

ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»,
ПОСВЯЩЕННОЙ ГОДУ НАУКИ

21–22 ноября 2017 г.
учреждение образования
«Витебский государственный технологический
университет»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КУЗНЕЦОВ Андрей Александрович
председатель оргкомитета
д.т.н., профессор, ректор университета

ВАНКЕВИЧ Елена Васильевна
заместитель председателя оргкомитета
д.э.н., профессор, проректор по научной работе университета

РЫКЛИН Дмитрий Борисович
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии текстильных материалов

БОДЯЛО Наталья Николаевна
к.т.н., доцент, заведующая кафедрой конструирования и технологии одежды

ГОРБАЧИК Владимир Евгеньевич
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой конструирования и технологии изделий из кожи

АБРАМОВИЧ Наталья Анатольевна
к.т.н., доцент, заведующая кафедрой дизайна и моды

КИРИЛЛОВ Алексей Геннадьевич
к.т.н., доцент, заведующий кафедрой машин и аппаратов легкой промышленности

ЯСИНСКАЯ Наталья Николаевна
к.т.н., доцент, заведующая кафедрой экологии и химической технологии

БУРКИН Александр Николаевич
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технического регулирования и товароведения

21 НОЯБРЯ 2017 г.

9.30–10.00 – *Регистрация участников конференции (фойе 4-го учебного корпуса университета)*

10.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

аудитория 101 (4-й учебный корпус университета)

Вступительное слово – ректор учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», д.т.н., профессор **КУЗНЕЦОВ Андрей Александрович**

Приветствие участников конференции

10.15 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

МАТИЕВИЧ Виктор Аркадьевич

генеральный директор ОАО «Моготекс», г. Могилёв, Республика Беларусь

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ОАО «МОГОТЕКС»

МЕДВЕЦКАЯ Ольга Викторовна

начальник отдела инвестиций и инноваций комитета экономики Витебского облисполкома, г. Витебск, Республика Беларусь

ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД ВИТЕБСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

ЗИМИНА Елена Леонидовна

к.т.н., доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

КОГАН Александр Григорьевич

д.т.н., профессор, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ЛУЦЕЙКОВИЧ Валерий Иванович

директор Научно-технологического парка УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ НА ШВЕЙНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11.30-12.00 КОФЕ-ПАУЗА

12.00 РАБОТА СЕКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ 1 – 101 аудитория (4-й учебный корпус)

СЕКЦИЯ 2 – 210 аудитория (1-й учебный корпус)

СЕКЦИЯ 3 – 222 аудитория (1-й учебный корпус)

СЕКЦИЯ 4 – 440 аудитория (1-й учебный корпус)

СЕКЦИЯ 5 – 201 аудитория (4-й учебный корпус)

21 НОЯБРЯ 2017 Г., 12.00

аудитория 101 (4-ый учебный корпус университета)

**СЕКЦИЯ 1 – ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО НИТЕЙ, ТКАНЕЙ,
ТРИКОТАЖА И НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Председатель – Рыклин Дмитрий Борисович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии текстильных материалов

Заместитель председателя – Коган Александр Григорьевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры технологии текстильных материалов

Секретарь – Лобацкая Екатерина Михайловна, к.т.н., доцент, доцент кафедры технологии текстильных материалов

НОВЫЙ СПОСОБ ВЫРАБОТКИ ДВУХСЛОЙНОГО УТОЧНОГО ТРИКОТАЖА

Алламуратова Т.К., соиск., Мукимов М.М., проф., д.т.н., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

О ПАРАМЕТРАХ ЗЕВА НА ЛЕНТОТКАЦКОМ СТАНКЕ

Баиметов В.С., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

КОМПЛЕКСНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ОСНОВНОЙ ПРЯЖИ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ

Богатырева М.С., и.о. зав. каф., Улыбышев С.К., асп., Костромской государственный университет, г. Кострома, Российская Федерация

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ СТЕКЛОТКАНИ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ RAPID

Бондарева Т.П., доц., Махросенко М.О., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СНИЖЕНИЕ НЕРОВНОТЫ ПО МЕХАНИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОГО СПОСОБА ПРЯДЕНИЯ ПРЯЖИ

Гафуров Ж.К., с.н.с., Махкамова Ш.Ф., ст. преп., Гафуров К.Г., доц., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИТЕЙ

Гафуров Ж.К., с.н.с., Махкамова Ш.Ф., ст. преп., Гафуров К.Г., доц., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРЕСЛЕЖИСТОЙ ФАСОННОЙ ПРЯЖИ НА КОЛЬЦЕВОЙ ПРЯДИЛЬНОЙ МАШИНЕ

Гниденко А.К., асп., Медвецкий С.С., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ФОРМОУСТОЙЧИВЫЙ ПЛЮШЕВЫЙ ТРИКОТАЖ ОБЛЕГЧЕННОЙ СТРУКТУРЫ

Гуляева Г.Х., с.н.с., Мукимов М.М., д.т.н., проф., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ТРИКОТАЖА ИЗ РАЗЛИЧНОГО ВИДА СЫРЬЯ

Гуляева Г.Х., с.н.с., Мукимов М.М., д.т.н., проф., Ташпулатова С., маг., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дзягилев А.С., доц., Катович О.М., доц., Коган А.Г., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА СВОЙСТВ ВОЛОКНООБРАЗУЮЩЕГО РАСТВОРА ПОЛИАМИДА-6 И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Евтушенко А.В., асп., Рыклин Д.Б., д.т.н., проф., Ясинская Н.Н., к.т.н., доц., Азарченко В.М., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОБ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО СВОЙСТВАМ МАТЕРИАЛОВ

Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Зырина М.А., Костромской государственный университет, г. Кострома, Российская Федерация

ОГНЕЗАЩИТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ПОЛУШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИМИ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ ГОРЕНИЯ

Иванова С.Н., маг., Шульц Ю.М., маг., Загоруйко М.В., доц., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПИТАНИЯ МАТЕРИАЛОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ХЛОПКОЗАВОДА

Камалов Н.З., г.н.с., Камалов Ш.З., г.н.с., АО «Пахтасаноат илмий маркази», г. Ташкент, Республика Узбекистан

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ И ВИДОИЗМЕНЯЕМОЙ ОДЕЖДЫ

Кирсанова Е.А., проф., Вершинина А.В., инж., Павлов М.А., инж., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И ПАКЕТОВ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

Климова Н.А., маг., Шульц Ю.М., маг., Бесшапошникова В.И., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ В СТРУКТУРЕ ТРИКОТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Костин П.А., к.т.н., ст. преп., Замостоцкий Е.Г., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, МУ ВФ «МИТСО», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ УКРЫВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Крутикова В.Р., Мозжухина С.А., Безденежных А.Г., Федорова Н.В., Костромской государственный университет, г. Кострома, Российская Федерация

ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКООБЪЕМНОЙ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ НИТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОКОВ СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ

Куландин А.С., асп., Коган А.Г., д.т.н., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ВВЕДЕНИЕ ВЕЩЕСТВ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ФАЗОВЫМ СОСТОЯНИЕМ В ТЕКСТИЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ СПОСОБОМ ПЕЧАТИ

Левшицкая О.Р., асп., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА В ПРОЦЕССАХ СУШКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Марущак А.С., маг., Жерносек С.В., к.т.н., Ольшанский В.И., к.т.н., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНОГО БАРАБАНА ЧЕСАЛЬНОЙ МАШИНЫ НА НЕРОВНОТУ ПОЛУФАБРИКАТОВ ХЛОПКОПРЯДИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Матисмаилов С.Л., доц., Ражапов О.О., с.н.с., Валиева З.Ф., асс., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ОГНЕЗАЩИТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ ГОРЕНИЯ EXFLAM И ANTIFLAME

Микрюкова О.В.¹, асп., Бесшапошникова В.И.¹, проф., Загоруйко М.В.², доц., Штейнле В.А.¹, асп., Лебедева Т.С.¹, маг., ¹ Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация, ² Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, г. Саратов, Российская Федерация

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДГОТОВКИ ВОЛОКНА ПОСРЕДСТВОМ ЦИКЛИЧЕСКОГО ПРОМИНА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОТОНИНА

Пашин Е.Л., проф., Орлова Е.Е., ст. преп., Костромская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кострома, Российская Федерация

ГИБРИДНЫЕ СТЕНТ-ГРАФТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ И АБДОМИНАЛЬНОЙ ЧАСТЕЙ АОРТЫ

Пронько Е.В., асп., Чарковский А.В., доц., Кветковский Д.И., ст. преп., Рубаник В.В. мл., доц., Минченя В.Т., проф., Рубаник В.В., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОЦИКЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ХЛОПКОНИТРОНОВОЙ ПРЯЖИ

Ражапов О.О., с.н.с., Жуманиязов К.Ж., д.т.н., проф., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПРЯЖИ КОМПАКТНОГО СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ И ТКАНЕЙ НА ЕЕ ОСНОВЕ

Силич Т.В., директор, к.т.н., Галдыцкая Т.М., зав. МЭСО, Бирич Л.И., гл. спец., Центр научных исследований легкой промышленности, г. Минск, Республика Беларусь

ПОЛУЧЕНИЕ ТРИКОТАЖА С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ИЗ АССОРТИМЕНТА ТОНКОЙ ПРЯЖИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН РАЗЛИЧНОЙ МИКРОСТРУКТУРЫ

Силич Т.В., директор, к.т.н., Илькевич Н.В., гл. спец., Центр научных исследований легкой промышленности, г. Минск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОНОМЕРНОЙ ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРЯЖИ ХЛОПКОВОГО ТИПА НА ОСНОВЕ БИООБРАБОТАННЫХ ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН

Силич Т.В., директор, к.т.н., Плавская Л.К., гл. спец., Лоханкина Д.И., инж. I кат., Центр научных исследований легкой промышленности, г. Минск, Республика Беларусь

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУР ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТКАНЫХ СЕТОК

Сокова Г.Г., доц., Костромской государственной университет, г. Кострома, Российская Федерация

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭМУЛЬСИРОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТЕКЛОТКАНЕЙ

Сумская О.П., доц., Полищук С.А., гл. спец., Загора О.В., и.о. зав. каф., Фещук Ю.А., маг., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Чарковский А.В., к.т.н., доц., Шевеленко Н.Г., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Шалашов Д.С., асп., Коган А.Г., д.т.н., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ СПЕЦОДЕЖДЫ ИЗ ВИНИЛИСКОЖИ НА ТРИКОТАЖНОЙ ОСНОВЕ

Шелепова В.П., доц., Лобацкая Е.М., доц., Коханова Н.В., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

21 НОЯБРЯ 2017 Г., 12.00

аудитория 210 (1-ый учебный корпус университета)

СЕКЦИЯ 2 – ДИЗАЙН И МОДА. ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

Председатель – Горбачик Владимир Евгеньевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой конструирования и технологии изделий из кожи

Заместители председателя – Абрамович Наталья Анатольевна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой дизайна и моды, Бодяло Наталья Николаевна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой конструирования и технологии одежды

Секретари – Зимина Елена Леонидовна, к.т.н., доцент кафедры конструирования и технологии одежды, Самутина Наталья Николаевна, к.т.н., доцент кафедры дизайна и моды

ИССЛЕДОВАНИЕ РУССКОГО НАРОДНОГО ОРНАМЕНТА И ЕГО АДАПТАЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ

Аккуратова О.Л., доц., Роганова Д.А., бакалавр, Костромской государственной университет, г. Кострома, Российская Федерация

СПЕЦИФИКА НОРМИРОВАНИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА СОВРЕМЕННЫХ ШВЕЙНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Бодяло Н.Н., зав. каф., Филимоненкова Р.Н., доц., Гарская Н.П., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗРАБОТКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ

Бондарева Е.В., ст. преп., Бекещенко Д.А., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ОТДЕЛОК ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОВЧИННОГО ПОЛУФАБРИКАТА

Борисова Е.Н., доц., Муравская Н.Н., доц., Койтова Ж.Ю., проф., Сироткин Н., маг., Костромской государственной университет, г. Кострома, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ФОРМЕННОГО СТИЛЯ

Ботезат Л.А., доц., Цимбота М.Н., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ РЕКЛАМЫ ТОВАРОВ ДЛЯ ЖЕНЩИН С УЧАСТИЕМ АМЕРИКАНСКИХ АКТРИС (1930 – 2016 гг.)

Галкина М.М., маг., Макарова Т.Л., д-р иск., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПАКЕТОВ ОДЕЖДЫ

Гарская Н.П., доц., Филимоненкова Р.Н., доц., Бодяло Н.Н., доц., Ковчур С.Г., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

О СОЮЗЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ТОВАРА И ЕГО ДИЗАЙНА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СПРОСА ПОТРЕБИТЕЛЯМИ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Гетманова Э.Ф.¹, асп., Рева М.В.¹, маг., Давтян Г.Г.¹, асп., Суровцева О.А.¹, доц., Прохоров В.Т.¹, проф., Мишин Ю.Д.², проф., Тихонова Н.В.³, проф., ¹Институт сферы обслуживания и предпринимательства (ф) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, ²Сибирский государственный университет транспорта, ³Казанский национальный исследовательский технологический университет, Российская Федерация

О ВОЗМОЖНОСТЯХ АПРИОРНОГО РАНЖИРОВАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ТОВАРА ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

Гетманова Э.Ф.¹, асп., Рева М.В.¹, маг., Давтян Г.Г.¹, асп., Суровцева О.А.¹, доц., Прохоров В.Т.¹, проф., Мишин Ю.Д.², проф., Тихонова Н.В.³, проф., ¹Институт сферы обслуживания и предпринимательства (ф) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, ²Сибирский государственный университет транспорта, ³Казанский национальный исследовательский технологический университет, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОСТИ СЛЕДА КОЛОДОК ДЛЯ ЖЕНСКОЙ ОБУВИ НА ОСОБО ВЫСОКОМ КАБЛУКЕ

Горбачик В.Е., проф., Коротовских В.В., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ЖИЛЕТА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УЧЁТОМ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

Иванова Н.Н., ст. преп., Богдашева Т.Н., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Иванова Н.Н., ст. преп., Миско Н.Н., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ И ОБУВИ. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА, ТЕХНОЛОГИЙ И КУЛЬТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Иванова О.В., к.т.н., доц., Костромской государственной университет, г. Кострома, Российская Федерация

ПРИЁМЫ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ТВОРЧЕСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОЙ ТКАНИ И ОДЕЖДЫ

Казарновская Г.В., к.т.н., доц., Мандрик А.В., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ЭТНО – СТИЛЬ В КОВРАХ

Казарновская Г.В., к.т.н., доц., Скробова В.А., спец., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

КОНЦЕПЦИЯ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ ДЛЯ РЕКЛАМНОГО АГЕНТСТВА «POSTER»

Кириллова И.Л., доц., Комаровская Е.Д., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И ПАКЕТОВ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

Климова Н.А., маг., Шульц Ю.М., маг., Бесшапошникова В.И., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация

ВЛИЯНИЕ ДЕКОНСТРУКТИВИЗМА НА РАЗВИТИЕ АВАНГАРДНЫХ ОБРАЗОВ В КОЛЛЕКЦИЯХ МОДНЫХ ДИЗАЙНЕРОВ

Ковальчук Н.В., маг., Макарова Т.Л., д-р иск., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация

ОДЕЖДА ДЛЯ СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБЫ: НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЕ

Крюкова Н.А., к.т.н., доц., Поволжский государственный университет сервиса, г. Тольятти, Российская Федерация

КАРМАН-СУМКА КАК ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОДЕЖДЫ

Литвинюк Т.П., студ., Ульянова Н.В., ст. преп., Гришанова С.С., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПОДБОР ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЗАЩИТНОЙ СПОРТИВНОЙ ЭКИПИРОВКИ

Лядова А.С., асс., Панкевич Д.К., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРЕДМЕТНЫЙ ОРНАМЕНТ В ИНТЕРЬЕРНЫХ ТКАНЯХ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ И АМЕРИКИ В 50-е ГОДЫ XX СТОЛЕТИЯ

Морозова Е.В., доц., к.иск., Щербакова А.В., ст. преп., к.иск., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская федерация

ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Наурзбаева Н.Х., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ КОЛЛЕКЦИИ С ЭЛЕМЕНТАМИ КОНСТРУКТИВНОЙ АНДРОГИННОСТИ

Новопотницкая М.В., маг., Сахарова Н.А., доц., Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ

Овчинникова И.П., ст. преп., Русецкая А.И., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АВТОРСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ «МИРОСЛАВА» В СТИЛЕ РУССКОГО НАРОДНОГО КОСТЮМА

Розанова Е.М., преп., Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В.Е. Чернышева, г. Барановичи, Республика Беларусь

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕНТЫ ОТДЕЛОЧНОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЛОРУССКИХ МОТИВОВ

Самутина Н.Н., к.т.н., доц., Счастливая Е.А., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

КОНСТРУКТИВНАЯ АДАПТАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЖЕНСКОГО ДЕЛОВОГО КОСТЮМА НАЧАЛА 20 ВЕКА К АНТРОПОМЕТРИИ СОВРЕМЕННЫХ ФИГУР

Сахарова Н.А., доц., Голикова М.С., маг., Ивановский политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация

STREET STYLE ИЛИ УЛИЧНАЯ МОДА

Толобова Е.О., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЛАКСАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ

Фурашова С.Л., к.т.н., доц., Кравец К.М., студ., Пурдилова Н.С., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ДЛЯ СБОРКИ ЗАГОТОВОК ВЕРХА ОБУВИ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ

Яковлева А.А., студ., Борисова Т.М., доц., Максина З.Г., доц., Езепкина С.В., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ СБОРКИ ЗАГОТОВОК ВЕРХА ОБУВИ НИТОЧНЫМИ ШВАМИ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Яковлева А.А., студ., Борисова Т.М., доц., Максина З.Г., доц., Езепкина С.В., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

21 НОЯБРЯ 2017 Г., 12.00

аудитория 222 (1-ый учебный корпус университета)

СЕКЦИЯ 3 – ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Председатель – Кириллов Алексей Геннадьевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой машины и аппараты легкой промышленности

Заместитель председателя – Белов Анатолий Алексеевич, к.т.н., доцент кафедры машины и аппараты легкой промышленности

Секретарь – Бувич Татьяна Владимировна, к.т.н., доцент кафедры машины и аппараты легкой промышленности

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ВЫШИВКА ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛОРУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОРНАМЕНТА

Бувич Т.В., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ НАСТРАЧИВАНИЯ АППЛИКАЦИЙ НА ДЕТАЛИ ВЕРХА ОБУВИ

Война В.С., маг., Буевич Т.В., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ БИНАРИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ КОНТУРОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОЦИФРОВКОЙ ПЛОСКИХ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА ОБУВИ

Кириллов А.Г., к.т.н., доц., Романович А.А., асс., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ВИКИ-МЕМОРИАЛИЗАЦИЯ БИОГРАФИЙ УЧЁНЫХ В ОБЛАСТИ МАШИНОВЕДЕНИЯ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Корнеенко Д.В.¹, инж.-прог., Краснер С.Ю.², доц., Корнеенко И.С.³, учащ., ¹ ОАО «Мэйнсофт», ² Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь, ³ гимназия №1, г. Орша, Республика Беларусь

МЕТОД АНАЛИЗА ПРОЦЕССА ВЯЗАНИЯ

Кукушкин М.Л., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ ЗАГОТОВКИ ВЕРХА БОТИНОК МОДЕЛИ 014020 СООО «БЕЛВЕСТ»

Максимов С.А., инж., Сункуев Б.С., д.т.н., проф., Беляев А.В., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕАКЦИЙ В ОПОРАХ МЕХАНИЗМА ПРОБОЙНИКА ШВЕЙНОГО ПОЛУАВТОМАТА

Максимов С.А., инж., Сункуев Б.С., д.т.н., проф., Кириллов А.Г., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОММУТАЦИИ ОБМОТОК ШАГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новиков Ю.В., к.т.н., доц., Апетенко А.И., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

21 НОЯБРЯ 2017 Г., 12.00

аудитория 440 (1-ый учебный корпус университета)

СЕКЦИЯ 4 – ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА

Председатель – Ясинская Наталья Николаевна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой экологии и химических технологий

Заместитель председателя – Гречаников Александр Викторович, к.т.н. доцент кафедры экологии и химических технологий

Секретарь – Чепелов Станислав Александрович, ассистент кафедры экологии и химических технологий

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИКИСЛОТ

Будкуте И.А., к.т.н., доц., **Пырх Т.В.**, м.т.н., асп., **Щербина Л.А.**, к.т.н., доц., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

БИОСТОЙКИЙ ЗАМАСЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Гончарова И.А.¹, в.н.с., **Посканная Е.С.**², в.инж., **Сакевич В.Н.**³, д.т.н., проф.,
¹ Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь, ² Витебское отделение филиала «Энергосбыт» РУП «Витебскэнерго»,
³ Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ПРЯДИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ В ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДЕ

Городнякова И.С., ст. преп., **Чвиров П.В.**, ст. преп., **Щербина Л.А.**, к.т.н., доц., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

Гречаников А.В.¹, доц., **Ковчур А.С.**¹, доц., **Тимонов И.А.**¹, доц., **Ковчур С.Г.**¹, проф., **Манак П.И.**², дир., ¹ Витебский государственный технологический университет, ² ОАО «Обольский керамический завод», г. Витебск, Республика Беларусь

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ АРМИРУЮЩЕЙ ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Зимица Е.Л., к.т.н., доц., **Коган А.Г.**, д.т.н., проф., **Трифоненко Е.А.**, студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИМЕРОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ищенко Е.В., к.т.н., доц., **Плаван В.П.**, д.т.н., проф., **Ляшок И.А.**, к.т.н., доц., Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

УТИЛИЗАЦИЯ КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ НА ПО «ВИТЯЗЬ»

Ковчур А.С., к.т.н., доц., **Потоцкий В.Н.**, к.т.н., доц., **Ковчур С.Г.**, д.т.н., проф., **Трутинёв А.А.**, ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АДСОРБЦИЯ ПАРОВ МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ

Красавин П.В., студ., **Тимонов И.А.**, доц., **Гречаников А.В.**, доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КРАШЕНИЯ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНОЙ ПРЯЖИ В УСЛОВИЯХ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА

Кульнев А.О., асп., **Жерносек С.В.**, к.т.н., **Ольшанский В.И.**, к.т.н., проф., **Ясинская Н.Н.**, к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

МОДЕЛИРОВАНИЕ АЭРАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ С ТОЧЕЧНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЫДЕЛЕНИЙ

Липко В.И., к.т.н., доц., Широкова О.Н., ст. преп., Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

ОГНЕЗАЩИТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ ГОРЕНИЯ EXFLAM И ANTIFLAME

Микрюкова О.В.¹, асп., Бесшапошникова В.И.¹, проф., Загоруйко М.В.², доц., Штейнле В.А.¹, асп., Лебедева Т.С.¹, маг., ¹ Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация, ² Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, г. Саратов, Российская Федерация

ПРИМЕНЕНИЕ СКИММЕРА НА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

Савенок В.Е.¹, к.т.н., доц., Плошенко А.О.¹, студ., Ковалевская Н.А.², асп., ¹ Витебский государственный технологический университет, ² Витебский государственный университет им. П.М. Маширова, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА КОЛОРИРОВАНИЯ ШЕРСТЯНОЙ ПРЯЖИ ОЗВУЧЕННЫМ КРАСИЛЬНЫМ РАСТВОРОМ

Скобова Н.В., к.т.н., доц., Ясинская Н.Н., к.т.н., доц., Козодой Т.С., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ НИТЕЙ К ТКАЧЕСТВУ

Тимонова Е.Т., доц., Бондарева Т.П., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СИНТЕЗ ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИХ ТЕРСОПОЛИМЕРОВ АКРИЛОНИТРИЛА С ИТАКОНОВОЙ КИСЛОТОЙ В ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДЕ

Харитонович А.Г., ст. преп., Щербина Л.А., доц., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Чепелов С.А., асс., Зязюлькин А.П., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ИОНИТОВ НА ОСНОВЕ АКРИЛОНИТРИЛА И 2-АКРИЛАМИД-2-МЕТИЛПРОПАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ

Чикунская В.М., асп., Огородников В.А., к.х.н., доц., Щербина Л.А., к.т.н., доц., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ВОЗМОЖНОСТИ ЭНЗИМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭФФЕКТОВ НА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЯХ

Ясинская Н.Н., к.т.н., доц., Скобова Н.В., к.т.н., доц., Котко К.А., студ., Бакова Ю.С., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

21–22 НОЯБРЯ 2017 Г., 12.00

аудитория 201 (4-ый учебный корпус университета)

**СЕКЦИЯ 5 – СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА
ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Председатель – Буркин Александр Николаевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технического регулирования и товароведения

Заместитель председателя – Шевцова Марина Вячеславовна, к.т.н., доцент кафедры технического регулирования и товароведения

Секретарь – Долган Мария Ивановна, ассистент кафедры технического регулирования и товароведения

АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ МЯГКОНАБИВНЫХ ИГРУШЕК

Антонина Л.В., доц., Леонтьева И.Г., ст. преп., Омский государственный технический университет, г. Омск, Российская Федерация

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТКАНЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ОАО «БАРАНОВИЧСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ» В КАЧЕСТВЕ ОСНОВ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ

Борозна В.Д., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТАНДАРТОВ НА ЗАЩИТУ ОТ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

Буланов Я.И., ст. преп., Курденкова А.В., доц., Шустов Ю.С., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация

МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ

Буркин А.Н.¹, проф., Борозна В.Д.¹, асп., Соколова Н.М.¹, в.инж., Шаповалов В.М.², проф., Зотов С.В.², в.н.с., Овчинников К.В.², н.с., Винидиктова Н.С.², с.н.с., ¹ Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь, ² Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого Национальной академии наук Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

О ВОЗМОЖНОСТЯХ СЕГМЕНТИРОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА ОБУВИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЕЁ КАЧЕСТВА И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ

Головки А.В.¹, маг., Гетманова Э.Ф.¹, асп., Давтян Г.Г.¹, асп., Прохоров В.Т.¹, проф., Суровцева О.А.¹, доц., Тихонова Н.В.², проф., ¹ Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, ² Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Республика Татарстан

ИССЛЕДОВАНИЕ СМИНАЕМОСТИ ТКАНЕЙ ДЛЯ ЖЕНСКИХ ДЕМИСЕЗОННЫХ КОСТЮМОВ

Демократова Е.Б., доц., Смирнова А.М., студ., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СОВРЕМЕННЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ САДОВОЙ МЕБЕЛИ

Денисенко Т.А., доц., Авакян О.А., бакалавр, Костромской государственный университет, г. Кострома, Российская Федерация

АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ИЗНОСЕ ПОДОШВ ОБУВИ

Долган М.И., асс., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОБ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО СВОЙСТВАМ МАТЕРИАЛОВ

Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Зырина М.А., Костромской государственный университет, г. Кострома, Российская Федерация

КЛАССИФИКАЦИЯ И ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ЗОНТОВ

Карпушенко И.С., ст. преп., Филиппова Д.А., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТНОГО РЯДА ОБУВИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Киселёва А.И., Гетманова Э.Ф., Прохоров В.Т., Бельшева В.С., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал), г. Шахты, Российская Федерация

О ПАРАДИГМЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ООО «ЮГ-ТЕСТ» Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ И ИСОИП ДГТУ ПО ФОРМИРОВАНИЮ У БАКАЛАВРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ В РАМКАХ ГОС ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ 27.03.01 «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»

Киселёва А.И., Романова Л.А., Прохоров В.Т., Томилина Л.Б., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал), г. Шахты, Российская Федерация

АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЕЙ

Матвейко Н.П., проф., Брайкова А.М., доц., Протасов С.К., доц., Садовский В.В., проф., Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ШАМПУНЯХ

Матвейко Н.П., проф., Брайкова А.М., доц., Садовский В.В., проф., Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ДЕТСКИМ УДЕРЖИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ

Махонь А.Н.¹, доц., Камович А.В.¹, студ., Молочко А.Н.², инж., ¹ Витебский государственный технологический университет, ² ЧТПУП «Ильвада», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕДИЦИНСКИХ СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ

Махонь А.Н.¹, доц., Юрьев Ю.В.¹, студ., Полтораченко А.В.², комм.дир., ¹ Витебский государственный технологический университет, ² ЧП «Лигалэнд», г. Витебск, Республика Беларусь

ОГРАНИЧЕННОСТЬ КОНЦЕПЦИИ ОПТИМАЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ

Науменко А.А., доц., Карпушенко И.С., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ

Радюк А.Н., маг., Цобанова Н.В., инж., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО ТЕПЛООВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сапёлко В.В., студ., Петюль И.А., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РОБАСТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ РАЗРЫВА ТКАНЫХ ПОЛОТЕН

Севостьянов П.А., проф., Самойлова Т.А., ст. преп., Монахов В.В., асп., Воробьев И.Н., асп., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ СТЕЛЕЧНЫХ КАРТОНОВ И ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДЫШЕЙ В ОБУВИ СТРОЧЕЧНО-ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ

Шевцова М.В., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ДЕТСКОЙ ОБУВИ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

Шеремет Е.А., доц., Шеверина Л.Н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАМУФЛИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Шустов Ю.С., проф., Курденкова А.В., доц., Плеханова С.В., доц., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация

Печать ризографическая. Гарнитура Times.
Формат 60x90^{1/16}. Тираж 60 экз.

Выпущено редакционно-издательским отделом
Витебского государственного технологического университета.
210038, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-т, 72.
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/172 от 12 февраля 2014 г.
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 3/1497 от 30 мая 2017 г.