

| | |
|---|----|
| <i>Гавриченко Е.В., Лускатова О.В., Робертс М.В.</i> Отраслевые практики проектного финансирования .. | 5 |
| <i>Котегова Л.А., Тихонюк Н.Е.</i> Проблемы модернизации предприятий текстильной промышленности | 11 |
| <i>Кашицына Т.Н., Рустамов Н.Н.</i> Перспективы развития текстильной промышленности | 15 |
| <i>Ползунова Н.Н., Волович Н.В., Синогейкина Е.Г.</i> Информационно-аналитическое обеспечение деловой активности предприятий текстильной промышленности | 19 |
| <i>Федотова М.А., Тазихина Т.В., Крячко В.С., Баландин В.С.</i> Рост стоимости бизнеса компаний текстильной промышленности – как основа повышения финансовой устойчивости | 23 |
| <i>Анатольев А.А., Золочевская Е.Ю., Башарина С.М.</i> Основные экономические индикаторы строительной отрасли в контексте взаимозависимости с легкой промышленностью | 27 |
| <i>Старикова Т.В., Аджикова А.С., Игнатова Т.В.</i> Бюджетные инструменты развития текстильной отрасли | 32 |
| <i>Зайцева И.А., Вязниковцева Е.А., Штебнер С.В.</i> Определение уровня конкурентоспособности текстильных предприятий на российском рынке | 37 |
| <i>Мишурова И.В., Николаев Д.В., Николаева Н.В., Филимонова Н.М.</i> Процесс реинжиниринга бизнес-процессов в управлении организационными изменениями | 42 |
| <i>Ерлыгина Е.Г., Филимонова В.Д., Лебедев И.А.</i> Анализ направлений развития легкой промышленности | 47 |
| <i>Штебнер С.В., Чубрина К.А., Лебедев И.А.</i> Факторы экономического развития предприятий текстильной промышленности | 51 |
| <i>Моргунова Н.В., Моргунова Р.В.</i> Проектное финансирование для повышения эффективности развития текстильной промышленности | 55 |
| <i>Ловкова Е.С., Павленко С.О., Саркисян К.С.</i> Государственная поддержка текстильной и легкой промышленности на российском рынке | 61 |
| <i>Кузнецов Ю.В., Анохина Е.М., Жигалов В.М., Мелякова Е.В.</i> Формирование устойчивости развития текстильной промышленности Ивановской области на основе регулирования деятельности предприятий крупного, среднего и малого бизнеса | 66 |
| <i>Федосова (Байкина) Р.Н., Хейфиц Б.И., Юссуф А.А.</i> Механизм обеспечения устойчивого развития предприятий текстильной промышленности в условиях цифровой экономики (инновационный сценарий) | 70 |
| <i>Ловкова Е.С., Ялунина Е.Н.</i> Малый бизнес – как фактор развития легкой промышленности | 75 |
| <i>Смирнов В.Н., Аничкина О.А.</i> Исследования рынка текстильной промышленности России | 79 |
| <i>Бакулина А.А., Линников А.С., Новицкая А.А., Селезнев П.С., Савельев И.И.</i> Внешнеэкономическая политика – как основной фактор повышения эффективности внешнеэкономической деятельности предприятий текстильной отрасли | 82 |
| <i>Издаева А.А., Жакупова С.Т., Нурьмова С.К.</i> Особенности привлечения иностранных инвестиций в развитие легкой промышленности Республики Казахстан | 85 |
| <i>Воротынцева А.В., Сова А.Н.</i> Мероприятия по повышению уровня устойчивого развития предприятий текстильной промышленности | 90 |

Материаловедение

| | |
|---|----|
| <i>Кириш И.А., Бальхин М.Г., Бабин Ю.В., Банникова О.А., Безнаева О.В., Романова В.А.</i> Модификация вторичного полиэтилентерефталата кремнийорганическими соединениями для производства нитей | 95 |
| <i>Крученецкий В.З., Жилисбаева Р.О., Калабина А.А., Муханова А.М., Смайлова У.У.</i> Определение перемещений при деформации текстильных материалов | 99 |

| | |
|--|-----|
| <i>Кузнецова Н.С., Жуков В.И.</i> Моделирование значения крутки вьюрковой пряжи на основе экспериментальных исследований | 105 |
|--|-----|

Ткачество

| | |
|--|-----|
| <i>Гречухин А.П., Ушаков С.Н., Рудовский П.Н., Палочкин С.В.</i> Определение рациональных параметров системы заправки нитей при формировании трехмерного ортогонального тканого волокнистого материала | 111 |
|--|-----|

Отделка

| | |
|---|-----|
| <i>Такей Е., Алтынбаева А.Т., Таусарова Б.Р.</i> Огнестойкие целлюлозные текстильные материалы на основе силиката натрия и азот- и фосфорсодержащих соединений | 116 |
| <i>Тасымбекова А.Н., Логинова Л.В., Нурмаханкызы Н.</i> Крашение шерстяных материалов природными красителями | 120 |
| <i>Избергенова М.М., Кутжанова А.Ж., Дюсенбиева К.Ж.</i> Технология совмещенного крашения и заключительной отделки текстильных материалов с использованием золь-гель метода | 125 |

Швейное производство

| | |
|--|-----|
| <i>Щепочкина Ю.А.</i> Декоративные текстильные полотна | 130 |
| <i>Нуржасарова М.А., Рустемова А.О., Калымбетова А.Ж., Большбекова Р.Т., Кандидат М.</i> Процесс создания современной одежды на основе модульного проектирования | 134 |
| <i>Крученецкий В.З., Калабина А.А., Жилисбаева Р.О., Смаилова У.У., Рахимова С.М.</i> К математической модели определения деформаций в тканях, одежде | 138 |

Текстильные машины и агрегаты

| | |
|---|-----|
| <i>Мансурова М.А., Бехбудов Ш.Х., Жилисбаева Р.О., Таипулатов С.Ш., Баймаханова М.Б.</i> Анализ вертикальных колебаний ролика с резиновой втулкой устройства для нанесения полимерной композиции на строчки сшиваемых материалов в швейной машине | 142 |
|---|-----|

Автоматизация и информационные технологии

| | |
|--|-----|
| <i>Красильщиков В.В., Шумилина М.А., Безденежных В.М.</i> Экономико-математический анализ взаимодействия потребителей текстильной продукции в социальной сети | 146 |
| <i>Мишин Д.В., Мишина И.Ю.</i> О применении уровневой модели корпоративной сети в задачах обеспечения информационной безопасности предприятия текстильной промышленности | 150 |
| <i>Монахова М.М., Порфирьев А.А., Путинцев Г.В., Марков И.С., Шерунтаев Д.А.</i> Методика локализации участка корпоративной сети передачи данных с аномальным поведением | 155 |
| <i>Монахов Ю.М., Кузнецова А.П., Пестов А.В.</i> Приоритизация трафика для обеспечения доступности в телекоммуникационных сетях предприятий текстильной промышленности | 159 |
| <i>Монахов М.Ю., Монахова Г.Е., Романова А.Г., Яковлева Е.И.</i> Мониторинг качества веб-сайтов предприятий текстильной промышленности | 163 |
| <i>Хорошева Е.Р., Якунина М.В., Герасимов А.В.</i> Адаптированная методология управления проектами разработки систем автоматизации производственных процессов текстильной промышленности в условиях кластерного взаимодействия | 168 |

Экологическая и производственная безопасность. Промтеплоэнергетика

| | |
|--|-----|
| <i>Туманова Н.И., Худякова Е.О.</i> О совершенствовании состояния условий труда в текстильной промышленности | 173 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| <i>Сачкова О.С., Аксенов В.А., Рахманов Б.Н., Филипов В.Н., Навценья В.Ю., Простомолотова В.Б.</i> Актуальные вопросы обеспечения гигиенической безопасности железнодорожных пассажирских перевозок за счет внедрения современных синтетических матрацев с огнебиозащитными неткаными материалами | 177 |
| <i>Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А.</i> Влияние диагональной высокопрочной арматуры без сцепления с бетоном на прогибы монолитных безбалочных перекрытий | 182 |
| <i>Акбаров Р.Д., Жилисбаева Р.О., Ташпулатов С.Ш., Черунова И.В., Болысбекова Р.Т.</i> Применение композиционных материалов для защитной одежды от воздействия электрических полей | 188 |
| <i>Ушаков А.Ю., Жаворонок С.И.</i> Расчет на устойчивость сжатой в срединной плоскости прямоугольной пластинки, имеющей различные граничные условия вдоль одного края, методом начальных функций | 193 |
| <i>Тамразян А.Г.</i> Использование свойств ограниченного бетона при анализе усиленных железобетонных колонн | 197 |
| <i>Казарян Р.Р.</i> Неразборные и сборно-разборные системы отделки зданий, сооружений и их внутренних помещений | 202 |
| <i>Тамразян А.Г.</i> Аналитический алгоритм моделирования внецентренно сжатых железобетонных колонн в условиях ограниченных поперечных деформаций | 207 |
| <i>Жарницкий В.И., Курнавина С.О.</i> Энергетический метод определения поля направлений трещин в железобетонных балках | 213 |
| <i>Тамразян А.Г.</i> К расчету несущей способности железобетонных колонн с учетом диаграммы деформирования ограниченного бетона | 217 |

Обмен опытом, критика и библиография, краткие сообщения

| | |
|---|-----|
| <i>Ерлыгина Е.Г., Павленко С.О., Савенков Д.Л.</i> Онлайн-образование в текстильной промышленности . | 221 |
| <i>Авдийский В.И., Капустина Н.В., Филимонова Н.М.</i> Оценка эффективности управления рисками производственных процессов в целях повышения экономической безопасности предприятий текстильной промышленности | 224 |
| <i>Рустамова И.Т., Колесникова О.С.</i> Инновации в текстильной промышленности: современное состояние и перспективы | 228 |
| <i>Лаврова Г.Н., Лаврова Н.А., Фролова И.В.</i> Инновационный взгляд на ткачество как на составляющую туристской инфраструктуры | 232 |
| <i>Тельный А.В., Монахов М.Ю., Монахова Г.Е.</i> Частные показатели доступности интегрированных систем безопасности для предприятий текстильной промышленности | 235 |
| <i>Хайтанова М.М., Лускатова О.В., Эйвазов Р.А., Амосова Н.А.</i> Текстильная промышленность как фактор экономической безопасности Туркменистана | 239 |
| <i>Манаенков И.К.</i> Экспериментальные исследования железобетонных балок с косвенным армированием сжатой зоны поперечными сварными сетками | 243 |
| <i>Мизанбеков С.К., Сеитова Ф.З., Кульбаева А.Ж., Сагимова А.С., Абдыкадырова А.З.</i> О работе над терминологической лексикой при обучении языку специальности | 248 |
| <i>Головенко Т.Н., Тихосова А.А., Богданова О.Ф., Шовкомуд А.В.</i> Анализ состояния легкой промышленности Украины | 251 |
| <i>Николаев С.Д., Панин И.Н., Панин А.И., Панин М.И., Кащеев О.В., Рыбаулина И.В.</i> Пути совершенствования пористых перегородок воздушных фильтров из текстильных материалов | 254 |
| <i>Смирнова Т.В., Барабанчиков И.С.</i> Человек завидной судьбы | 259 |