

ДИЗАЙН

АНАЛИЗ «СИСТЕМЫ СИМВОЛОВ КОСТЮМА» (ССК) ЗА СЕЗОН ОСЕНЬ-ЗИМА И РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

Макарова Т.Л., Макаров С.Л.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 6-16.

ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И «УМНЫЕ» ТКАНИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДИЗАЙНЕ КОСТЮМА

Назаров Ю.В., Попова В.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 17-24.

КОМБИНАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ

Серикова А.Н., Антонов И.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 25-32.

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ КАК СИМВОЛЫ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Волкодаева И.Б., Момот С.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 5-14.

УПАКОВКА, ДОСТУПНАЯ СЛАБОВИДЯЩИМ И СЛЕПЫМ ЛЮДЯМ

Белицкая О.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 15-19.

ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА МЕБЕЛИ В ПРАКТИКЕ «ДВИЖЕНИЯ ИСКУССТВ И РЕМЕСЕЛ»

Чупрунова Е.С.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 6-11.

ПЛАСТИЧЕСКОЕ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ФОРМООБРАЗОВАНИЕ (В ПОИСКАХ СМЫСЛА, РАЗЛИЧИЙ И СОВПАДЕНИЙ)

Жирякова А.Д., Назаров Ю.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 12-20.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД В ДИЗАЙНЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА

Коновалова О.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 21-26.

ВЕРИФИКАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ МОДЫ: ФОРМООБРАЗОВАНИЕ МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ОДЕЖДЕ

Петушкова Г.И., Логинова В.С.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 6-22.

АРХЕТИПЫ СОВРЕМЕННОЙ МОДЫ

Логинова В.С., Петушкова Г.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 6-17.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕРЬЕРАХ ЛОФТ-ДИЗАЙНА

Волкодаева И.Б., Волков С.Н.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 5-11.

РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ «СИСТЕМА СИМВОЛОВ В ДИЗАЙНЕ СОВРЕМЕННОГО КОСТЮМА»

Макарова Т.Л., Макаров С.Л.

Дизайн и технологии. 2013. [№ 38 \(80\)](#). С. 5-20.

ГРАФИЧЕСКАЯ ИЛЛЮСТРАЦИЯ В ДИЗАЙНЕ СОВРЕМЕННОЙ ПЕРИОДИКИ МОДЫ

Чинцова М.К.

Дизайн и технологии. 2013. [№ 38 \(80\)](#). С. 21-25.

Грязева И. В. Новый подход к работе с творческим источником для дизайнеров костюма

Дизайн и технологии. 2013. [№ 38 \(80\)](#). С. 26-29.

ХРАМ ЭЛЕГАНТНОГО КОНСТРУКТИВИЗМА

Гурова Е.А.

Дизайн и технологии. 2013. [№ 37 \(79\)](#). С. 6-11.

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА РАЗВИТИЕ ЭРГОДИЗАЙНА СПОРТИВНОЙ ОБУВИ

Могаддаси М.Х., Назаров

Дизайн и технологии. 2013. [№ 37 \(79\)](#). С. 12-22.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ СЕТКИ В ДИЗАЙНЕ САЙТОВ

Назаров Ю.В., Казакова Н.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. [№ 37 \(79\)](#). С. 23-28.

КОМПОЗИЦИЯ ВОЙЛОЧНОГО КОВРА - ШИРДЭГ

Батсайхан

Дизайн и технологии. 2013. [№ 36 \(78\)](#). С. 5-9.

«ЛЮФТМАЛАЕРАЙ» - НЕМЕЦКАЯ УЛИЧНАЯ ФРЕСКА

Волкодаева И.Б., Наприенко Л.С.

Дизайн и технологии. 2013. [№ 36 \(78\)](#). С. 10-16.

СВОЙСТВА МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДМЕТА ОДЕЖДЫ ИЗ ОДНОЙ ДЕТАЛИ

Манцевич А.Ю., Петушкова Г.И.

Дизайн и технологии. 2013. [№ 35 \(77\)](#). С. 7-15.

КЛАССИФИКАЦИЯ МОНГОЛЬСКИХ КОВРОВЫХ ИЗДЕЛИИ ПО МОТИВАМ ОРНАМЕНТА

Батсайхан Ц.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 35 \(77\)](#). С. 16-22.

[АРХИТЕКТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ КАЛУЖСКОЙ ГУБЕРНИИ КОНЦА XVIII В](#)

Волкодаева И.Б., Верна В.А.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 34 \(76\)](#). С. 5-15.

[ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ](#)

Кудряшев Н.К., Назаров Ю.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 34 \(76\)](#). С. 16-22.

[«ОЧЕЛОВЕЧИВАНИЕ» ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ И ПОРТРЕТНОСТЬ В ДИЗАЙНЕ](#)

Кудряшев Н.К., Назаров Ю.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 33 \(75\)](#). С. 5-12.

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

ПРАКТИКА МОДУЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, КАК НАУЧНОТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА МОДУЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБУВИ

Бастов Г.А., Виляева А.А.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 44 (86). С. 33-41.

АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТОП ЛЮДЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Порохова Н.С., Калягин А.М. [Дизайн и технологии](#). 2014. № 43 (85). С. 27-32

ФОРМУЕМОСТЬ И ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ОБУВИ С ВЕРХОМ ИЗ ВОЙЛОКА

Зарицкий Б.П., Леденева И.Н.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 42 (84). С. 33-38.

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБУВИ

Алибекова М.И., Антонов И.В.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 23-32.

СТРУКТУРИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ КАЧЕСТВА ДЕТАЛЕЙ НИЗА ОБУВИ

Паничева С.Е., Карпужин А.А.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 33-36.

ВЫЯВЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЛЕКСА ТРЕБОВАНИЙ К ОБУВИ ДЛЯ КАТАНИЯ НА РОЛИКОВЫХ КОНЬКАХ

Смирнова Т.А., Бутько Ю.С., Кутявина А.Н., Киселев С.Ю.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 40 (82). С. 18-26.

АНАЛИЗ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВНУТРЕННИХ ДЕТАЛЕЙ НИЗА ДЕТСКОЙ ОБУВИ

Бекк Н.В., Кошелева О.Э., Сысоева Е.Ю.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 39 (81). С. 12-16.

[ХУДОЖЕСТВЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБУВИ И АКСЕССУАРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКОНОВ АРХИТЕКТониКИ](#)

Серикова А.Н., Алибекова М.И.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 38 \(80\)](#). С. 30-37.

[КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ РЕЛАКСАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ КОЖ В ОБУВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ](#)

Кочеров А.В., Ясенков Д.А.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 38 \(80\)](#). С. 38-43.

[МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ДЕТАЛЕЙ НИЗА ОБУВИ ПРИ ИЗГИБЕ](#)

Кочетков К.С., Синева О.В., Костылева В.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 37 \(79\)](#). С. 29-33.

[РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ВЫБОРА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОБШИРНЫХ МАССИВОВ](#)

Смирнов Е.Е., Зак И.С., Разин И.Б., Костылева В.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 37 \(79\)](#). С. 34-37.

[ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ГИДРОФОБНОЙ ОБРАБОТКЕ ОБУВИ С ВЕРХОМ ИЗ ВОЙЛОКА](#)

Олдырева А.С., Леденева И.Н., Гинзбург Л.И.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 36 \(78\)](#). С. 17-20.

[АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ ОБУВИ](#)

Милюшкова Ю.В., Ковалев А.Л., Горбачик В.Е.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 36 \(78\)](#). С. 21-27.

[КОНТРОЛЬ РЕЛАКСАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОЖ В ОБУВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ](#)

Ясенков Д.А., Черкашин И.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 36 \(78\)](#). С. 28-32.

[РОЛЬ МЕМБРАННЫХ ДУБЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ В ПОВЫШЕНИИ ФОРМОУСТОЙЧИВОСТИ ВОЙЛОЧНОЙ ОБУВИ](#)

Зарицкий Б.П., Леденева И.Н.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 34 \(76\)](#). С. 23-29.

[ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ОБУВИ С ВОЙЛОЧНОЙ ЗАГОТОВКОЙ](#)

Симачёв Д.Н., Леденева И.Н.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 34 \(76\)](#). С. 30-35.

[ОЦЕНКА ПОЛУЦИКЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

Зарицкий Б.П., Леденева И.Н.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 33 (75). С. 13-18.

[МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА ТРАНСФОРМИРУЮЩИХСЯ ИЗДЕЛИЙ ГАРДЕРОБА](#)

Горохова А.И., Костылева В.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 33 (75). С. 19-26.

[ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ДЕКОРИРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА НА ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОЙЛОЧНОЙ ОБУВИ](#)

Симачёв Д.Н., Леденева И.Н.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 33 (75). С. 27-31.

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ЭЛЕМЕНТОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Слугина К.И., Алибекова М.И., Стаханова С.И.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 44 (86). С. 42-53.

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СОВРЕМЕННОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Золотцева Л.В., Бертман Н.В., Афонина Н.Я., Шильдт Е.В.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 42 (84). С. 39-42.

ИСТОРИЯ И РАЗВИТИЕ ДЖИНСОВОЙ ОДЕЖДЫ

Назаров Ю.В., Попова В.В.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 42 (84). С. 43-48.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИМИДЖДИЗАЙНА ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Коробцева Н.А.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 37-42.

АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ НА РЫНКЕ ОДЕЖДЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Виноградова Н.А., Плеханова С.В., Шустов Ю.С.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 43-48.

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ

Бикбулатова А.А.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 49-54.

РАЗРАБОТКА МАНЕКЕНОВ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Ду Ц.С., Петросова И.А., Гусева М.А., Андреева Е.Г.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 40 (82). С. 27-34.

РАЗРАБОТКА БАЗОВОГО ГАРДЕРОБА ДЛЯ ЖЕНЩИН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

Коробцева Н.А., Ваниева О.В., Киричек М.А.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 40 (82). С. 35-41.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ОДЕЖДЫ С ПОМОЩЬЮ ТРЁХМЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ

Петросова И.А., Андреева Е.Г., Ду Ц.С., Гетманцева В.В., Булычева И.В.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 39 (81). С. 17-27.

ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА И КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕНСКИХ БЕЛЬЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Бордачева А.А., Аксенова И.В., Чаленко Е.А., Галаян А.Г.

[Дизайн и технологии](#). 2014. № 39 (81). С. 34-40.

[НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЦЕССУ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И КАЧЕСТВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ](#)

Золотцева Л.В., Лабок Д.В., Сурженко Е.Я., Смирнова Н.А.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 38 (80). С. 44-50.

[РАЗВИТИЕ СПОСОБОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ НА ОСНОВЕ ТРЁХМЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ](#)

Сун Д.Ц., Петросова И.А., Андреева Е.Г.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 38 (80). С. 51-57.

[РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ТРЁХМЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЙ ФОРМЫ И КОНСТРУКЦИЙ ВТАЧНЫХ РУКАВОВ С НЕРЕГУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ОКАТА](#)

Гетманцева В.В., Булычева И.В., Петросова И.А., Фетисова А.М.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 37 (79). С. 38-44.

[РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ](#)

Бутко Т.В., Артамонова С.С., Зарецкая Г.П.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 37 (79). С. 45-51.

[ВЛИЯНИЕ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ОДЕЖДЫ НА ТЕПЛОВОЕ СОСТОЯНИЕ КОСМОНАВТА](#)

Журавлева Н.Л., Лунина Е.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 37 (79). С. 52-60.

[ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОДЕЖДЫ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ](#)

Крюкова Н.А., Волошко Ю.П.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 36 (78). С. 33-41.

[ПОДГОТОВКА ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ В ТРЁХМЕРНЫХ САПР](#)

Петросова И.А., Гусева М.А., Лопасова Л.В.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 36 (78). С. 42-47.

Совершенствование основ выбора каучуков в зависимости от технических требований к наружным деталям низа обуви производственного и специального назначения
Паничева С.Е., Карпухин А.А.

[Дизайн и технологии](#). 2013. № 35 (77). С. 23-26.

[ВЛИЯНИЕ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ НА НИТОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА ОБУВИ ИЗ ВОЙЛОКА](#)

Калугина И.А., Леденева И.Н.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 35 (77). С. 27-31.

[РАЗРАБОТКА ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРОЦЕССА КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИАКОНСКОГО ОБЛАЧЕНИЯ](#)

Афонина Н.Я., Золотцева Л.В., Холоднова Е.В., Бертман Н.В.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 34 (76). С. 36-42.

[ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЯ В РАМКАХ ИНТЕГРИРОВАННОЙ САПР ОДЕЖДЫ](#)

Подшивалова А.В., Королева Л.А., Андреева Е.Г.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 34 (76). С. 43-50.

[БЕЛЬЁ ДЛЯ КОМПЛЕКТА СНАРЯЖЕНИЯ ЛЁТЧИКОВ И КОСМОНАВТОВ](#)

Журавлева Н.Л., Лунина Е.В.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 33 (75). С. 32-40.

[ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИИ СЕТИ ТОРОИДАЛЬНО-КОЛЬЦЕВЫХ ОБОЛОЧЕК ИЗ ПЛЕТЁНЫХ РУКАВНЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

Кушнарёва О.С., Базаев Е.М.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 33 (75). С. 41-46.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОТДЕЛКИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ, СОРБЦИОННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МЕХА ПЫЖИКА

Новиков М.В., Викторова Н.С.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 44 (86). С. 54-65.

ИНДЕНТОРНАЯ ТВЕРДОСТЬ ВЫДЕЛАННОЙ КОЖИ СКАТА

Киладзе А.Б.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 43 (85). С. 31-35.

ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ С ЦЕЛЬЮ ПРИДАНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Торшин А.С., Третьякова А.Е., Сафонов В.В.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 42 (84). С. 49-55.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В ДВУХФАЗНОМ ЗАКРЫТОМ ТЕРМОСИФОНЕ

Тюрин М.П., Бородина Е.С., Кочетов Л.М., Бельданова О.Г.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 55-59.

ОСАЖДЕНИЕ КРЕМНИЯ ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ СРЕДЫ С ПОСЛЕДУЮЩЕМ ФИЛЬТРОВАНИЕМ

Козляков В.В., Кипнис М.А.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 41 (83). С. 60-69.

ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ КРАСИТЕЛЕЙ

Александров В.И., Захарова А.А., Кручинина Н.Е., Бахшиева Л.Т., Салтыкова В.С.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 40 (82). С. 42-46.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА В ТЕРМОСИФОНЕ КАК ЭЛЕМЕНТЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Тюрин М.П., Бородина Е.С., Кочетов Л.М., Бельданова О.Г.
[Дизайн и технологии](#). 2014. № 39 (81). С. 28-33.

[ВЛИЯНИЕ БИКОМПОНЕНТНЫХ ОКСИДНЫХ ПОКРЫТИЙ НА СВОЙСТВА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

Медведев С.С., Мустафин Р.Н., Платова Т.Е., Баранцев В.М.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 38 (80). С. 58-62.

[ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАСТИФИКАТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ НА СВОЙСТВА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛЕНОК](#)

Колмыкова Т.А., Бокова Е.С.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 37 (79). С. 61-66.

[К ВОПРОСУ РАСЧЁТА КОНВЕКТИВНЫХ СУШИЛОК ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ЗООГЛЕЙ](#)

Бахшиева Л.Т., Копылов А.И., Холоденко Б.В., Андроников А.А., Ломоносова Т.М., Ягодкина А.С.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 37 (79). С. 67-72.

[ВЛИЯНИЕ РЕЦЕПТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА АНИЗОТРОПИЮ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

Бокова Е.С., Дедов А.В., Коваленко Г.М., Рылкова М.В.
[Дизайн и технологии](#). 2013. № 36 (78). С. 48-54.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МЕХАНОДЕСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ПРИ ВИБРОДИСПЕРГИРОВАНИИ

Полухина Л.М., Островский Ю.К., Евсюкова Н.В.
Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 50-54.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кузнецов Е.А., Моисеева Л.В.
Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 51-55.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ CO₂-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛЬНА

Якутина Н.В., Артемов А.В., Любская О.Г.
Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 47-53.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛОТДАЧИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СВОБОДНОЙ КОНВЕКЦИИ

Шарпар Н.М., Османов З.Н.
Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 66-70.

АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА МНОГОСЛОЙНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАЗРАБОТКА ИХ КЛАССИФИКАЦИИ

Ульвачева Л.А., Бесшапошникова В.И., Жагрина И.Н., Кирсанова Е.А., Змеева Е.Д., Некрасова Н.В.
Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 71-78.

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ КОСТЮМНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УСИЛИЯ

Максименко Р.В., Кирсанова Е.А.
Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 79-82.

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ РАЗНЫХ ЦЕНОВЫХ ГРУПП

Квасова А.А., Кирсанова Е.А.
Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 20-25.

УЧЁТ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ДВУХСТАДИЙНОЙ ОБРАБОТКЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Трутнева Н.Е., Чаленко Е.А., Кирсанова Е.А., Чижова Н.В.
Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 26-30.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОБЪЕМНОЙ ТЕПЛОТДАЧИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВЫНУЖДЕННОЙ КОНВЕКЦИИ

Шарпар Н.М., Османов З.Н.
Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 36-40.

ВЛИЯНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ КОЖНОГО ПОКРОВА ШКУРОК ШИНШИЛЛ НА ТОВАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕХА

Новиков М.В., Реусова Т.В.
Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 41-50.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕПЛОПЕРЕНОСА В ТКАНЯХ ПРОСТЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ

Бессонова Н.Г.
Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 56-63.

К ВОПРОСУ О СОХРАННОСТИ И ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ СТРАУСОВОДСТВА

Горбачева М.В., Сухинина Т.В.
Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 64-72.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АППРЕТИРОВАНИЯ ПРЕССОВЫХ СУКОН

Хазанов Г.И., Курин В.И., Османов З.Н.
Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 70-73.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЯ РЕЛАКСАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ

Кочеров А.В., Нахимовский К.А., Ясенков Д.А.
Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 74-78.

ПРИМЕНЕНИЕ ТРЁХМЕРНОГО СПЛАЙН-МЕТОДА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ МЕБЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

Малякко Е.Н., Курденкова А.В., Шустов Ю.С.
Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 47-54.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАГРУЗКИ ПРИ МНОГООСНОМ РАСТЯЖЕНИИ ДО РАЗРЫВА ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН

Шустов Ю.С., Курденкова А.В.
Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 55-58.

ВЛИЯНИЕ ВОЛОКНИСТОГО СОСТАВА НА ПОКАЗАТЕЛИ НАДЁЖНОСТИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

Савинова А.А., Тюменев Ю.Я., Чернышова Т.Р.
Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 59-63.

ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНЯХ

Шампаров Е.Ю., Родэ С.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 64-72.

ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ ВОЛОКОН В ПАКЕТАХ ОДЕЖДЫ И СПОСОБЫ ЕЕ УСТРАНЕНИЯ

Советников Д.А., Мишаков В.Ю., Жагина И.Н., Мухамеджанов Г.К.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 41-47.

ДИФРАКЦИЯ ТЕРАГЕРЦОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ТКАНИ

Шампаров Е.Ю., Родэ С.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 48-53.

ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Кирсанова Е.А., Державин Э.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 38 (80). С. 63-68.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ХЛОПКОВОГО ВОЛОКНА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ВИДИМОГО ЗАРАЖЕНИЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ

Лусинян И.В., Перова М.А., Пехташева Е.Л., Сергеев К.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 38 (80). С. 69-76.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАКЕТОВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ КУПАЛЬНИКОВ

Санжиева Г.В., Чаленко Е.А., Урьяш А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 38 (80). С. 77-83.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ ЗАЩИТНЫХ КОСТЮМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Курденкова А.В., Шустов Ю.С., Федулова Т.Н., Асланян А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 73-77.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСТЯЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Петропавловский Д.Г., Тимаков А.М.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 78-82.

ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (КОЭФФИЦИЕНТА ЭКРАНИРОВАНИЯ) ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Никифорова А.А., Давыдов А.Ф., Курденкова А.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 83-87.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОХОЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Никифорова А.А., Давыдов А.Ф., Курденкова А.В., Бызова Е.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 55-61.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН С ЭЛАСТОМЕРНЫМИ НИТЯМИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

Кузнецов А.А., Надёжная Н.Л., Чарковский А.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 62-67.

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ НЕТКАНЫХ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ Пониженных Температур в процессе стирки

Елазали Е.И., Давыдов А.Ф.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 68-74.

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНИВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА НА ЦВЕТОВОСПРИЯТИЕ ТКАНЕЙ

Новиков А.Н., Фирсов А.В., Шустов Ю.С., Колесникова С.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 55-59.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССАХ СТИРОК

Елазали Е.И., Давыдов А.Ф.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 60-63.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ВОЛОКНИСТО-СЕТЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ СЖАТИИ

Дерябина А.И., Лисиенкова Л.Н., Кирсанова Е.А., Махарашвили Г.Э.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 64-69.

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ДЕЙСТВИЮ МОЛЯРНОЙ КРАСКИ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Курденкова А.В., Шустов Ю.С., Асланян А.А., Федулова Т.Н.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 56-61.

АССОРТИМЕНТ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ

Советников Д.А., Мишаков В.Ю., Жагина И.Н., Мухамеджанов Г.К.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 62-69.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ДИАГРАММЫ ОДНООСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ ТРИКОТАЖА

Жагина И.Н., Шампаров Е.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 54-59.

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИНЫ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА ПУШНО-МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Стельмашенко В.И., Бодрякова Л.Н., Михайлов П.И., Кузьмина Т.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 60-67.

ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СРАВНЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ОПТИМАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ РЫХЛЕНИЯ И ОЧИСТКИ

Самойлова Т.А., Севостьянов П.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 83-87.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА АТМЕГА 328Р

Макаров А.А., Солодков Б.Е.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 88-91.

РАЗРАБОТКА СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Монахов В.И., Гречухина М.Н., Минаева Н.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 92-96.

АЛГОРИТМ СЖАТИЯ ДАННЫХ

Муртазина А.Р., Миронов В.П., Разин И.Б.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 51-55.

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНЕРЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТАЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Павлов М.А., Гусаров А.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 56-66.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И НАТЯЖЕНИЯ ТКАНИ

Шелудько А.Г., Власенко О.М., Байдова К.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 73-80.

ОПТИМИЗАЦИЯ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СТЕЖКООБРАЗУЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ ШВЕЙНЫХ МАШИН ЦЕПНОГО СТЕЖКА

Ермаков А.С.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 81-88.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ НЕЙРОННОЙ СЕТИ

Павлов М.А., Муртазина А.Р., Миронов В.П.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 79-86.

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНОГО ГАЗА И ОБОГРЕВАЕМОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ ВОДОЛАЗОВ

Ефремов В.В., Журавлев А.С., Демидов В.С.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 87-91.

ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РЫХЛЕНИЯ И ОЧИСТКИ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА КАК ОБЪЕКТА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Самойлова Т.А., Севостьянов П.А., Ветрова О.А., Булыга В.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 73-78.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН

Андреев Е.В., Токарев М.В., Филиппова Е.В., Гусейнов Г.Г.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 79-81.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЖЕВЕННО-МЕХОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Зайцев Б.В., Калын И.Я.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 82-86.

ВЛИЯНИЕ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ ПРИ ПЕРЕМАТЫВАНИИ НА УДЕЛЬНУЮ ПЛОТНОСТЬ БОБИН СОМКНУТОЙ НАМОТКИ

Кашеев О.В., Николаев С.Д., Панин А.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 87-91.

СИЛОВОЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА РАБОЧИХ ПЛИТ ВИБРАЦИОННОЙ ТЯНУЛЬНО-МЯГЧИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Жуков В.В., Крашенинников А.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 54-60.

БЫСТРОВОВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Тихонова Н.С., Свищев Г.А., Седяров О.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 61-66.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВОГО ОБЪЕКТА ТИПА ВОДОБОГРЕВАЕМОГО ТРУБЧАТОГО КАЛОРИФЕРА

Шелудько А.Г., Кочеров А.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 67-69.

[АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЖИ С КОЛКАМИ И РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВИБРАЦИОННОЙ ТЯНУЛЬНО-МЯГЧИЛЬНОЙ МАШИНЫ](#)

Жуков В.В., Крашенинников А.В.

[Дизайн и технологии](#). 2013. [№ 38 \(80\)](#). С. 84-91.

[ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАННЕЙ СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО](#)

ОБОРУДОВАНИЯ

Борисова М.С., Гусаров А.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 88-95.

АЛГОРИТМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ВИДОВ БРАКА ТКАНИ ПО ЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЮ

Новиков А.Н., Матвеева О.С.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 96-102.

ВЫДЕЛЕНИЕ КОНТУРОВ РАСТРОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЗАДАЧАХ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ

Новиков А.Н., Фирсов А.В., Шустов Ю.С., Матвеева О.С.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 75-81.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИГЛОПРОКАЛЫВАНИЯ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Севостьянов П.А., Серякова Т.В., Забродин Д.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 82-90.

МЕХАНИЗМ РАСКЛАДКИ С РАССЕИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ КУЛАЧКОВОГО ТИПА

Мартынова Е.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 70-74.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАСЧЕТ КИНЕМАТИЧЕСКИХ И СИЛОВЫХ ФАКТОРОВ МЕХАНИЗМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕВА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТКАЦКИХ МАШИН

Королев А.Н., Терентьев В.И.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 75-81.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВОДОМЕТНОГО ДВИЖИТЕЛЯ

Дегтярева С.Г., Жуков В.В., Чугуй Н.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 70-74.

РАСЧЁТ РОБАСТНО-УСТОЙЧИВОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДОБОГРЕВАЕМОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ ВОДОЛАЗА

Ефремов В.В., Шелудько А.Г., Анисимов А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 75-79.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ДИАГРАММЫ ОДНООСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ ТРИКОТАЖА

Жагрина И.Н., Шампаров Е.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 54-59.

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИНЫ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА ПУШНО-МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Стельмашенко В.И., Бодрякова Л.Н., Михайлов П.И., Кузьмина Т.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 60-67.

ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ ПЕРСОНАЛА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Феоктистова Т.В., Радько С.Г.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 97-102.

ВЛИЯНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ НА ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ПРОДАЖ ПРЕДПРИЯТИЯ

Нефедова Л.В., Афанасьева А.И., Аксенова И.В., Мельников А.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 103-110.

ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

Николаева Л.Н., Ченцова К.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 111-118.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАБОТНИКОВ

Пурьскина В.А., Радько С.Г.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 67-75.

ВЫБОР МАРКЕТИНГОВОЙ СТРАТЕГИИ НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК

Николаева Л.Н., Чугай А.Д.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 76-85.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА ФРАНЦИИ ПО ПОДДЕРЖКЕ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бурденко Е.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 86-90.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

Бурденко Е.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 89-96.

КРИЗИС КАК «ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ» ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

Соколов Л.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 92-96.

УСТОЙЧИВОСТЬ КОЛЛЕКЦИИ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ К ИЗМЕНЕНИЯМ МОДЫ

Нефедова Л.В., Афанасьева А.И., Серова Т.М.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 97-106.

СУЩНОСТЬ И РАЗНОВИДНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО МАРКЕТИНГА

Зотов В.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 92-97.

АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В КОНТЕКСТЕ МОДЕРНИЗАЦИИ УКРАИНСКОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Грищенко И.М.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 70-84.

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ УНИТАРНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Горохов П.А., Одинцов А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 38 (80). С. 92-96.

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ И ЭТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В УПРАВЛЕНИИ МОДОЙ

Одинцов А.А., Одинцова О.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 103-108.

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНОГО СЕКТОРА ПРАТО (ИТАЛИЯ)

Мигулёва А.А., Бурденко Е.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 91-94.

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РИСКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Генералова А.В., Морозова Т.Ф., Круглик А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 95-102.

ОШИБКИ В БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ: ОЦЕНКА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Полисюк Г.Б., Корчагина Л.М.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 82-88.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

Абрамов А.Д., Шальмиева Д.Б.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 89-98.

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ МОДОЙ

Одинцов А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 80-89.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О БАНКРОТСТВЕ В ВЕДУЩИХ ЭКОНОМИЧЕСКИ РАЗВИТЫХ СТРАНАХ

Полисюк Г.Б., Чистопашина С.С.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 90-96.

РИСКИ В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОМ

Радько С.Г.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 80-86.

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ В РОССИИ

Ливанский М.В., Петросян А.Д.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 87-92.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОЗИЦИИ ФИРМЫ

Бондарева И.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 93-102.

СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРУДОЛЮБИЯ У СТУДЕНТОВ

Анисимова Ю.Н., Каменева Г.Н.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 119-1123.

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГЕЙМ-ДИЗАЙНА КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ФОРМЫ ВИЗУАЛЬНОГО ИСКУССТВА. ЖАНРЫ ВИДЕОИГР И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИХ РАЗРАБОТКИ

Назаров Ю.В., Казакова Н.Ю.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 91-99.

ОБЩИТЕЛЬНОСТЬ КАК УСЛОВИЕ УСПЕШНОСТИ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ

Кудинов С.С.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 100-106.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЙ-ЭЛЕМЕНТОВ БЫТОВОЙ ПРЕДМЕТНОЙ СРЕДЫ РЕБѐНКА ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

Смирнова Л.П.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 97-103.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БАКАЛАВРОВ ДИЗАЙНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИСТОРИЯ ИСКУССТВ» НА ОСНОВЕ МЕТОДА ПРОЕКТОВ

Муртазина С.А., Хамматова В.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 107-113.

ДИЗАЙН ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ Ч. Р. МАКИНТОША

Хаирова В.Ш.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 98-106.

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В МОЛОДЕЖНОЙ СРЕДЕ: ПРОБЛЕМА АДАПТАЦИИ МИГРАНТОВ

Котовская М.Г.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 107-117.

ОТ ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТИ К КИБЕРФИЛИИ: СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК УЧАСТНИКОВ СОЦИАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В ИНТЕРНЕТЕ

Булков А.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 85-94.

«ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН» И ЛИЧНОСТЬ

Новикова Е.Ю.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 95-100.

ОБЩЕЕ И ОСОБЕННОЕ В ВОСПРИЯТИИ МОДЫ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

Артемцева Н.Г., Грекова Т.Н.

Дизайн и технологии. 2013. № 38 (80). С. 97-104.

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ

Булков А.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 109-117.

ГЕНДЕРНЫЕ ОБРАЗЫ В СОВРЕМЕННОЙ РЕКЛАМЕ

Котовская М.Г., Шалыгина Н.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 103-109.

ОБ ИЗБЫТОЧНОСТИ В ПРИМЕНЕНИИ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КАК ВАЖНЕЙШЕЙ ЧЕРТЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ

Казьмина С.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 99-104.

ФРАКТАЛЫ В ДИЗАЙНЕРСКИХ КОЛЛЕКЦИЯХ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ПРАКТИКАХ МОДЫ

Николаева Е.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 105-112.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МОДЫ

Одинцова О.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 97-101.

«ХОРОШИЙ ДИЗАЙН» ДОНАЛЬДА НОРМАНА

Новикова Е.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 102-108.

КРОССКУЛЬТУРНЫЙ АНАЛИЗ РУССКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ЯЗЫКОВЫХ КАРТИН МИРА (В СЕМАНТИЧЕСКОМ ПОЛЕ «ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ»/ «COIFFE»)

Николаева Е.В., Юрина Т.Н.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 103-110.

НАУКОЁМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Монахов В.И., Стрельников Б.А., Кузьмич И.В., Степанова О.П.

Дизайн и технологии. 2014. № 44 (86). С. 124-128.

ИННОВАЦИОННОЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ЭВОЛЮЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бальхин М.Г., Генералова А.В., Оленева О.С.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 107-115.

СИНТЕЗ РЫЧАЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ МАТНСАД В КУРСЕ «ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН»

Лушников С.В., Абрамов В.Ф., Степнов Н.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 43 (85). С. 116-124.

СТРУКТУРИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ «КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ»

Костылева В.В., Муртазина А.Р., Разин И.Б., Смирнов Е.Е.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 104-109.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПО-СТРОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПО КОЛОРИСТИКЕ И ЦВЕТОВЕДЕНИЮ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Михалчева С.Г., Никонова Е.Р.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 110-114.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ДИЗАЙНА

Сафина Л.А., Тухбатуллина Л.М., Хамматова В.В.

Дизайн и технологии. 2014. № 42 (84). С. 115-120.

ПОЛИСИСТЕМНАЯ КОНЦЕПЦИЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ

Кудинов С.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 41 (83). С. 114-120.

КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ БАКАЛАВРОВ ВТОРОГО КУРСА РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ ЧТЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Кузнецова Т.А., Новикова Н.В., Новожилова М.И.

Дизайн и технологии. 2014. № 40 (82). С. 118-123.

К ВОПРОСУ ОБ ОБУЧЕНИИ ПИСЬМЕННОЙ ИНОСТРАННОЙ РЕЧИ МАГИСТРАНТОВ НЕЯЗЫКОВОГО ВУЗА

Казакова Е.В., Савицкая Т.П.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 101-112.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В СОВРЕМЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ КАК ОБЪЕКТ МЕНЕДЖМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ

Оленева О.С., Рыбаулина И.В., Денисов Д.А.

Дизайн и технологии. 2014. № 39 (81). С. 113-118.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ САЙТА, ЕЁ ОЖИДАНИЙ И ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ ВЕБ-РЕСУРСА И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОВЫШЕНИЯ ЕГО КОНВЕРСИИ

Назаров Ю.В., Казакова Н.Ю.

Дизайн и технологии. 2013. № 38 (80). С. 105-111.

ОБУЧЕНИЕ ДЕЛОВОМУ ОБЩЕНИЮ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ И ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МАГИСТРАНТОВ

Казакова Е.В., Савицкая Т.П.

Дизайн и технологии. 2013. № 37 (79). С. 118-123.

ФИЛОСОФИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: СОЦИАЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ УЧЕНОГО

Яковлева Л.Е., Коломейцев А.Е.

Дизайн и технологии. 2013. № 36 (78). С. 110-115.

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ-ДИЗАЙНЕРОВ

Кузина Е.А.

Дизайн и технологии. 2013. № 35 (77). С. 113-121.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ЖИВОПИСИ В КАЧЕСТВЕ ТВОРЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АРХИТЕКТУРНАЯ КОЛОРИСТИКА»

Ожерельева О.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 109-113.

УЧЕБНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА

Самсонов Б.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 34 (76). С. 114-118.

НАСТОЙЧИВОСТЬ В ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОМ РАЗВИТИИ СТУДЕНТА

Баранова С.В.

Дизайн и технологии. 2013. № 33 (75). С. 111-116.