

Программа
международной научно-технической конференции
«Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности»

27-28 ноября 2013 г.
Витебск, ВГТУ,
ауд.101 4-й учебно-лабораторный корпус

Организационный комитет
международной научно-технической конференции

Ванкевич Елена Васильевна

председатель оргкомитета
д.э.н., профессор, проректор по научной работе

Коган Александр Григорьевич

Заместитель председателя оргкомитета
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой прядения натуральных и химических волокон

Бондарева Татьяна Петровна

к.т.н., доцент, заведующая кафедрой ткачества

Гарская Наталья Петровна

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

Казарновская Галина Васильевна

к.т.н., доцент, заведующая кафедрой дизайна

Ковчур Сергей Григорьевич

д.т.н., профессор, заведующий кафедрой охраны труда и промышленной экологии

Платонов Александр Петрович

к.х.н., доцент, заведующий кафедрой химии

Рыклин Дмитрий Борисович

д.т.н., профессор, профессор кафедры прядения натуральных и химических волокон

Сункуев Борис Семенович

д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машины и аппараты легкой промышленности

Чарковский Александр Владимирович

к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологии трикотажного производства

27 ноября 2013 г.

Заезд участников конференции

28 ноября 2013 г.

9.00 – 10.00 – **Регистрация участников конференции
(фойе 4-го корпуса ВГТУ)**

10.00 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
ауд.101 4–й учебно-лабораторный корпус ВГТУ

Вступительное слово – ректор учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», д.т.н., профессор **Башметов Валерий Степанович**

Приветствие участников конференции

Вручение дипломов XIX Республиканского конкурса

10.30. – 11.30 Пленарное заседание

1. **Витязь Петр Александрович**, академик Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки БССР,
Зароник Виктор Иванович, начальник управления новых материалов и технологий Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук

Новые ресурсо-энергосберегающие технологии в производстве

2. **Казарновская Галина Васильевна**, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой дизайна
Случские пояса – история и современность

12.00 – Работа секций в соответствии с программой конференции

Секция 1 – Технология и производство нитей, тканей, трикотажа и нетканых материалов

28 ноября 2013 г. 12.00 час., аудитория 101 4–й учебно-лабораторный корпус ВГТУ

Председатель – Коган Александр Григорьевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой прядения натуральных и химических волокон

Заместитель председателя - Рыклин Дмитрий Борисович, д.т.н., профессор, профессор кафедры прядения натуральных и химических волокон

Секретари – Паневкина Мария Михайловна, аспирантка кафедры прядения натуральных и химических волокон, **Ульянова Наталья Вячеславовна**, аспирантка кафедры прядения натуральных и химических волокон

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ, ВЫСТУПЛЕНИЯ

РАЗРАБОТКА ЛЬНЯНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ДВУХСТРОННИХ ТКАНЕЙ С РЕЛЬЕФНЫМИ ЭФФЕКТАМИ ПОВЕРХНОСТИ

Акиндинова Н.С., старший преподаватель кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Лукьянова Ю.С., выпускница кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ТРИКОТАЖА МОДИФИЦИРОВАННОГО НАНОРАЗМЕРНЫМИ ВОЛОКОНАМИ С АНТИБИОТИКАМИ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ МЕТАЛЛАМИ

Алексеев И.С., к.т.н., доцент кафедры материалы и технологии высокоэффективных процессов обработки, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Дорошенко И.А., магистрант кафедры материалы и технологии высокоэффективных процессов обработки, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Селиханова А.А., студентка, УО «ВГТУ», г.

Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЬНЯНОГО ТРЕХНИТОЧНОГО ШПАГАТА НА КРУТИЛЬНОЙ МАШИНЕ

Алисеевич С.О., асп., Коган А.Г., д.т.н., проф., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ПОЛУФАБРИКАТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛОПКОПОЛИЭФИРНЫХ АРМИРОВАННЫХ НИТЕЙ

Баранова А.А., к.т.н., доц., Ульянова Н.В., асп., Лоханкина Д.И., студ., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РАСЧЕТ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ТЕКСТИЛЬНОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ЛЬНОСОДЕРЖАЩЕГО ТРИКОТАЖА

Башков А.П., д.т.н., профессор кафедры жизнедеятельности, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Натертышев И.Ю., аспирант, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Румянцева О.С., аспирант, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Бариков Д.А., студент, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРИКОТАЖНЫХ ГЕОПОЛОТЕН С УЧЕТОМ ДАВЛЕНИЯ ГРУНТА

Башкова Г.В., д.т.н., профессор кафедры механической технологии текстильных материалов, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Башков А.П., д.т.н., профессор кафедры жизнедеятельности, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Алешина Д.А., к.т.н., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Соколова С.В., аспирант, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация; Сарыбаева Э.Е., аспирант, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация

О НАТЯЖЕНИИ ОСНОВНЫХ НИТЕЙ ПРИ ЗЕВООБРАЗОВАНИИ НА ТКАЦКИХ СТАНКАХ

Башметов В.С., д.т.н., ректор, профессор кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СВЕТОПОГОДЫ НА ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАЛАТОЧНЫХ ТКАНЕЙ

Белкин Н.А., ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ СЫРЦА ЛЬНЯНОЙ ТРЕСТЫ В МЯЛЬНО-ТРЕПАЛЬНОМ АГРЕГАТЕ

Березовский Ю.В., к.т.н., доцент кафедры товароведения, стандартизации и сертификации, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРЯЖИ ИЗ СМЕСИ ВОЛОКОН ЛЬНА МАСЛИЧНОГО И ХЛОПКА

Бойко Г.А., аспирант кафедры товароведения, стандартизации и сертификации, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина; Тихосова А.А., д.т.н., профессор кафедры товароведения, стандартизации и сертификации, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НЕРАЗРЕЗНОЙ ДВУХПОЛОТЕННОЙ ОСНОВОВОРСОВОЙ ТКАНИ

Бойко С.Ю., доцент кафедры технология текстильного производства, Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета, г. Камышин, Российская Федерация; Завьялов А.А., преподаватель кафедры технология текстильного производства, Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета, г. Камышин, Российская Федерация

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ СТТЕКЛОТКАНИ

Бондарева Т.П., к.т.н., доцент, заведующая кафедрой ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск,

Республика Беларусь; Начарова Н.Д., выпускница кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТКАНЕЙ ИЗ ВОЛОКОН НЕНАРКОСОДЕРЖАЩЕЙ КОНОПЛИ

Букина С.В., к.т.н., доцент кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин, ГОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация; Кулемкин Ю.В., д.т.н., начальник отдела технологической оснастки ткацкого оборудования, ОАО «ЦНИИМашдеталь», г. Москва, Российская Федерация; Лабок В.Г., к.т.н., директор ОАО «ЦНИИМашдеталь», г. Москва, Российская Федерация

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ НЕРОВНОТЫ КОРРЕЛИРОВАННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ПОТОКОВ

Грачев А.В., к.т.н., доцент кафедры механической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КРАТНОСТИ ПОПАДАНИЯ ВОЛОКОН В ЗОНЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПИ РЕЦИКЛОВ

Грачев А.В., к.т.н., доцент кафедры механической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Горин Л. Ю., ассистент кафедры механической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

СЕРТИФИКАЦИЯ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Гриднева Т.М., к.т.н., доцент кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Курденкова А.В., к.т.н., доцент кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛИННОГО ТРЕПАНОГО ЛЬНА

Дягилев А.С., к.т.н., доцент кафедры информатика, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Коган А.Г., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

МЕТОДИКА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ НЕТКАНЫХ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В СПЕЦОДЕЖДЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Елазали Е. И., аспирант кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Давыдов А.Ф., к.т.н., профессор кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Жерносек С.В., аспирант кафедры технологии и оборудования машиностроительного производства, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Зоткина А.Н., ассистент кафедры товароведения непродовольственных товаров, УО «БГЭУ», г. Минск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИСТОРИЧЕСКОГО АНАЛОГА СЛУЧКОГО ПОЯСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Казарновская Г.В., доцент, заведующий кафедрой дизайна, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Абрамович Н.А., доцент

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ БРЕНДА «СЛУЦКИЕ ПОЯСА»

Казарновская Г.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой дизайна, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Тарабуко И.Н. доцент кафедры дизайна, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Лашчевский М.Г., студент, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛУБОВОЛОКНИСТОГО СЫРЬЯ

Калинский Е.А., к.т.н., доцент кафедры товароведения, стандартизации и сертификации, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ НИТЕЙ И ЕЕ ОЦЕНКА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА

Карпушенко И.С., ассистент кафедры стандартизации, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШЕРСТЯНОЙ ПРЯЖИ МАЛЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПЛОТНОСТЕЙ ДЛЯ ТКАНИ SUPER 100

Кашеев О.В., к.с.н., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ЖАККАРДОВОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛЕНТЫ

Кветковский Д.Г., ассистент кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Устинович А.Ю., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ И КОЭФФИЦИЕНТА НАГОНА ВОЛОКНИСТОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ АРМИРОВАННОЙ НИТИ ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОГО СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ

Киселев Р.В., мастер ПО кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Гришанова С.С., доцент кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

НОВОЕ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Кобяков С.М., к.с.н., доцент кафедры товароведения, стандартизации и сертификации, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина; Домбровская Е.П., к.т.н., доцент кафедры товароведения, стандартизации и сертификации, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ ВОЛОКНИСТОГО СЛОЯ В ВАЛЬЦАХ

Корабельников А.Р., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой теории механизмов и машин, Деталей машин и Проектирования технологических машин, ГОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация; Пуствой А.В., аспирант кафедры теории механизмов и машин, Деталей машин и Проектирования технологических машин, ГОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НИТЕЙ РАЗЛИЧНОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ

Кузнецов А.А., д.т.н., заведующий кафедрой автоматизация технологических процессов и производств, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Форшакова М.Н., аспирант кафедры автоматизация технологических процессов и производств, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

КРУЧЕНИЕ ПРЯЖИ ПРИ ВЬЮРКОВОМ ПРЯДЕНИИ

Кузнецова Н.С., к.т.н., доцент кафедры МТВМ (секция прядения), ГОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация

УСТАНОВКА ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ИСПЫТАНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН НА МНОГОКРАТНЫЙ ИЗГИБ

Кукушкин М.Л., доцент кафедры технология трикотажного производства, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ ПОСЛЕ МНОГОКРАТНОГО РАСТЯЖЕНИЯ

Кукушкина Ю.М., аспирант кафедры стандартизации, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Буркин А.Н., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой стандартизации, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТКАНЕЙ С ФАСОННЫМИ НИТЯМИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ

Кумпикайте Э.А., д.т.н., доцент кафедры текстильной технологии, Каунасский Технологический Университет, г. Каунас, Литва; Рагайшене А.А., д.т.н., доцент кафедры текстильной технологии, Каунасский технологический университет, г. Каунас, Литва

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МНОГОКРАТНЫХ СТИРОК И ОПЫТНОЙ НОСКИ НА СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ ТКАНЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОШИВА КОСТЮМОВ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Курденкова А.В., к.т.н., доцент кафедры Текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО

«МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Шустов Ю.С., д.т.н., профессор, заведующий кафедры Текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Федулова Т.Н., педагог-организатор, Коледж связи №54, г. Москва, Российская Федерация; Асланян А.А., аспирант кафедры Текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАМВОЛЬНЫХ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ

Лобацкая Е.М., к.т.н., доцент кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Петрова Р.С., ассистент кафедры конструирования и технологии одежды, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

МНОГОСЛОЙНЫЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

Лопандина С.К., к.т.н., генеральный директор, ОАО «ЦНИИШП», г. Москва, Российская Федерация; Ерофеев О.О., старший научный сотрудник ОАО «ЦНИИШП», г. Москва, Российская Федерация; Двоскина Л.Е., младший научный сотрудник ОАО «ЦНИИШП», г. Москва, Российская Федерация; Донских И.Н., инженер-технолог ОАО «ЦНИИШП», г. Москва, Российская Федерация; Сафоненко О.И., инженер-технолог ОАО «ЦНИИШП», г. Москва, Российская Федерация

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХЛОПКОЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ КОЛЬЦЕВЫМ СПОСОБОМ

Медвецкий С.С., к.т.н., доцент кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Назаренко Е.В., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТКАНИ С УЛУЧШЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ

Меньшова И.И., к.т.н., доцент кафедры ХТВМ, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН В ПРОЦЕССЕ ИХ ТЕРООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

Муравьева Ю.В., магистрант кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений, УО «МГУП», г. Могилев, Республика Беларусь; Щербина Л.А., УО «МГУП», г. Могилев, Республика Беларусь; Будкуте И.А., УО «МГУП», г. Могилев, Республика Беларусь; Рыбаков А.А., УО «МГУП», г. Могилев, Республика Беларусь; Свинцицкая Н.Н., УО «МГУП», г. Могилев, Республика Беларусь

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СОЕДИНЕНИЯ ТКАНОГО ПОЛОТНА С НЕТКАНОЙ ОСНОВОЙ

Мурычева В.В., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Коган А.Г., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН С ЭЛАСТОМЕРНЫМИ НИТЯМИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

Надёжная Н.Л., ассистент кафедры автоматизация технологических процессов и производств, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Кузнецов А.А., д.т.н., заведующий кафедрой автоматизация технологических процессов и производств, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Чарковский А.В., к.т.н., заведующий кафедрой технология трикотажного производства, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТКАНЕЙ ЗАДАННОГО СТРОЕНИЯ

Назарова М.В., заместитель директора по научной работе, заведующая кафедрой технология текстильного производства, Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета, г. Камышин, Российская Федерация; Романов В.Ю., к.т.н., доцент кафедры технология текстильного производства, Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета, г. Камышин, Российская Федерация

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КАК ОБЪЕКТ ОПТИМИЗАЦИИ

Науменко А.А., к.т.н., доцент кафедры стандартизации, УО «ВГТУ», г. Витебск,

Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕРОВНОТЫ СМЕШИВАНИЯ ВОЛОКОН ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Науменко А.М., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Рыклин Д.Б., д.т.н., профессор кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПЛОТНОСТИ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ

Науменко А.М., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА НОВОГО АССОРТИМЕНТА МЕБЕЛЬНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ТКАНЕЙ ОАО «ВКШТ»

Невских В.В., доцент кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Гранковская А.Д., инженер кафедры дизайна УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЕТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

Невских В.В., доцент кафедры ткачества, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Катерюшкина К.В., студентка, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ЗАПРАВОЧНОГО РАСЧЁТА ПОЛОЙ ТКАНИ, ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ НА КРУГЛОМ ТКАЦКОМ СТАНКЕ

Николаев С.Д., д.т.н., профессор кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Панин И.Н., д.т.н., профессор кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация; Бузик Т.Ф., к.т.н., доцент кафедры информационных технологий, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация; Панин М.И., аспирант кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Летуновская Д.А., к.т.н., доцент кафедры информационных технологий, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОТКАНЫХ ПОЛЫХ ЗАГОТОВОК СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Николаев С.Д., д.т.н., профессор кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Панин И.Н., д.т.н., профессор кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация; Бузик Т.Ф., к.т.н., доцент кафедры информационных технологий, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация; Рыбаулина И.В., к.т.н., доцент кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Николаева Н.А., к.т.н., доцент кафедры механическая технология волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

АНАЛИЗ СВОЙСТВ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ И ПРЯЖИ

Николаева Н.А., к.т.н., доцент кафедры механическая технология волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Палагина И.В., аспирант кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Емельянова Ю.В., аспирант кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Власова Т.Ю., аспирант кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Сильченко Е.В., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ТКАНЕЙ ИЗ ЛЬНЯНОГО ОЧЕСА

Паневкина М.М., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО

«ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ ПИТАНИЯ ТКАЦКИХ СТАНКОВ СТЬ УТКОМ

Панин А.И., к.т.н., докторант кафедры механической технология волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Ракова О.А., аспирант кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ», г.

Димитровград, Российская Федерация; Евсюкова Е.В., к.т.н., доцент кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Ковалева О.В., к.т.н., доцент кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Князькин С.В., аспирант кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация

АНАЛИЗ СКОРОСТИ СМАТЫВАНИЯ НИТИ С МОТАЛЬНЫХ ПАКОВОК

Панин А.И., к.т.н., докторант кафедры механической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Ракова О.А., аспирант кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград, Российская Федерация; Гаврилова И.М., к.э.н., профессор кафедры маркетинга и управления бизнесом, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Михеева Н.А., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Парфенов О.В., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ФОРМИРОВАНИЕ ХОЛСТОВ С МИНИМАЛЬНОЙ НЕРОВНОТОЙ НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯХ ПРОЧЕСА КОМПАНИИ

Пашинин М.В., генеральный директор, ОАО «ДГ Сервисиз», г. Москва, Российская Федерация; Сергеенков А.П., к.т.н., доцент кафедры технологии нетканых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

МЕТОД АНАЛИЗА СТРУКТУРЫ ТРИКОТАЖА

Пинская Ю.М., студентка, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Под руководством Чарковского А.В., к.т.н., заведующий кафедрой технология трикотажного производства, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТКАНЕЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Плеханова С.В., к.т.н., доцент кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Виноградова Н.А., аспирант кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПЛАТЕЛЬНО-СОРОЧЕЧНЫХ ТКАНЕЙ С УЛУЧШЕННЫМ ДИЗАЙНОМ

Ражапова У.Б., старший научный сотрудник-соискатель кафедры химической технологии, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан; Набиева И.А., д.т.н., заведующая кафедрой химической технологии, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан; Ибраимова Э.А., магистрант кафедры химической технологии, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

АНАЛИЗ ТЕРАГЕРЦОВЫХ СПЕКТРОВ ПРОПУСКАНИЯ ТКАНЕЙ

Родэ С.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой физики, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Шампаров Е. Ю., к.т.н., доцент кафедры автоматики, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ И ПОГЛОТИТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН СВЧ ДИАПАЗОНА НА ОСНОВЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

Рыбаулина И.В., к.т.н., доцент кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Панин М.И., аспирант кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Зенцова Г.В., аспирант кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Димитровград,

Российская Федерация; Кротов С.Ю., аспирант кафедры технологии и конструирования, Димитровградский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета МИФИ», г. Димитровград, Российская Федерация; Николаев А.С., к.т.н., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ПОСТРОЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАК МЕТОД АНАЛИЗА АНИЗОТРОПИИ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Рылкова М.В., аспирант кафедры технологии переработки пластических масс и эластомеров, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Коваленко Г.М. преподаватель, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Бокова Е.С. к.т.н., профессор, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ РАСТВОРОВ ИНТЕРПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОПРЯДЕНИЯ

Рылкова М.В., аспирант кафедры технологии переработки пластических масс и эластомеров, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Коваленко Г.М. преподаватель, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Бокова Е.С. к.т.н., профессор, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕБЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ-КОМПАЬОНОВ

Самутина Н.Н., доцент кафедры дизайна, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Гранковская А.Д., инженер кафедры дизайна, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

МНОГОСЛОЙНЫЕ ТКАНИ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ

Сергеев В.Т., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Павлихина И.Ю., соискатель кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Сумарукова Р.И., к.т.н., доцент кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Гаврилова И.М., к.э.н., профессор кафедры маркетинга и управления бизнесом, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Тимко А.Ю., аспирант кафедры ткачества, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННУЮ РОВНИЦУ В ПРОЦЕССЕ МОКРОГО ПРЯДЕНИЯ ЛЬНА

Сергеев К.В., аспирант кафедры МТВМ, ФГБОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЪЕМНЫХ ТЕРМОСКРЕПЛЕННЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ ХОЛСТОВ РАЗНОЙ СТРУКТУРЫ

Сергеенков А.П., к.т.н., доцент кафедры технологии нетканых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ЛЬНЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Скобова Н.В., к.т.н., доцент кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Ясинская Н.Н., к.т.н., доцент кафедры химия, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ НИТИ

Скобова Н.В., к.т.н., доцент кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА И ВИСМУТА С ЦЕЛЬЮ ПРИДАНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Торшин А.С. аспирант кафедры химической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Третьякова А.Е., доц., к.т.н. кафедры химической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация, Сафонов В.В., д.т.н., проф. кафедры химической технологии волокнистых материалов, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ НА СВОЙСТВА АРМИРОВАННЫХ ШВЕЙНЫХ НИТОК.

Ульянова Н.В., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Рыклин Д.Б., д.т.н., профессор кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика

Беларусь

ОЦЕНКА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Хомченко Ю.В., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Устинович А.Ю., аспирант кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЛЬНЯНОГО ТРИКОТАЖА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ

Чагина Л.Л., к.т.н., доцент кафедры технологии и материаловедения швейного производства, ГОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация; Копарева Е.М., аспирант кафедры технологии и материаловедения швейного производства, ГОУ ВПО Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА КОМПРЕССИОННОЙ СИСТЕМЫ

Чарковский А.В., к.т.н., заведующий кафедрой технология трикотажного производства, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Шелепова В.П., к.т.н., доцент кафедры технология трикотажного производства, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Саков С.А., студент, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Столпенюк А.Ф., студентка, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Сушков С. А., к.м.н., доцент, проректор по научной работе, УО «ВГМУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ КАЧЕСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Чернышев М.В., Давыдов А.Ф., Чернышева Г.М., Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Российская Федерация

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО КРАХМАЛА ПРИ ШЛИХТОВАНИИ ОСНОВ

Чубакова М.М., преподаватель комиссии текстильно-трикотажного цикла, УО «Барановический государственный колледж легкой промышленности имени В.Е. Чернышева», г. Барановичи, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ В СУХОМ И МОКРОМ СОСТОЯНИИ

Шустов Ю.С., д.т.н., профессор, заведующий кафедры текстильного материаловедения, ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация; Буланов Я.И., ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОТДЕЛКА СУКОННЫХ ТКАНЕЙ

Ясинская Н.Н., к.т.н., доцент кафедры химия, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Соколов Л.Е., к.т.н., доцент кафедры прядение натуральных и химических волокон, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

Секция 2 – Дизайн и производство одежды и обуви

28 ноября 2013 г. 12.00 час., аудитории 210, 440

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

Заместители председателя - Казарновская Галина Васильевна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой дизайна, **Гарская Наталья Петровна**, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой конструирования и технологии одежды

Секретарь – Панкевич Дарья Константиновна, ассистент кафедры конструирования и технологии одежды, **Петрова Родмила Станиславовна**, ассистент кафедры конструирования и технологии одежды, **Антоненко Александр Николаевич**, аспирант кафедры конструирования и технологии изделий из кожи

ИССЛЕДОВАНИЕ АНИЗОТРОПИИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВ С ВЕРХОМ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ КОЖ (СК)

Антоненко А.Н., асп., Наборовская М.М., студ., Загайгора К.А., доц., Максина З.Г., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

О ВОЗМОЖНОСТЯХ СВОБОДНОГО РЫНКА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЮФО И СКФО ОБЪЕДИНЕННЫХ В КЛАСТЕР

Афанасьева Я.Н., студ., Рева Д.В., маг., Осина Т.М., к.т.н., доц., Компанченко Е.В., инженер, Прохоров В.Т., д.т.н., проф., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА МЕТОДА КОНСТРУИРОВАНИЯ ЖЕНСКИХ МОНАШЕСКИХ ОБЛАЧЕНИЙ С УЧЕТОМ КАНОНИЧЕСКИХ ТРАДИЦИЙ

Бертман Н.В., асп., Золотцева Л.В., д.т.н., проф., ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии», г. Москва, Российская Федерация

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА

Бодяло Н.Н., доц., Филимоненкова Р.Н., доц., Гарская Н.П., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика, Беларусь

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПРИ ВЫБОРЕ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ НОСКИ ИЗ ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ

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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХОВЫХ ПОЛОТЕН ИЗ ОВЧИННОГО ПОЛУФАБРИКАТА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ

Борисова Е.Н. к.т.н., доц., ФГБОУ ВПО «Костромской государственной технологической университет», г. Кострома, Российская Федерация

ОЦЕНКА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОВРЕМЕННЫХ КАРТОНОВ ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТИ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ

Борисова Т.М., асс., Томашева Р.Н., доц., Горбачик В.Е., проф., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ФОРМОВОЧНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОЧЕЙ ОБУВИ

Борозна В.Д., студ., Буркин А.Н., проф., д.т.н., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗВИТИЕ ПРИНЦИПОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Ботезат Л.А., доц., Гуринова Л.В., студ., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

К ВОПРОСУ О КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОДЕЖДЫ ДЛЯ СПОРТА И АКТИВНОГО ОТДЫХА

Буркин А.Н., д.т.н., проф., Панкевич Д.К., м.т.н., асс., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

СВОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДНОСКОВ ОБУВИ

Буркин А.Н., д.т.н., проф., Шевцова М.В., к.т.н., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

О ВЛИЯНИИ СОЮЗА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ОБУВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЮФО И СКФО

Герасименко В.А., студ., Рева Д.В., маг., Осина Т.М., к.т.н., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Иванова И.И., студ., Мишин Ю.Д., к.ф-с.н., проф., ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения», г. Новосибирск, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ТРУДОЕМКОСТИ КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЖЕНСКИХ БРЮК

Герасименко И.И., ст. преп., Шершнева Л.П., д.т.н., проф., Институт текстильной и легкой промышленности Московского Государственного Университета Технологий и Управления им. К.Г. Разумовского, г. Москва, Российская Федерация

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ СВОЙСТВАМ УТЕПЛИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Гоголева Н.С., асп., Тюменев Ю.Я., проф., Российский государственный университет туризма и сервиса, г. Москва, Российская Федерация, Щуцкая А.В., доц., Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина

О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ПОКАЗАТЕЛЯ ЦЕНОВОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Головченко И.Д., студ., Рева Д.В., маг., Мелешко Е.Н., к.э.н., доц., Прохоров В.Т., д.т.н., проф., Компанченко Е.В., инж., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация

О ЗНАЧЕНИИ МАТРИЧНОГО МЕТОДА КАК КОМПРОМИССНОГО ВАРИАНТА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБУВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Горбатков И.Ф. студ., Рева Д.В., маг., Мелешко Е.Н. к.э.н., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Постников П.М., к.т.н., доц., Ковшова А.А. студ., ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения», г. Новосибирск, Российская Федерация

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ ПОЖАРНЫХ ТЯЖЁЛОГО ТИПА

Довыденкова В.П., асп., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОДОШВ ИЗ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ

Долган М.И., асс., УО «Витебский государственный технологический университет», Коновалов К.Г., асп., УО БГЭУ, г. Минск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА СТАНДАРТА ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕГО ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Дубинский Н.А., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Дубоносова Е.А., доц., Возвышаева Е.В., асп., Институт текстильной и легкой промышленности МГУТУ им. К.Г. Разумовского, г. Москва, Российская Федерация

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ И ДИЗАЙН КОСТЮМА

Ермилова Д.Ю., Российский государственный университет туризма и сервиса, г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ГИБКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Иванова Н.Н., асс., Чонгарская Л.М., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОИЗВОДСТВО ШТОР В УСЛОВИЯХ САЛОНА-МАГАЗИНА

Иванова О.В., доц., ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», г. Кострома, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ МУЖСКИХ МОКАСИН-БОТИНОК С ТРИКОТАЖНЫМИ ВСТАВКАМИ

Ильющенкова Е.Ю., студ., Смелкова С.В., доц., Линник А.И., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ ОБУВИ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ МИРА

Казакова З., Позилова Д.З., Мирзаев Н.Б., Максудова У.М., Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, Г. Ташкент, Республика Узбекистан

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ СЛУЦКИХ ПОЯСОВ

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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО КОСТЮМА СОВРЕМЕННЫМИ МЕТОДАМИ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Картер Т.Е., доц., Дубоносова Е.А., доц., Баскакова Е.В., доц., «Московский Государственный университет технологии и управления, им. К.Г. Разумовского», Институт текстильной и легкой промышленности, г. Москва, Российская Федерация

СОВРЕМЕННЫЙ ТЕКСТИЛЬ С ЭЛЕМЕНТАМИ СТИЛЯ МОДЕРН

Кириллова И.Л., ст. преп., Каплан В.А. студ., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

О ПУТЯХ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО АССОРТИМЕНТА ОБУВИ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Ключникова В.Е., студ., Осина Т.М., к.т.н., доц., Прохоров В.Т., д.т.н., проф., Компанченко Е.В., инженер, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Иванова А.А., студ. Постников П.М., к.т.н., доц., ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения», г. Новосибирск, Российская Федерация

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗМЕРНО-ПОЛНОТНОГО АССОРТИМЕНТА ДЕТСКОЙ ОБУВИ

Княгичева Н.В., асп., Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии, г. Москва, Российская Федерация

О ЗНАЧЕНИИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНЫХ ТЭП РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ОБУВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Ковалева К.Г., студ., Осацкая Н.В., к.т.н., доц., Осина Т.М., к.т.н., доц., Компанченко Е.В., инж. Чернышова Э.Ф., асп., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация

УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ НИЗА ОБУВИ

Коновалов К.Г., асп., УО БГЭУ, г. Минск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРРЕКЦИИ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМЫ НОГ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБУВИ

Коробцева Н.А., проф., Наседкина А.Ю., маг., МГУДТ, г. Москва, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА СТИЛИСТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ОБУВИ С ПОЗИЦИЙ ИМИДЖДИЗАЙНА

Коробцева Н.А., проф., Изоркина Д.А., маг., МГУДТ, г. Москва, Российская Федерация

СИНТЕТИЧЕСКИЕ КОЖИ НА ОСНОВЕ УЛЬТРАТОНКИХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Лаврентьев А.В., асп., Бокова Е.С., д.т.н., проф., Коваленко Г.М., к.т.н., ФБГОУ ВПО МГУДТ, г. Москва, Российская Федерация

ВЛИЯНИЕ БРЕНДА НА ФОРМИРОВАНИЕ СПРОСА НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ДЕТСКУЮ ОБУВЬ

Масютина Ю.М., студ., Чернышова, асп., Мелешко Е.Н., к.э.н., доц., Осина Т.М., к.т.н., доц., Компанченко Е.В., инж., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Метелева О.В., зав. кафедрой ТШИ, проф., Бондаренко Л.И., доц. ФГБОУ ВПО «Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета», г. Иваново, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ВПОРНОСТИ ДЕТСКОЙ ОБУВИ

Милюшкова Ю.В., асс., Горбачик В.Е., д.т.н., проф. УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

СХЕМА ПРОЦЕССА МЕХАНИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОТХОДОВ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Михайловский Ю.И., маг., Савицкий В.В., к.т.н., доц. УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

КОСТЮМ, КАК СРЕДСТВО ОСВОЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ (ПОНЯТИЕ КОНЦЕПЦИИ И МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ)

Мышляева О.Б., к.ф.н., проф., ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса», г. Москва, Российская Федерация

СУПРЕМАТИЗМ КАК ТВОРЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ

Наговицына Т.В., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ С УЧЕТОМ ЕЕ МНОГОСЛОЙНОСТИ

Наурзбаева Н.Х., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь, Лопандина С.К., доц., ОАО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности», г. Москва, Российская Федерация

О ПРЕИМУЩЕСТВАХ КЛАСТЕРНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОГО

СПРОСА В РАМКАХ ЮФО И СКФО

Недайвозова Л.Ю., студ., Осацкая Н.В., к.т.н., доц., Прохоров В.Т., д.т.н., проф., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, Мишин Ю.Д., к.ф.-с.н., проф., Валькова А.А., студ., ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения», г. Новосибирск, Российская Федерация

ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА БРЕНДОВОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ КОСТЮМА, ОБУВИ, ТЕКСТИЛЯ

Оксинь С.А., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

КЛАССИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ

Пазилова Д.З., Ибрагимов А.Т., Максудова У.М., Рафиков А.И., Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Узбекистан

БАЗА ДАННЫХ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Панкевич Д.К., асс., Филимоненкова Р.Н., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА В ПРОЕКТИРОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Пантелеева А.В., доц., Овчинникова И.П., ст. преп., Капуза Е.В., инж., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СВОЙСТВА КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ОДЕЖДЕ

Петрова Р.С., маг., Гарская Н.П., к.т.н., доц., Бодяло Н.Н., к.т.н., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ОДЕЖДЫ НА ЖЕНЩИН БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Пирязева Т.В., к.т.н., доц., МГУТУ им. К.Г. Разумовского, Институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Москва, Российская Федерация

АНАЛИЗ ПРИЕМОМ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ КОСТЮМНЫХ ФОРМ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ XVIII ВЕКА

Погорелова М.Л., к.т.н., доц., Денисова О.И., к.т.н., доц., Вигерчук Д.А., студ., ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», г. Кострома, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ

Покровская Е.П., доц., ФГБОУ ВПО «Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета», г. Иваново, Российская Федерация

ПОТОПРОНИЦАЕМОСТЬ НЕТКАНЫХ СТЕЛЕЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Полухина Л.М., Голованова А.Н., Евсюкова Н.В., Островский Ю.К., Братченя Л.А., МГУДТ, ОАО НИИНМ, г. Серпухов, Российская Федерация

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ВЕРХА ОБУВИ НА СТАДИИ ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Полухина С.Ю., асп., Полякова В.А., доц., Прохоров В.Т., д.т.н., проф., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского государственного технического университета, г. Шахты, Ростовская область, Российская Федерация

ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ ДЛЯ БРЕНДА МУЖСКОЙ ОДЕЖДЫ «ТАРАКАНОВА»

Попова А.В., ст. преп., Терещенко М.В., студ., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕРМОПЕЧАТИ НА КАЧЕСТВО НАПЕЧАТАННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАДИЦИОННОЙ И ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Пузикова Н.П., ст. преп., Колпачева О.В., студ., Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Российская Федерация

ИСТОЧНИК ТВОРЧЕСТВА – ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АВТОРСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ ОДЕЖДЫ

Розанова Е. М., преп. комиссии моделирования и конструирования, УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности имени В.Е. Чернышева», г. Барановичи, Республика Беларусь

СВОЙСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ – ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР В УДОВЛЕТВОРЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЕ

Савинова А.А., асп., Тюменев Ю.Я., проф., Российский государственный университет туризма и сервиса, г. Москва, Российская Федерация

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ БОТИНОК ДЛЯ КАТАНИЯ НА РОЛИКОВЫХ КОНЬКАХ

Смирнова Т.А., асп., Киселев С.Ю., проф., Кутявина А.Н., студ., Буцько Ю.С., студ. ФБГОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Сунаева С.Г., доц., ФГБОУ ВПО «ИТЛП МГУТУ имени К.Г.Разумовского», г. Москва, Российская Федерация

ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛА «ВОРОТНИК-ГОРЛОВИНА»

Сунаева С.Г., доц., Тарасова М.В., асп., ФГБОУ ВПО «ИТЛП МГУТУ имени К.Г.Разумовского», г. Москва, Российская Федерация

ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА

Сурикова М.В., доц., Метелёва О.В., зав каф. ТШИ, Коваленко Е.И., асп. ФГБОУ ВПО «Текстильный институт ИВГПУ», г. Иваново, Российская Федерация

СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СБОРКИ ОБУВИ «ОБУВЬПРО»

Суровцева О.А., асп., Тернавская Т.В., проф. каф. ТИКСС Институт сферы обслуживания и предпринимательства, филиал ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» г. Шахты, Российская Федерация

СТИЛЬ «ГРАНЖ»

Толобова Е.О., ст. преп., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИЗУЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ КАК ИСХОДНЫХ ПРЕДПОСЫЛОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА

Трутченко Л.И., доц., Алахова С.С., ст. преп., Алахова В.В., маг., УО «Витебский государственный технологический университет», Коточигова Н.В., конструктор РПУП «Витебский меховой комбинат», г. Витебск, Республика Беларусь

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРИБАВОК ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИИ УТЕПЛЕННОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ

Трутченко Л.И., доц., Алахова С.С., ст. преп., УО «Витебский государственный технологический университет», Коточигова Н.В., конструктор РПУП «Витебский меховой комбинат», г. Витебск, Республика Беларусь

СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ ПОКАЗОВ МОД

Уваров В.Д., проф., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

РАСКРОЙ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Усовик Т., студ., Пенкрат Д., студ., Кулаженко Е.Л., к.т.н., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

АНТИБАКТЕРИЦИДНЫЕ ТКАНИ В СПЕЦОБУВИ

Фаязова Ф.Т., Шералиев Ш.Ш., Атамирзаев М., Максудова У.М., Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Узбекистан

О ПОИСКЕ НОВЫХ ФОРМ И СРЕДСТВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОСТРЕБОВАННОЙ ДЕТСКОЙ ОБУВИ В РЕГИОНАХ ЮФО И СКФО

Фролова Е.О., студ., Ронжина В.В., студ., Осина Т.М., к.т.н., доц., Компанченко Е.В., инж., Осацкая Н.В., к.т.н., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ г. Шахты, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЛАКСАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ КОЖИ «МИКРА CARDENA»

Фурашова С.Л., доц., Антоненко А.Н., асп., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ – КАК НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО В РАМКАХ АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СПРОСА НА ДЕТСКОЕ ОБУВЬ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО

Цветков А.В., студ., Рева Д.В., маг., Осина Т.М., к.т.н., доц., Компанченко Е.В., инж., Прохоров В.Т., д.т.н., проф., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЛЬНЯНОГО ТРИКОТАЖА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ

Чагина Л.Л., доц., Копарева Е.М., асп., Костромской государственный технологический университет, г. Кострома, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОРСЕТНО-БЕЛЬЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Чаленко Е.А., к.т.н., доц., Бордачева А.А., асп., Аксенова И.В., асп., ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ КУПАЛЬНИКОВ И ИХ ПАКЕТОВ

Чаленко Е.А., доц., к.т.н., Санжиева Г.В., асп., ФГБОУ ВПО «МГУДТ», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕСС-МЕТОДОВ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБУВНЫХ НИТОК

Шеремет Е.А., доц., Козловская Л.Г., ст. преп., Шлапова Т.С., студ., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУВНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Щербакова Н.В., к.т.н., доц., Алёхина Е.С., к.э.н., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет», г. Шахты, Российская Федерация

РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРОЦЕССА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО РЕМОНТУ ОБУВИ

Щербакова Н.В., к.т.н., доц., Алёхина Е.С., к.э.н., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал), ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет», г. Шахты, Российская Федерация

**Секция 3 - Оборудование легкой и текстильной промышленности:
проектирование и эксплуатация**

28 ноября 2013 г. 12.00 час., аудитория 222

Председатель – Сункуев Борис Семенович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машины и аппараты легкой промышленности

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

Секретарь – Петухов Юрий Владимирович, аспирант кафедры машины и аппараты легкой промышленности

РАЗРАБОТКА СХЕМ АРМИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Бровка Ю.В., магистрант; Савицкий В.В., к.т.н, доцент кафедры ТиОМП УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ НИТИ С РАЗРЕЗНЫМ ВОРСОМ

Буткевич В.Г., к.т.н., доцент; Мачихо Т.А., к.т.н., доцент; Коток И.Л., студент, кафедра механики УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ АЖУРНЫХ СТРОЧЕК НА МОДЕЛЯХ ЖЕНСКОЙ ОБУВИ

Воеводова О.В., студент; Буевич А.Э., к.т.н., доцент; Буевич Т.В., к.т.н., доцент УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

СТРУКТУРА ОДНОГОЛОВОЧНОГО ПОЛУАВТОМАТА МНОГОЦВЕТНОЙ ВЫШИВКИ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЗ КОЖИ

Дервояд О.В., инженер; Сункуев Б.С., д.т.н, профессор, зав. кафедрой «Машины и аппараты легкой промышленности»; Грот Д.В., аспирант УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПИЛЬЧАТОЙ СЕКЦИИ ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА

Джураев А.Д., д.т.н., профессор; Максудов Р.Х., к.т.н., доцент; Шухратов Ш., ассистент, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ИССЛЕДОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВИБРАЦИОННОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ТЯЖКИ И МЯГЧЕНИЯ КОЖ

Жуков В.В., к.т.н., доцент; Крашенинников А.В., аспирант кафедры «Машины и аппараты легкой промышленности», Московский государственный университет дизайна и технологий, г. Москва, Российская Федерация

ЭФФЕКТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СОРТИРОВАНИЯ СЕМЯН

Жуманиязов К.Ж., д.т.н., профессор, ректор; Джураев А.Д., д.т.н., профессор; Рахматуллин Ф.Ф., старший научный сотрудник-исследователь, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Зайцев Б.В., профессор; Калын И.Я., аспирант кафедры «Машины и аппараты легкой промышленности», Московский государственный университет дизайна и технологий, г. Москва, Российская Федерация

ЭКСЕРГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРЕБРЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КАЛОРИФЕРОВ

Зафатаев В.А., ассистент УО «ПГУ, г. Новополоцк, Республика Беларусь

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О СКОРОСТЯХ ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ

Календарев А.В., аспирант; Глазунов В.А., д.т.н., д.фил.н., профессор, Московский государственный университет дизайна и технологий, г. Москва, Российская Федерация

МОДЕЛЬ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ФАЛЬЦЕВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ОДЕЖДЫ

Корнеенко Д.В., ассистент; Федосеев Г.Н., доцент, кафедра механики УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

МЕХАНИЗМ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ С КВАЗИОСТАНОВКАМИ

Корнеенко Д.В., ассистент; Федосеев Г.Н., доцент; Семин А.Г., доцент, кафедра механики УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

КОНСТРУКЦИЯ КАССЕТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ СТРОЧЕК НА ПОЛУАВТОМАТЕ ПШ-1 НА СТАДИИ АПРОБАЦИИ МОДЕЛИ

Костко Л.Н., студент; Буевич А.Э., к.т.н., доцент; Буевич Т.В., к.т.н., доцент УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ВЛИЯНИЕ ВАКУУМНО-ПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИЗНОС УЗЛОВ ТРЕНИЯ

Котов С.Ю., аспирант; Беляев Г.А., УО «БНТУ», г. Минск, Республика Беларусь

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРЯДИЛЬНАЯ МАШИНА ПБК-225-ШГ

Кузнецов П.Н., студент; Киселева О.В., студентка; Белов А.А., к.т.н., доцент кафедры «Машины и аппараты легкой промышленности» УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ТКАЦКИЕ СТАНКИ ОТ ЧЕШСКОЙ ФИРМЫ ВУТС

Любомир Тулах, торговый менеджер, компания ВУТС, Чешская Республика

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ОТ ЧЕШСКОЙ ФИРМЫ ВУТС

Любомир Тулах, торговый менеджер, компания ВУТС, Чешская Республика

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКЕ ЗАГОТОВОК ВЕРХА ОБУВИ МОДЕЛИ 24142

Масленников К.В., аспирант УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ШНЕКОВОГО ОБЕЗВОЖИВАТЕЛЯ ОТХОДОВ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Михайловский Ю.И., магистрант; Савицкий В.В., к.т.н., доцент кафедры ТиОМП УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ РАБОТЫ ВЫТЯЖНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ КОТОНИРОВАННОГО ЛЬНА

Москалев Г.И., к.т.н., доцент кафедры «Машины и аппараты легкой промышленности»; Четвериков И.А., студент, УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ ХОЛОДНОГО ФАЛЬЦЕВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ОДЕЖДЫ

Никитин А.Ю., инженер; Корнеенко Д.В., ассистент кафедры механики УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ

Новиков Ю.В., доцент, Пермяков Д.В.; магистрант УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МЕХАНИЗМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ С ЧЕТЫРЬМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ МЕТОДОМ ВИНТОВ

Носова Н.Ю., аспирант; Палочкин С.В., профессор, Московский государственный университет дизайна и технологий, г. Москва, Российская Федерация

ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИСТРАЧИВАНИЯ АППЛИКАЦИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО "ОБУВЬ"

Петухов Ю.В., аспирант; Сункуев Б.С., д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Машины и аппараты легкой промышленности» УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕВА И ЕГО ОСНАСТКИ ТКАЦКИХ СТАНКОВ СТБ

Проталинский С.Е., профессор; Мазник Е.Е., соискатель, Костромской государственный технологический университет, г. Кострома, Российская Федерация

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СБОРКИ ПЛОСКИХ ЗАГОТОВОК ВЕРХА ОБУВИ

Сункуев Б.С., д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Машины и аппараты легкой промышленности» УО «ВГТУ», г. Витебск, Республика Беларусь; Сторожев В.В., зав. кафедрой «Машины и аппараты легкой промышленности», Московский государственный университет дизайна и технологий, г. Москва, Российская Федерация

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРИВОД ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПРЯДИЛЬНОЙ МАШИНЫ (ОБЗОР ВЫПОЛНЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)

Телицын А.А., профессор; Ситникова Т.А., доцент, Костромской государственной технологической университет, г. Кострома, Российская Федерация
ПОВЫШЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ДЕТАЛЕЙ ЗАМКОВ ПЛОСКОФАНГОВЫХ МАШИН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Титов В.А., к.т.н., доцент, ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса», г. Москва, Российская Федерация

Секция 4 – Химия, химическая технология и экологические проблемы в производстве

28 ноября 2013 г. 12.00 час., аудитория 414

Председатель – Ковчур Сергей Григорьевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой охраны труда и промышленной экологии

Заместитель председателя – Платонов Александр Петрович, к.х.н., доцент, заведующий кафедрой химии

Секретарь – Гречаников Александр Викторович, к.т.н., доцент кафедры охраны труда и промышленной экологии

МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОГО НАСЛАИВАНИЯ ДЛЯ ВОДО-, МАСЛООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКИ ТКАНЕЙ

Агеев А.А., Российский новый университет, г. Москва, Российская Федерация, Аксенова И.В., Волков В.А., ГОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация, Елеев А.Ф., Научно-исследовательский институт органической химии и химической технологии, г. Москва, Российская Федерация

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРАЧЕЧНЫХ И ПРЕДПРИЯТИЙ АКВАЧИСТКИ ОТ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РЕЦИКЛИЗАЦИЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Агеев А.А., Российский новый университет, г. Москва, Российская Федерация, Волков В.А., Смирнова В.А., Щукина Е.Л., ГОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация, Миташова Н.И., Московский государственный машиностроительный университет, г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН

Будкуте И.А., доц., Муравьева Ю.В., маг., Свинцицкая Н.Н., асп., Филиппенко З.А., доц., Ткаченко Л.М., ст. преп, Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРАХ

Венедиктова А.Г., инж, Платова Т.Е., проф., ГОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

НОВЫЕ РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ

Витязь П.А., академик НАН Беларуси, д.т.н., Президиум НАН Беларуси, Жорник В.И., д.т.н., Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Головнев И.Э., инж., УП «Витебскводоканал», г. Витебск, Республика Беларусь, В.Н. Марцуль, доц., УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАТЕКСОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПРИДАНИЯ ХИМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ АНТИАДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ

Горин М.С., Исаева Ю.В., Колоколкина Н.В., Редина Л.В. Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Российская Федерация

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ВОДОПОДГОТОВКИ КАК ДОБАВКА К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Гречаников А.В., к.т.н., доц., Ковчур С.Г., д.т.н., проф., Ушаков В.В., ст.преп., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ – ОТ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДО ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ НАНОТЕХНОЛОГИЯХ

Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Поткин В.И., Козлов Н.Г., Стёпин С.Г., Институт физико-органической химии НАН Беларуси, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ФАРМАКОФОРНЫЕ СОЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ: СИНТЕЗ, ТЕХНОЛОГИЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Дикусар Е.А., Козлов Н.Г., Поткин В.И., Петкевич С.К., Стёпин С.Г., Институт физико-органической химии НАН Беларуси, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ СТРЕПТОЦИДА (Е-АЗОМЕТИНОВ)

Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Поткин В.И., Стёпин С.Г., Институт физико-органической химии НАН Беларуси, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАЩИТНОГО РЕСУРСА ДЫХАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ

Ехилевский С.Г., д.т.н., Ольшанников С.А., асп., УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь

ПОЛУЧЕНИЕ КОЛЛАГЕНА И ЕГО ПРИВИТАЯ СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ С АКРИЛОВЫМИ МОНОМЕРАМИ

Каримов С.Х., асс., Тохиров Р.Ш., студ., Абдувохидов Д.А., инж., Абдурахманов У.Н., доц., Рафиков А.С., проф., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНЯНОЙ СТЛАНЦЕВОЙ ТРЕСТЫ

Кобяков С.М., доц., Домбровская Е.П., доц., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАННОГО КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА С ПОЛУЧЕНИЕМ СОРБЕНТА И КОНЦЕНТРАТА ЛАНТАНА

Козловская И.Ю., асс., Марцуль В.Н., зав. каф., УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИТОЧНЫХ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ И ВЫТЯЖНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ОБЩЕОБМЕННОЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Королёва Т.И., к.т.н., доц., Широкова О.Н., асс., УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ЛЬНА

Круглый Д.Г., к.т.н., доц., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЫМОВЫМИ ГАЗАМИ

Кузнецов С.И., ст. преп., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

ВЛИЯНИЕ ВЫБОРА ХАРАКТЕРИСТИК И КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ НА РЕЗУЛЬТАТ ПЕЧАТИ

Кузнецова Е.Э., асп., асс., Сафонов В.В., зав. каф., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

ЭЛЮИРОВАНИЕ ЗАМАСЛИВАЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ

Максимович Е.С., асп., Сакевич В.Н., зав. кафедрой УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ФИЛЬТРАХ СИГАРЕТ

Матвейко Н.П., зав. кафедрой, Брайкова А.М., доц., Садовский В.В., первый проректор, УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь

ФОРМИРОВАНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА СТАЛИ С УЛУЧШЕННОЙ АДГЕЗИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ К БЕТОНУ

Матвейко Н.П., зав. кафедрой, Зарапин В.Г., доц., Бусел Е.А., асс., УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь

ХЛОПЧАТУМАЖНЫЕ ТКАНИ С УЛУЧШЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ

Меньшова И.И. доц., Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Российская Федерация

РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕЖФАЗНЫХ СВОЙСТВ В ПРОЦЕССЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКИ СОЛЯМИ D-МЕТАЛЛОВ

Мищенко А.В., д.т.н., проф., зав. каф. химии и экологии, Качук Д.С., асп., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

РАЗРАБОТКА РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКИ ТКАНЕЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Мищенко А.В., д.т.н., проф., зав. каф. химии и экологии, Назарова В.В., к.т.н., преп., Херсонский национальный технический университет, Морской колледж Херсонской государственной морской академии, г. Херсон, Украина

СВОЙСТВА ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Москалец Р.А., асп., Ковчур А.С., доц., к.т.н., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН В ПРОЦЕССЕ ИХ ТЕРМООКСИДНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

Муравьева Ю.В., маг., Щербина Л.А., доц., Будкуте И.А., доц., Рыбаков А.А., асп., Свинцицкая Н.Н., асп., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ «ХОЛОДНОГО» СПОСОБА ПОДГОТОВКИ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ТКАНИ НА КАЧЕСТВО КРАШЕНИЯ

Нестерова Л. А., доц. кафедры химических технологий и биохимического синтеза, Мищенко Е. В., доц. кафедры химии и экологии, Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ

Паничева С.Е., асп., Карпухин А.А., д.т.н., проф., МГУДТ, г. Москва, Российская Федерация

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕРМОПЕЧАТИ НА КАЧЕСТВО НАПЕЧАТАННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАДИЦИОННОЙ И ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ТЕХНОЛОГИЙ

Пузикова Н.П., ст. преп., Колпачева О.В., студ. ГОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

ОЧИСТКА РАЗЛИЧНЫМИ СОРБЕНТАМИ ОСТАТОЧНЫХ КРАСИТЕЛЬНЫХ ВАНН, СОДЕРЖАЩИХ КАТИОННЫЕ КРАСИТЕЛИ

Пыркова М.В., доц., Чупартинова Э.М., маг., ГОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Рафиков А.С., проф., Каримов С.Х., асс., Набиев Н.Д., асс., Гарибян И.И., доц., Ибрагимов А.Т., асс., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан

АНАЛИЗ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИХ СОПОЛИМЕРОВ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ

Рыбаков АА., гл. инж., Пырх Т.В., инж.-технолог, Стефаненко М.В., маг., Можейко Ю.М., к.т.н., нач. ЦИЛ, ОАО «Могилевхимволокно», УО «Могилевский государственный университет продовольствия», г. Могилев, Республика Беларусь

ХИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Тимонова Е.Т., к.т.н., доц., Тимонов И.А., к.т.н., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИКАЦИИ ЛЬНА В ПРОЦЕССЕ КРАШЕНИЯ

Третьякова А.Е., к.т.н., доц., Сафонов В.В., д.т.н., проф., зав. каф., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ

Трутнёв А.А., асс., Платонов А.П., доц., Ковчур С.Г., проф., Гречаников А.В., доц., Ковчур А.С., доц., УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Прокопенко А.К., д.т.н., проф., Беляев В.И., ст. преп., Козлов А.С., к.т.н., проф., Федоров М. В., асп.ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ ВИНИЛОВЫХ МОНОМЕРОВ ПРИ СИНТЕЗЕ ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИХ СОПОЛИМЕРОВ

Харитонович А.Г., ст. преп., Осипенко О.Н., инж., Байкова А.Р., инж., Ткаченко Л.М., ст. преп., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИХ СОПОЛИМЕРОВ АКРИЛОНИТРИЛА

Харитонович А.Г., ст. преп., Осипенко О.Н., инж., Байкова А.Р., инж., Щербина Л.А., доц., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ТОКСИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТАЮЩИХ

Харлашова Н.В., ст. преп., Жиборт О.Д., студ., Стежкина Е.В., студ., УО «Полоцкий государственный университет», г.Новополоцк, Республика Беларусь

ОБ ОПЫТЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Чвиров П.В., асс., Городнякова И.С., асс., Филиппенко З.А., доц., Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь

ОЦЕНКА РИСКА, СВЯЗАННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСАДКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Шепелева Н.И., инж., Марцуль В.Н., зав. каф. УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь