

ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НОВОЕ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

25-26 ноября 2015 года
Витебск, учреждение образования «Витебский государственный
технологический университет»,
ауд.101 4-й учебно-лабораторный корпус

Организационный комитет
Международной научно-технической конференции:

–Башметов В.С., д.т.н., профессор, ректор университета, председатель оргкомитета;

–Ванкевич Е.В., д.э.н., профессор, проректор по научной работе, заместитель председателя оргкомитета;

Члены оргкомитета:

–Бодяло Н.Н., к.т.н., доцент, заведующая кафедрой конструирования и технологии одежды;

–Буркин А.Н., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой стандартизации;

–Горбачик В.Е., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой конструирования и технологии изделий из кожи;

–Казарновская Г.В., к.т.н., доцент, заведующая кафедрой дизайна;

–Ковчур С.Г., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой охраны труда и химии;

–Коган А.Г., д.т.н., профессор кафедры технологии текстильных материалов;

–Рыклин Д.Б., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии текстильных материалов;

–Сункуев Б.С., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машин и аппаратов легкой промышленности;

–Беликов С.А., начальник научно-исследовательской части;

–Скробова А.С., ведущий инженер научно-исследовательской части.

25 ноября 2015 года

⇒ **9.00 – 10.00** – *регистрация участников конференции (фойе учебного корпуса № 4 ВГТУ)*

⇒ **10.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
⇒ *(аудитория 101 учебного корпуса № 4 ВГТУ)*

Вступительное слово - Ректор учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», д.т.н., профессор **БАШМЕТОВ ВАЛЕРИЙ СТЕПАНОВИЧ**
⇒ *Приветствие участников конференции*

⇒ **Вручение Дипломов победителям XXII Республиканского конкурса студенческих научных работ**

⇒ **10.30 – ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

10.30 – 11.00

Мирусин Вячеслав Викторович

Первый заместитель председателя Белорусского государственного концерна по производству и реализации товаров легкой промышленности

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ КОНЦЕРНА «БЕЛЛЕГПРОМ» В УСЛОВИЯХ КОМПЛЕКСНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ОТРАСЛИ

11.00-11.30

Матиевич Виктор Аркадьевич

Генеральный директор ОАО «Моготекс»

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ

11.30-11.50

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ, ДИСКУССИЯ

⇒ **12.00**– работа секций в соответствии с программой конференции:

Секция 1 – ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО НИТЕЙ, ТКАНЕЙ, ТРИКОТАЖА И НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 101 учебного корпуса № 4

Секция 2 – ДИЗАЙН И ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 210, учебный корпус № 1

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

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 124 учебного корпуса № 1

Секция 4 – ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 414 учебного корпуса № 1

Секция 5 – СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 201 учебного корпуса № 4

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

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 101 4-го 101 учебного корпуса № 4

Председатель – д.т.н., профессор заведующий кафедрой Рыклин Д.Б.

Сопредседатель - д.т.н., профессор Коган А.Г.

Секретарь- лаборант Большакова Е.В.

УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕНТИЧНЫХ ТКАЦИХ НАВОЕВ

Барabanщикова И.С., доцент Молькова Т.А., студентка, Гридасова Ю.С. студентка.
Лоськова Т.А. студентка, Ивановский государственный политехнический университет.
г. Иваново. Россия

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ НИТОК, СОВМЕЩЕННОЙ С ПРОЦЕССОМ ПОШИВА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЧАСТИЦЫ МЕТАЛЛОВ

Белова И.Ю., доцент Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. Россия

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АРМИРОВАННЫХ ШВЕЙНЫХ НИТОК

Бобровская В.Н., студентка, Ульянова Н.В., ст. преподаватель, Гришанова С.С., к.т.н., доцент УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ ОБЛАДАЮЩИХ ВИБРОЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Бойко С.Ю., доцент кафедры «Технология текстильного производства», Назарова М.В., заместитель директора по научной работе, зав. кафедрой «Технология текстильного производства», Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета. Камышин, Российская Федерация

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Бокова Е.С., профессор, Коваленко Г.М., доцент, Миронцева В.В., магистрант ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии». Москва, Россия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ ПРЯЖИ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Большакова Е.В., аспирант. Рыклин Д.Б., профессор, Соколов С.В., м.т.н. УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ СВОЙСТВ КОВРОВЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВОРСОВОЙ ОСНОВЫ РАЗЛИЧНОГО СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

Бондарева Т.П., доцент. Новикова Е.Е., студентка, студентка УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ СТЕКЛОТКАНИ НА ДВУХПОЛОТЕННОМ СТАНКЕ «DORNIER»

Бондарева Т.П., доцент, Савенок В.А., студентка УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ДЖИНСОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Бондарева Е.В., аспирант УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь

ГРАВИТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАПИЛЛЯРНОСТИ ТКАНЕЙ И НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Волков В.А., профессор МГУДТ, Агеев А.А., профессор РОСНОУ, Слабова К.Д., студент МГТУ, Титов Ю.И., студент МГТУ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТРОЕНИЯ ОБРАЗЦА ТКАНИ ПО ОПТИЧЕСКОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ

Воронин С.Ю., доцент кафедры «Технология и проектирование текстильных изделий» Ивановский государственный политехнический университет. г. Иваново, Россия

РЕЛАКСАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ КРУЧЕНЫХ НИТЕЙ

Гиясова Д.Р., ст. преподаватель. Бухарский инженерно-технологический институт

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН НА ИХ УСАДКУ

Городнякова И.С., аспирант, Чвиров П.В., ст. преподаватель, Сапронова В.В., магистрант. Щербина Л.А., доцент Могилевский государственный университет продовольствия г. Могилев, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ УВЛАЖНЕНИЯ ХЛОПКА-СЫРЦА

Гуляев Р.А., к.т.н., начальник отдела, Назиров Р.Р. – к.т.н. зав. лаборатории, Лугачев А.Е. – д.т.н., профессор кафедры

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВЫБОТКИ ПРЯЖИ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ОТХОДОВ ХЛОПКОПРЯДИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Джумагулыев Д.Д., магистрант УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ В ТЕКСТИЛЬНОЙ МАТЕРИАЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дрюкова А.В., ассистент кафедры «Менеджмент», Коган А.Г., профессор кафедры «Технология текстильных материалов» УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЬНОВОЛОКНА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ РУПТП «ОРШАНСКИЙ ЛЬНОКОМБИНАТ»

Дягилев А.С., доц. Бизюк А.Н., ст. преп. УО «Витебский государственный технологический университет»

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ СХЕМ КОВРОВЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И БЕЛОРУССКИХ ВЫТИНАНОК

Захарова А.А., студентка, Лисовская Н.С., доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ПРЯЖИ В МОКРОМ ПРЯДЕНИИ ЛЬНА

Исаченко В.В., магистрант УО «Витебский государственный технологический университет»

РЕКОНСТРУКЦИЯ КУНТУШЕВОГО СЛУЦКОГО ПОЯСА ИЗ СОБРАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МУЗЕЯ В ВАРШАВЕ

Казарновская Г.В., доцент, Абрамович Н.А., доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ НИТЕЙ

Карпушенко И.С., ст. преподаватель, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ ГРЕБЕННОЙ ПРЯЖИ ИЗ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПКА

Катович О.М., к.т.н., ассистент, Медвецкий С.С., к.т.н., доцент. УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАЗРАБОТАННОГО АССОРТИМЕНТА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕЙ ПРЯЖИ

Костин П.А., ст. препод., УО «Витебский государственный университет, г. Витебск, Беларусь

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ НИТЕЙ В ТРИКОТАЖНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Кукушкин М. Л., доцент, Никуленко М.С., студент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЬНЯНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАЗРЕЖЕННО-УПЛОТНЕННОЙ СТРУКТУРЫ

Куландин А. С., магистрант, Акиндинова Н.С. ст. преподаватель, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ СПЕЦОДЕЖДЫ И ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕКСТИЛЯ

Лаврентьева Е.П., зам. ген. директора ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности», г. Москва, Россия

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ СТИЛИЗАЦИЯ ЦВЕТОЧНОГО МОТИВА СЛУЦКОГО ПОЯСА

Мандрик А.В., аспирант, Казарновская Г.В., к.т.н, доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЧЕСАЛЬНОЙ МАШИНЫ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИТЕЙ

Махкамова Ш.Ф., ст.преподаватель, Валиева З.Ф. , ассистент , Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика узбекистан

РАЗРАБОТКА ПАРАМЕТРОВ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССА ШЛИХТОВАНИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ

Назарова М.В., зам. директора по научной работе, зав. кафедрой «Технология текстильного производства», Завьялов А.А., зав. лабораторией кафедры «Технология текстильного производства» Камышинский технологический институт (филиал) «Волгоградский государственный технический университет», г. Камышин, Россия

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

ОСОБЕННОСТИ САПР ТКАЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Невских В.В., доц., к.т.н, Кветковский Д.И., ст. преподаватель, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕМОТКИ ПРЯЖИ ДЛЯ ВЯЗАНИЯ НА КОЧЕСКИЕ БОБИНЫ

Орловский Б.В. д.т.н., профессор, зав. кафедрой машин легкой промышленности, Дворжак В.Н., к.т.н., доц. кафедры машин легкой промышленности, Киевский национальный университет технологий и дизайна г. Киев, Украина

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ГИБРИДОВ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА

Очилов Т.А., доцент, Усманова Ш.А., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

КОМПЬЮТЕРНОЕ ОЦЕНКА СМЕШАННОСТИ ВОЛОКОН В ПОПЕРЕЧНОМ СРЕЗЕ ПРЯЖИ

Павлов С.В., к.т.н, доцент, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иванова. Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Панкевич Д.К., аспирант, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ ВОДОЗАЩИТНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Панкевич Д.К., ассистент, Лобацкая Е.М., доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТКАНЕЙ ИЗ АРАМИДНОЙ ПРЯЖИ

Поликарпов А.В., Озеркова Д.В., Грачева Е.Е., Ткаченко П.А., Московский государственный университет технологии и дизайна, г. Москва, Россия

СТЕНТ-ГРАФТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ И АБДОМИНАЛЬНОЙ ЧАСТЕЙ АОРТЫ

Пронько Е. В.

РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» г. Минск

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НА ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Романов В.Ю., доцент кафедры «Технология текстильного производства». Камышинский технологический институт (филиал) «Волгоградский государственный технический университет», г. Камышин, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА

Рыбаков А.А., директор, ОАО «Завод горного воска», Криксина Е.А., магистрант; Чвириков П.В., ст. препод.; Щербина Л.А., доц., к-т техн. наук, УО «Могилевский государственный университет продовольствия», Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ХУДОЖЕСТВЕННО-КОМПОЗИЦИОННОГО РЕШЕНИЯ МЕБЕЛЬНО-ДЕКОРАТИВНОЙ ТКАНИ

Самутина Н.Н. к.т.н., доцент, Глушненко А.Г., инженер, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ МОТИВОВ ТРАДИЦИОННОГО БЕЛОРУССКОГО ОРНАМЕНТАЛЬНОГО ТЕКСТИЛЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ТКАНИ

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

О СПОСОБАХ УЛУЧШЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТКАНЕЙ БЫТОВОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЙ

Сафарова Т.Г., доцент, Джафаров Э.Н., доцент, Азербайджанский государственный экономический университет

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ МЕДИ

Семёнов А.Р., аспирант, Коган А.Г., д.т.н., профессор, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОУПРУГИХ ПАРАМЕТРОВ УГЛЕРОДНЫХ И КВАРЦЕВЫХ НИТЕЙ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТКАНЕЙ

Сергеев В.Т., Московский государственный университет технологии и дизайна, г. Москва, Россия

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТКАНИ ДЛЯ ПОШИВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Сильченко Е.В., соискатель, Николаев С.Д., профессор, Московский государственный университет дизайна и технологии, Москва, Россия

ДВУХПОЛОТЕННЫЕ ЖАККАРДОВЫЕ КОВРЫ

Толобова Е.О., доцент кафедры дизайна, Зарянкина Д.В., студент группы 5Дзтк-15, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТКАНИ ВЕЛЬВЕТ-КОРД

Трифорова Л.Б., ведущий инженер, кафедры «Технология текстильного производства», Фелова Т.Л., преподаватель кафедры «Технология текстильного производства», Камышинский технологический институт (филиал) «Волгоградский государственный технический университет», г. Камышин, Россия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕРМОКЛЕЕВЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ушаков Е.С., магистрант, Соколова Е.М., аспирант, Зимина Е.Л., к.т.н., доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВЫБОРА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ

Федорченко Е.В., ассистент кафедры экспертизы, технологии и дизайна текстиля, Зарора О.В., доцент кафедры экспертизы, технологии и дизайна текстиля, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ ТКАНЕЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Фелова Т.Л., преподаватель кафедры «Технология текстильного производства», Камышинский технологический институт (филиал) «Волгоградский государственный технический университет», г. Камышин, Россия

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ КУЛИРНОГО И ОСНОВОВЯЗАНОВОГО ТРИКОТАЖА РИСУНЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ

Чарковский А.В., к.т.н., доцент, Мороз Л.В., студентка, Кондратенкова Е.В., студентка, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ТРИКОТАЖ КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ ДЛЯ БЕЛЬЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Чарковский А.В., к.т.н., доцент, Литяго Н.В., студентка, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ОБОЕВ

Шалашов Д.С., лаборант, Коган А.Г., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ ТРИКОТАЖА ПЕРЕКРЕСТНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В ДИЗАЙНЕ ИЗДЕЛИЙ

Шелепова В.П., к.т.н., доцент, Луцейкович Т.Н., доцент, Добровская А.И., студент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА ДЛЯ ТЕРМОБЕЛЬЯ

Шелепова В.П., к.т.н., доцент, Лобацкая О.В., ст. преподаватель, Гецман М.А., студент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ЗАВИСИМОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ТКАНИ ОТ ПАРАМЕТРОВ ФОРМИРОВАНИЯ

Юсупова Н.Б., ассистент, Хамраева С.А., профессор, Мусаев Н.М., ассистент, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ПОДГОТОВКА ОСНОВНЫХ НИТЕЙ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Скобова Н.В., доцент, Калач В.В., студент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИАМИДА-6 В МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТЕ НА ВЯЗКОСТЬ ПРЯДИЛЬНОГО РАСТВОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ

Ясинская Н.Н., доцент, Рыклин Д.Б., зав. кафедрой ТТМ, Евтушенко А.В., ведущий лаборант, Джумагулыев Д.Д., магистрант, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СУШКИ И ТЕРМОФИКСАЦИИ ИК-ИЗЛУЧЕНИЕМ ГЕОКОМПОЗИТНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ясинская Н.Н., доцент, Соколов Л.Е., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

MICROCAPSULES: MICROPARTICLES TO FUNCTIONALISE GARMENTS FOR TEXTILES

Mariles, Bonet-Aracil; Eva, Bou-Belda; Pablo, Diaz-Garcia: Ignacio, Montana Departamento de Ingenieria Textil y Papelera, Universitat Politecnica de Valencia, Alcoy, Spain

Секция 2 – ДИЗАЙН И ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 210, учебный корпус № 1

Председатель – к.т.н., доцент, заведующая кафедрой Бодяло Н.Н.

Сопредседатель - к.т.н., доцент, заведующая кафедрой Казарновская Г.В.

Сопредседатель - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Горбачик В.Е.

Секретарь - старший преподаватель Ульянова Н.В.

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДУБЛИРОВАНИЯ КЛЕЕВЫХ ПАКЕТОВ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Бабичев С.Е., студент, Петрова Р.С., ассистент, Гарская Н.П., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОЛЛЕКЦИИ СЦЕНИЧЕСКИХ КОСТЮМОВ В СТИЛЕ КОСМИЧЕСКИЙ ФУТУРИЗМ

Баранова Т.Н., доцент, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

ЗАЩИТНОЕ ИЗДЕЛИЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЭКРАНИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ

Белова И.Ю., доцент, Савченко М.М., магистрант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ОПТИМИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ ЗАКАЗА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСКРОЯ

Бовыкина Е.В., магистрант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ФОРМОВАНИЯ ОБЪЕМНЫХ ЗАГОТОВОК ИЗ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ

Борозна В.Д., магистрант, Радюк А.Н., магистрант, Буркин А.Н., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗВИТИЕ ПРИНЦИПОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОДЕЖДЫ

Ботезат Л.А., к.т.н., доцент, Никитко Н.И., студентка, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Бусыгина Н.А., аспирант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДОДЕЖНОГО ПРОСТРАНСТВА СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ БАЙДАРОЧНИКОВ

Варивода В.В., ассистент, Панкевич Д.К., ассистент, Пантелеева А.В., доцент, Овчинникова И.П., старший преподаватель, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ РАЗВЕРТКИ ТЕЛА С УЧЕТОМ ЧЕТЫРЕХ ВЕДУЩИХ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ

Возвышаева Е.В., аспирант, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), г. Москва, Россия

ФОРМИРОВАНИЕ ЭСТЕТИЧЕСКИХ ВКУСОВ БУДУЩИХ ТЕХНИКОВ-ТЕХНОЛОГОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Гандзюк Л.А., преподаватель-методист, Экономико-технологический техникум Херсонского национального технического университета, г. Херсон, Украина

ОБ УДОВЛЕТВОРЕНИИ СПРОСА ПОКУПАТЕЛЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ОБУВЬ С УЧЕТОМ ИХ ПРИОРИТЕТОВ

Гладушевская Ю.В., студентка, Дуюн Л.В., аспирант, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (ф) ДГТУ, г. Шахты, Россия

РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА РЕЗИНОВЫХ САПОГ

Горбачик В.Е., профессор, Ковалев А.Л., доцент, Линник А.И., доцент, Гапеева Е.С., инженер, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИСКУССТВЕННЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ КОЖ

Дунченко А.Ю., магистрант, Томашева Р.Н., доцент, Горбачик В.Е., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ С УТЯЖЕЛИТЕЛЯМИ С УЧЕТОМ ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕЛА РЕБЕНКА-ИНВАЛИДА

Заев В.А., д.т.н., профессор, Панферова Е.Г., к.т.н., доцент, Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ, г. Новосибирск, Россия

К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Иванова Н.Н., старший преподаватель, Чонгарская Л.М., доцент, Сафонова О.Н., студентка, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И МОДА

Картер Т.Е., доцент, Федотова И.В., доцент, Градиленко Т.Г., студентка, Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), г. Москва, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРАПИРОВОК В ОДЕЖДЕ-ТРАНСФОРМЕРАХ

Картер Т.Е., доцент, Федотова И.В., доцент, Белова А.Ю., студентка, Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), г. Москва, Россия

ИЗУЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПРИ ПОКУПКЕ ОБУВИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Княгичева Н.В., аспирант, Киселев С.Ю., профессор, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА СТИЛИЗАЦИИ ДЛЯ РОСПИСИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

Конарева Ю.С., доцент, Полосухина И.В., студентка, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ВЫБОРА ТРИКОТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОМПРЕССИОННОЙ ОДЕЖДЫ

Кузьмичев В.Е, профессор, д.т.н., Тисленко И.В., аспирант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

РАЗРАБОТКА АНТРОПОМЕТРИЧЕКОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУЖСКОГО БЕЛЬЯ

Кузьмичев В.Е, профессор, д.т.н., Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия, Чен Чжэ, аспирант, Уханьский текстильный университет, г. Ухань, Китай

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МОДНОЙ ИНДУСТРИИ

Лигорова Н.С., студентка, Турова А.В., студентка, Гудченко О.Ф., старший преподаватель, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СОЗДАНИЕ СИЛЬНОГО БРЕНДА КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВУ ОБУВИ

Лобанева Е.И., студентка, Смоленский филиал Московского энергетического института, г. Смоленск, Россия

РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЛЬЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, НАХОДЯЩИХСЯ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Лопандина С.К., генеральный директор, Козинда З.Ю., заведующая лабораторией, Подгаевская Т.А., ведущий научный сотрудник, Ерофеев О.О., старший научный сотрудник, Сафоненко О.И., старший научный сотрудник, Донских И.Н., инженер-технолог, Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности», г. Москва, Россия

FASHION – ПЛАКАТ

Луцейкович Т.Н., доцент, Тарабуко Н.И., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НИТОЧНЫХ ШВОВ, СОЕДИНЯЮЩИХ ДЕТАЛИ ВЕРХА ОБУВИ

Максина З.Г., доцент, Загайгора К.А., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

НАНОТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЕ

Маслов А.А., аспирант, Макарова Т.Л. – научный руководитель, доктор искусствоведения, профессор, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ САМОКЛЕЯЩЕГОСЯ ПЛЕНОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Метелева О.В., профессор, Бондаренко Л.И., доцент, Ташев В.В., магистрант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ ОБУВИ

Милюшкова Ю.В., старший преподаватель, Федосеев Г.Н., доцент, Горбачик В.Е., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СПЕЦОДЕЖДЫ ДЛЯ ГЕОЛОГОВ-НЕФТЯНИКОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Мокеева Н.С., д.т.н., профессор, Трущенко Г.Н., старший преподаватель, Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ, г. Новосибирск, Россия

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МУЖСКОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ АВТОРСКОГО ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА

Наговицына Т.В., доцент, Шипина К.В., студентка, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РОЛЬ ТЕОРИИ ВОСПРИЯТИЯ В ПРОЕКТНОЙ ГРАФИКЕ

Оксинь С.А., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Беларусь

К ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНОГО ПАКЕТА ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ (ЭЛЕМЕНТОВ) ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ РОЛЛЕР СПОРТОМ

Омельченко А.В., аспирант, Колосниченко М.В., д.т.н., профессор, Донченко С.В., доцент, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

ВЫБОР НЕЛИНЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ ИЗ ТЕКСТИЛЯ

Орловский Б.В., д.т.н. профессор, Дворжак В.Н., к.т.н., доцент, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТИПОВЫХ БАЗОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖЕНСКИХ КЛАССИЧЕСКИХ ЖАКЕТОВ

Пашкевич К.Л., к.т.н., доцент, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

НОВАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА – НОВЫЙ МОДНЫЙ ОБЛИК

Пенькова О.А. доцент, Гродненский государственный университет имени Я. Купалы, г. Гродно, Республика Беларусь

ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРЫ ГОТИЧЕСКОГО ПЕРИОДА НА ДИЗАЙН СОВРЕМЕННЫХ КОЛЛЕКЦИЙ ОДЕЖДЫ В СТИЛЕ "ГОТИКА"

Полозок М.А., магистрант, Макарова Т.Л. – научный руководитель, доктор искусствоведения, профессор, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

КОМПЬЮТЕРНЫЙ РИСУНОК В ПРОЕКТИРОВАНИИ КОЛЛЕКЦИИ МОЛОДЕЖНОЙ ОДЕЖДЫ

Попковская Л.В., доцент, Маклецова Т.И., старший преподаватель, Розова А.В., студентка, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОБУВИ

Потушинская Е.В., доцент, Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ, г. Москва, Россия

БЕЛОРУССКИЙ ЛЕН – ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

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

КОЛЛЕКЦИЯ ОБУВИ «ВЕСТЕРН»

Рошупкина Д.В., аспирант, Ключникова В.М., доцент, Костылева В.В., профессор, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТКАНИ ДЛЯ ПОШИВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Сильченко Е.В., соискатель, Николаев С.Д., профессор, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СОВМЕЩЕНИЯ КОНТУРОВ ПЯТОЧНОЙ ЧАСТИ ЖЕНСКОЙ СТОПЫ И ДЕЙСТВУЮЩИХ КОЛОДОК

Смелкова С.В., доцент, Линник А.И., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАЗНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАЩИТНЫХ ИЗДЕЛИЯХ

Сурикова М.В., доцент, Метелёва О.В., профессор, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ НА СИЛУЭТ ОДЕЖДЫ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ

Сурикова О.В., доцент, Кузьмичев В.Е., профессор, Ивановский государственный политехнический университет, Иваново, Россия

ТЕОРИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ В ГВОЗДЕВОМ СОЕДИНЕНИИ КАБЛУКА С ОБУВЬЮ

Федосеев Г.Н., доцент, Борисова Т.М., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОРГАНИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ ОБОРУДОВАНИЯ СБОРКИ ОБУВИ КЛЕЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ В ПРОГРАММЕ «SAPRpro»

Фурашова С.Л., доцент, Максина З.Г., доцент, Петровский В.А., выпускник, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИЗУЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ

Харлова О.Н., профессор, Сокнышева Н.Г., магистрант, Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ, г. Новосибирск, Россия

РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОКУПКИ ОДЕЖДЫ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Цан Ни, аспирант, Уханьский текстильный университет, г. Ухань, Китай, Кузьмичев В.Е., д.т.н., профессор, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

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

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 124

Председатель – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Сункуев Б.С.

Сопредседатель – к.т.н., доцент Белов А. А.

Секретарь- лаборант Петухов Ю.В.

ОБОСНОВАНИЕ НОВОГО СПОСОБА СОЕДИНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Амирханов Д.Р., доцент, Корнеенко Д.В., инженер-программист, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ УЗЛОВ ЗАГОТОВКИ ВЕРХА ОБУВИ С АЖУРНЫМИ СТРОЧКАМИ

Буевич А.Э., доцент, Буевич Т.В., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АЖУРНЫХ СТРОЧЕК НА ДЕТАЛЯХ ВЕРХА ОБУВИ

Буевич Т.В., доцент, Буевич А.Э., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЗМОВ ОСВОБОЖДЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРЕЗКИ ИГОЛЬНЫХ НИТОК

Грот Д.В., аспирант, Радкевич А.В., старший преподаватель, Сункуев Б.С., д.т.н., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АКТУАЛЬНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ МЕТОДОМ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ

Дрюков В.В., доцент, Котов А.А., ассистент, Кузьменков С.М., ассистент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Жилинский К.В., магистрант, Жерносек С. В., ассистент, Ольшанский В.И., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА СПОРТИВНОЙ ОБУВИ НА ШВЕЙНОМ ПОЛУАВТОМАТЕ

Кириллов А.Г., доцент, Супрун А.П., студент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИЗМА ДООБРЕЗКИ НИТОК НА ПЕТЕЛЬНОМ ПОЛУАВТОМАТЕ

Краснер С.Ю., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ВЫБОР МАТЕРИАЛА ПУАНСОНОВ И МАТРИЦ ПИЛОНАСЕКАТЕЛЬНЫХ СТАНКОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ИЗНОСА

Мадрахимов Д.У., научный сотрудник, АО «Рахтасаноат илмию маркази», г.Ташкент, Республика Узбекистан

ПРОМОРОБОТЫ: ФУНКЦИИ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НА ВЫСТАВКАХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Макарова Т.Л., доктор искусствоведения, профессор, Московский государственный университет дизайна и технологий, г. Москва, Российская Федерация, Макаров С.Л., к.т.н., доцент, Московский институт электроники и математики НИУ Высшей школы экономики, г. Москва, Российская Федерация

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ ШВЕЙНОГО ПОЛУАВТОМАТА JASK

Максимов С.А., аспирант, Буевич А.Э., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ УСИЛИЙ РЕЗАНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ КОМПЛЕКСЕ НА БАЗЕ ШВЕЙНОГО ПОЛУАВТОМАТА ПШ – 1 ПРИ ОБРАБОТКЕ ОКОН И ПАЗОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ИЗ ЛИСТОВ ПВХ ПРОБОЙНИКОМ

Максимов С.А., аспирант, Петухов Ю.В., инженер, Радкевич А.В., старший преподаватель, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКЕ ЗАГОТОВОК ВЕРХА ОБУВИ МОДЕЛИ 4236/1

Масленников К.В., аспирант, Сункуев Б.С., д.т.н., профессор, Баранов Е.Н., студент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ТКАЦКОГО И ПРЯДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Махов Н.М., доцент, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия, Махов О.Н., доцент, Ивановский государственный энергетический университет, г. Иваново, Россия

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ ПРЯДИЛЬНОЙ МАШИНЫ ППМ-120

Москалев Г.И., доцент, Иванов А.В., студент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ СИЛОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ИНСТРУМЕНТА

Обронов М.С., аспирант, Ивановский государственный политический университет, г. Иваново, Россия

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО РЕМОНТУ ШВЕЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ольшанский В.И., к.т.н., профессор, Беляков Н.В., доцент; Атабаев Р.Р., ассистент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН ДЛЯ ОБРАБОТКИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Радченко О.В., доцент, Козырев В.В., старший преподаватель, Политика Т.С., магистрант,

Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА РЕЗАК ПРИ ВЫРУБАНИИ ЗАГОТОВОК ВЕРХА ОБУВИ

Романович А.А., аспирант, Сункуев Б.С., д.т.н., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА МЕХАТРОНЫХ МОДУЛЕЙ ЗАТЯЖНЫХ МАШИН

Соколовский А.Р., д.т.н., ректор, Сибирский независимый институт, г. Новосибирск, Россия, Козлов А.С., к.т.н., Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

РАЗРАБОТКА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ТРИКОТАЖНОЙ БЕЙКИ К ОКАНТОВЫВАТЕЛЮ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ

Чеботарь Н.О., учащийся, Чебаница А.В., учащийся, Берснев А.В., преподаватель, Барановичский государственный колледж легкой промышленности имени В.Е. Чернышева, г. Барановичи, Республика Беларусь

Секция 4 – ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 414 учебного корпуса № 1

Председатель – д.т.н., профессор заведующий кафедрой Ковчур С.Г.

Сопредседатель - к.т.н., доцент Платонов А.П.

Секретарь - к.т.н., доцент Гречаников А.В.

О ВОЗМОЖНОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНЫХ ТКАНЕЙ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Веселова Е.Г., магистрант, Петрова-Куминская С.В., доцент, Могилёвский государственный университет продовольствия, г. Могилёв, Республика Беларусь

КОМПОЗИТЫ Fe/SiC, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ

Витязь П.А., академик, Национальная академия наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь, Жорник В.И., Ковалева С.А., Хомич Н.С., Григорьева Т.Ф., Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

О ГЛОБАЛИЗАЦИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОДУ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Волков В.А., профессор, Миташова Н.И., доцент, Полиефтова А.П., студентка, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО

Гречаников А.В., доцент, Платонов А.П., доцент, Трутнёв А.А., ассистент, Ковчур С.Г., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь, Манак П.И., директор, ОАО «Обольский керамический завод», г. Оболь, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНО-ПЛЁНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАКАЛЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Евсюкова Н.В., доцент, Бокова Е.С., профессор, Голованова А.Н., аспирант, Кузнецова Д.С., магистрант, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Россия

ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА УПАКОВОЧНЫХ ПЛЁНОК ИЗ ПВП

Егина Н.С., доцент, Черных Е.В., доцент, Дмитриенко Т.А., доцент, Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ, г. Новосибирск, Россия

ВЛИЯНИЕ ГИДРОЛИЗИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ПАН-ВОЛОКОН НА СВОЙСТВА БУМАГИ

Ешбаева У.Ж., доцент, Тохиров Р.Ш., студент, Рафиков А.С., профессор, Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ГИДРОЛИТИЧЕСКОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ ЛАКТАМНОГО ЦИКЛА ВОЛОКНООБРАЗУЮЩЕГО СОПОЛИМЕРА АКРИЛОНИТРИЛА С N-ВИНИЛКАПРОЛАКТАМОМ ПОЛУЧЕННОГО ПРИ УМЕРЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Исмаилов И.И., профессор, Мирзаев У.М., доцент, Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИВИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ КОЛЛАГЕНА С АКРИЛОВЫМИ МОНОМЕРАМИ

Каримов С.Х., старший преподаватель, Гарибян И.И., доцент, Абдусаматова Д.А., ассистент, Йулдашева О.М., доцент, Абдурахманов У.Н., доцент, Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ковчур С.Г., профессор, Потоцкий В.Н., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ КОПОЛИМЕР КСАНТАНАКРИЛАМИДА В ПОКРЫВНОМ КРАШЕНИИ КОЖ

Кондратюк О.В., аспирант, Касьян Э.Е., профессор, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

МОДЕЛИРОВАНИЕ СВОБОДНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ ПОТОКОВ ОТ ЛИНЕЙНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫ

Королёва Т.И., доцент, Широкова О.Н., старший преподаватель, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

Кундро Н.В., старший преподаватель, Пшеничнюк В.А., магистрант, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

АНТИПИРЕНЫ ПРОПИТКИ ДЛЯ ЦЕЛЛЮЛОЗАСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИСИЛОКСАНА

Курбанова М.А., профессор, Исмаилов И.И., профессор, Тиллаев А.Т., доцент, Валева Н.Г., доцент, Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОРАЗМЕРНОГО СОСТОЯНИЯ БЕЛКОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПОРИСТОСТИ ЛЬНЯНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Курзанова П.Ю. магистрант, Лепилова О.С., научный сотрудник, Кочкина Н.Е., старший научный сотрудник, Институт химии растворов имени Г.А. Крестова Российской академии наук, г. Иваново, Россия

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИНОВАЦИОННО-МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ЧЕРДАКАМИ

Липко В.И., доцент, Ланкович С.В., ассистент, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

ЭНЕРГОРЕСУРСОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОЗАЩИТЫ

Липко В.И., доцент, Широкова О.Н., старший преподаватель, Лапезо А.С., ассистент, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ И ЛЕКАРСТВАХ НА ИХ ОСНОВЕ

Матвейко Н.П., заведующий кафедрой, Брайкова А.М., доцент, Бушило К.А., студент, Садовский В.В., первый проректор, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

МИГРАЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ГЛАЗУРЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУЖЕК

Матвейко Н.П., заведующий кафедрой, Брайкова А.М., доцент, Перминов Е.В., доцент, Садовский В.В., первый проректор, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

СИНТЕЗ КЕРНОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ

Матвейко Н.П., заведующий кафедрой, Кошевар В.Д., профессор, Шинкарева Е.В., ведущий научный сотрудник, Паневчик В.В., доцент, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫХ СХЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ

Менжинский Е.А., студент, Меняшов М.М., студент, Зафатаев В.А., старший преподаватель, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ САМОКЛЕЯЩЕГОСЯ ПЛЁНОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Метелева О.В., профессор, Бондаренко Л.И., доцент, Ташаев В.В., магистрант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ ФИБРОИНА С ВИНИЛОВЫМИ МОНОМЕРАМИ

Набиев Н.Д., ассистент, Каримов С.Х., старший преподаватель, Абдувохидов Д.А., научный сотрудник, Рафиков А.С., профессор, Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

СИНТЕЗ ЭМУЛЬСОЛА

Посканная Е.С., ассистент, Сакевич В.Н., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ

Пырх Т.В., аспирант, Могилёвский государственный университет продовольствия, г. Могилёв, Республика Беларусь

КРАШЕНИЕ ТРИКОТАЖА ИЗ СМЕСИ ШЁЛКО-НИТРОНОВЫХ ВОЛОКОН

Рафиков А.А., научный сотрудник, Набиева И.А., заведующий кафедрой, Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Савенок В.Е., доцент, Марущак А.С., студент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАДИРЕН ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ Г. НОВОПОЛОЦКА

Сафронова Е.В., доцент, Спиридонов А.В., доцент, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь, Урванцев В.В., инженер, Instrumental Scientific de Laboratory, Франция

ВЫСОКООКТАНОВЫЕ СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ БЕНЗИНОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ И ИХ СВОЙСТВА

Спиридонов А.В., доцент, Сафронова Е.В., доцент, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь, Урванцев В.В., инженер, Instrumental Scientific de Laboratory, Франция

ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ

Сумская О.П., доцент, Полищук С.А., профессор, Херсонский национальный технический университет, ДП «Химтекс» ПТПП «Химтрейд», г. Херсон, Украина

АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Тимонова Е.Т., доцент, Тимонов И.А., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

НОВАЯ ЛИНИЯ НА ОАО «ОБОЛЬСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО

Трутнёв А.А., ассистент, Платонов А.П., доцент, Ковчур С.Г., профессор, Ковчур А.С., доцент, Гречаников А.В., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕГУЛЯТОРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ НА КИНЕТИКУ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ СОПОЛИМЕРОВ АКРИЛОНИТРИЛА В ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДЕ

Харитонович А.Г., старший преподаватель, Шевцова А.А., студентка, Щербина Л.А., доцент, Могилёвский государственный университет продовольствия, г. Могилёв, Республика Беларусь, Устинов К.Ю., зам. начальника технического отдела, Завод «Полимир» ОАО «Нафтан», г. Новополоцк, Республика Беларусь

УСЛОВИЯ И ХАРАКТЕР ТРУДА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГРУППЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Харлашова Н.В., старший преподаватель, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ НИКЕЛЯ И ХРОМА В ОТХОДАХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Шелег В.К., профессор, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь, Ковчур А.С., доцент, Москалец Р.А., аспирант, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНЕНИЕ СПОСОБОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОСАДКАМИ СТОЧНЫХ ВОД НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

Шепелева Н.Т., аспирант, Марцуль В.Н., доцент, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь

О ВЛИЯНИИ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ВОЛОКОН НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРОВ АКРИЛОНИТРИЛА

Щербина Л.А., заведующий кафедрой, Будкуте И.А., доцент, Щигельская М.А., студентка, Могилёвский государственный университет продовольствия, г. Могилёв, Республика Беларусь

Секция 5 – СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

25 ноября 2015 г. 12.00 час. ауд. 201 учебного корпуса № 4

Председатель – д.т.н., профессор заведующий кафедрой Буркин А.Н.

Сопредседатель - к.т.н., доцент Шевцова М.В.

Секретарь - старший преподаватель Карпушенко И.С.

ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННЫХ ЭКСПЕРТИЗ

Акопова Е.И., доцент, Новосибирский технологический институт (филиал) МГУДТ, г. Новосибирск, Россия

ЦЕЛОСТНОСТНЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ

Бодя К.А., выпускник, Шевцова М.В., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

О ПОИСКЕ ОПТИМАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СПРОСОМ И АССОРТИМЕНТНЫМ РЯДОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОБУВИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ В РЕГИОНАХ ЕВРАЗЭС

Вареньева Ю.В. магистрант, Селина Н.Г. аспирант, Мальцев И.М. заведующий кафедрой, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

ОБ УДОВЛЕТВОРЕНИИ СПРОСА ПОКУПАТЕЛЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ОБУВЬ ЗА СЧЕТ ЕЁ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РАМКАХ ЕВРАЗЭС

Вареньева Ю.В. магистрант, Селина Н.Г. аспирант, Осина Т.М. доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

ОБОСНОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К МЕТОДАМ И СРЕДСТВАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вахонина С.А., аспирант, Матрохин А.Ю, профессор, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ДЕТСКИХ ИГРУШЕК

Власова Е.Н., доцент, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

ПРОБЛЕМЫ ТЕРМИНОЛОГИИ В ТОВАРОВЕДЕНИИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ТОВАРОВ

Волошко Н.И., доцент, Белгородский университет кооперации, экономики и права, г. Белгород, Россия

РАЗРАБОТКА ЭТАЛОННОЙ ШКАЛЫ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ

Гойс Т.О. соискатель, Матрохин А.Ю, профессор, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

О ПОИСКЕ ОПТИМАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СПРОСОМ И АССОРТИМЕНТНЫМ РЯДОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОБУВИ НА ЕЁ ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОСТЬ

Головченко И.Г., магистрант, Давтян Е.Г., аспирант, Прохоров В.Т., профессор, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ-ЭКСПЕРТОВ

Головченко И.Г., магистрант, Шрайфель И.С., доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

ТОВАРОВЕДНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ ЛЕГКОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Грошев И.М., доцент, Соколова Е.М., аспирант, Зимина Е.Л., к.т.н., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

СВОЙСТВА СОВРЕМЕННЫХ КОЖЕПОДОБНЫХ РЕЗИН

Долган М. И., аспирант, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Дубинский Н.А., доцент, Грошев И.М., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА ПРЯДИЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ БЕЛОРУССКОГО ДЛИННОГО ТРЕПАНОГО ЛЬНОВОЛОКНА УРОЖАЯ 2013-2014 ГОДОВ

Дягилев А.С., доцент, Бизюк А.Н., старший преподаватель, Коган А.Г., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЛОРУССКОГО ЛЬНОВОЛОКНА УРОЖАЯ 2013-2014 ГОДОВ

Дягилев А.С., доцент, Бизюк А.Н., старший преподаватель, Коган А.Г., профессор, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СТАБИЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РЕГИОНАХ ЮФО И СКФО

Загребельный С.О., магистрант, Рева Д.В., аспирант, Осина Т.М., доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОЛИГОМЕРНОГО АНТИПИРЕНА - МОДИФИКАТОРА НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА

Исмаилов А.И., старший научный сотрудник, Исмаилов Р.И., доцент, Едгаров Н., профессор, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ЭПИЛАМИРОВАНИЕ ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА ПОЛИМЕРНЫМ КАТИОННЫМ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВОМ

Исмаилов Р.И., доцент, Гарибян И.И., доцент, Давлатов Р.М., старший научный сотрудник, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Гулистанский государственный университет, г. Гулистан, Республика Узбекистан

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОШЛИХТОВАННЫХ НИТЕЙ

Казакова Д.С., ассистент, Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара, Республика Узбекистан

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Ковалева К.Г., магистрант, Рева Д.В., аспирант, Прохоров В.Т., профессор, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

О НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

Ковалева К.Г., магистрант, Шрайфель И.С., доцент, Мальцев И.М., доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

ПРОБЛЕМАТИКА ГАРМОНИЗАЦИИ СТАНДАРТА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ТОВАРОВ

Котоменкова О.Г., доцент, Боброва О.В., магистрант, Тарахович Д.С., магистрант, Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет, Санкт-Петербург, Россия

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДА РФМЕА

Махонь А. Н., доцент, Ковалёва В.А., магистрант, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИБОРА ХАЙЛОВА НА РЕЗУЛЬТАТ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ КОЖ К ТРЕНИЮ

Петюль И.А., доцент, Матвеев А.К., магистрант, Медведская Е.В., студентка, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ КОЖЕВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СУХОГО ТРЕНИЯ

Петюль И.А., доцент, Шеверинова Л.Н., начальник центра испытаний и сертификации, Матвеев А.К., магистрант, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСМИНАЕМОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПОЛОТЕН

Садуллаева Д.А., ассистент, Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара, Республика Узбекистан

О РОЛИ ЦЕНОВОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ОБЕЧЕСТВЕННОЙ ОБУВИ

Сохань И.С., студент, Гетманова Э.Ф., аспирант, Мелешко Е.Н., доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ОБУВИ, ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Сохань И.С., студент, Дуюн Л.В., аспирант, Мелешко Е.Н., доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Россия

ВНЕДРЕНИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА РИСКОВ В СФЕРЕ УСЛУГ

Чистякова Н.Э., доцент, Бочкова А.А., магистрант, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия

АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К КОНСТРУКЦИИ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Шеремет Е.А., доцент, Шеверинова Л.Н., доцент, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

ТОВАРОВЕДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АССОРТИМЕНТА ПРЯЖИ ДЛЯ ВЯЗАНИЯ РЕАЛИЗУЕМОЙ В МАГАЗИНАХ Г. КИШИНЕВА

Шпак Г.Ф., доцент, Дамаскин М.И., магистрант, Молдавская Академия Экономических Знаний, г. Кишинев, Молдавия