусева М.А., Зарецкая Г.П., Бахадурова З.Б., Айкян Д.А.</i> Исследование влияния модельных особенностей на эргономические свойства школьной формы	202

Текстильные машины и агрегаты

<i>Хозина Е.Н., Гаврилов А.Н., Макаров В.А.</i> Методика расчета рабочих нагрузок в ремизе ткацкой машины	206
<i>Кривошеина Е.В., Букалов Г.К.</i> Модель изнашивания стальной пластины тормоза уточной нити станка СТБ в период установившегося изнашивания	211
<i>Топилин А.Н.</i> К статическому расчету пластинчато-стержневых ферм различных конструктивных систем	216

Автоматизация технологических процессов

<i>Грушина Ю.С., Иванов А.В., Грузинцева Н.А., Гусев Б.Н.</i> Автоматизация метода испытания на ударную прочность геосинтетических материалов для дорожного строительства	223
---	-----

Экологическая и производственная безопасность. Промтеплоэнергетика

<i>Кришан А.Л., Римшин В.И., Теличенко В.И., Рахманов В.А., Наркевич М.Ю.</i> Практическая реализация расчета несущей способности трубобетонных колонн	227
<i>Грунин Ю.Б., Грунин Л.Ю., Шевелева Н.Н., Масас Д.С., Федосов С.В., Котлов В.Г.</i> Характер изменения надмолекулярной структуры целлюлозы в процессе ее увлажнения	233
<i>Соколов Б.С., Трошков Е.О.</i> Реконструкция и новое строительство зданий легкой промышленности с использованием несущей системы "УИКСС"	237
<i>Смирнов В.А., Смоляков М.Ю., Цукерников И.Е.</i> Оценка эффективности виброизоляции конструкций на основе щебеночной засыпки	241
<i>Ильчев В.А., Никифорова Н.С., Коннов А.В.</i> Аспекты производственной и экологической безопасности при строительстве и реконструкции объектов с подземной частью в рыхлых водонасыщенных песках	245
<i>Леденев В.И., Макаров А.М., Матвеева И.В., Шубин И.Л.</i> Методика оценки коэффициентов звукопоглощения в производственных помещениях с технологическим оборудованием	249
<i>Гусев В.П., Сидорина А.В., Антонов А.И., Леденев В.И.</i> Проектирование звукоизоляции крупногабаритных вентиляционных каналов	254
<i>Гусев В.П., Антонов А.И., Жоголева О.А., Леденев В.И.</i> Расчеты шума при проектировании шумозащиты в производственных помещениях с перегородками неполной высоты	260
<i>Киселёв И.Я.</i> Радиационный теплоперенос через минераловатные изделия различной плотности при изменении температуры	267
<i>Андронов П.Р., Гувернюк С.В., Пастушков П.П.</i> Импульсное взаимодействие струй с проницаемой границей	270

<i>Шейна С.Г., Умнякова Н.П., Миненко Е.Н.</i> Управление устойчивым ресурсосбережением в жилищном фонде российских городов	277
<i>Хромченков В.Г., Шютс У., Яворовский Ю.В., Жигулина Е.В., Гашио Е.Г., Султангузин И.А., Андрейцева К.С., Войтович Е.В., Зайцев С.В.</i> К вопросу системной оценки эффективности энергосберегающих мероприятий в системах теплоснабжения городов	281
<i>Кочкин А.А., Шапкова Л.Э., Шубин И.Л.</i> Влияние измененной изгибной жесткости на звукоизоляцию вибродемпфированного элемента	286
<i>Малавина Е.Г., Умнякова Н.П.</i> Величина добавки к основным теплопотерям помещения с числом наружных стен более одной	291
<i>Смирнов В.А.</i> Снижение импульсных нагрузок на перекрытия с помощью динамических гасителей колебаний	296
<i>Ванус Д.С.</i> Оценка безопасности железобетонных плит, опертых по контуру при техногенных воздействиях	299

Информационные технологии

<i>Севостьянов П.А., Самойлова Т.А., Монахов В.В.</i> Исследование робастности старения полимерных нитей и волокон методами компьютерной имитации	305
---	-----

Механика нити и полотен

<i>Макаров А.Г., Переборова Н.В., Егорова М.А., Егоров И.М.</i> Качественный анализ деформационно-релаксационных свойств арамидных шнуров горноспасательного назначения	309
---	-----

Обмен опытом, критика и библиография, краткие сообщения

<i>Голубчикова А.В., Мовшович П.М., Лазуренко С.Б., Павлюченко Е.В., Разумеев К.Э.</i> Критерии эффективности адаптационных текстильных инструментов для детей с ОВЗ	314
<i>Алоян Р.М., Петрухин А.Б., Грузинцева Н.А.</i> Тенденции и перспективы применения геотекстильных материалов в дорожном строительстве	318
<i>Гитман Е.К., Данилов А.Н., Столбова И.Д.</i> Оценка открытости образовательной системы вуза на основе синергетического подхода	321
<i>Волкова Н.Г.</i> К выбору универсального "типового года"	327
<i>Умнякова Н.П., Андрейцева К.С., Смирнов В.А.</i> Особенности критерия БИО для выступающих элементов здания	330
<i>Алоян Р.М., Федосеев В.Н., Виноградова Н.В., Воронов В.А.</i> Автоматизация функционально-структурной схемы теплообеспечения текстильного малоэтажного строения	335
<i>Николай Николаевич Суслов.</i> Ректор Костромского технологического института с 1964 по 1983 гг. (К 100-летию со дня рождения)	338