

---

**ПРОГРАММА**  
**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ**  
**КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«Инновационные технологии в**  
**текстильной и легкой промышленности»**

---

13–14 ноября 2019 г.

Учреждение образования

«Витебский государственный технологический университет»

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**  
**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Кузнецов А.А.** – д.т.н., профессор, ректор университета, председатель оргкомитета;

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

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

**Бодяло Н.Н.** – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой конструирования и технологии одежды и обуви;

**Абрамович Н.Н.** – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой дизайна и моды;

**Ясинская Н.Н.** – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой экологии и химической технологии;

**Буркин А.Н.** – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технического регулирования и товароведения;

**Касаева Т.В.** – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой экономики.

**13 НОЯБРЯ 2019 г.**

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

**10.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ауд. 101 (4-й учебный корпус университета)**

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

**Приветствие участников конференции**

**Вручение Дипломов XXV Республиканского конкурса научных работ студентов**

**10.30 – ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**1. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОИЗВОДСТВУ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ**

*Дединец Виталий Валентинович, первый заместитель председателя Белорусского государственного концерна по производству и реализации товаров легкой промышленности, г. Минск, Республика Беларусь*

**2. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРОВАНИЕ «ОБЩЕСТВА 5.0»**

*Нехорошева Людмила Николаевна, заведующая кафедрой экономики промышленных предприятий Белорусского государственного экономического университета, д.э.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь*

**3. ПОКАЗ КОЛЛЕКЦИЙ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ студентов кафедры дизайна и моды Витебского государственного технологического университета под руководством доцента кафедры дизайна и моды **Попковской Людмилы Владимировны****

**12.30** – Кофе-пауза (фойе ауд. 101 4-го учебного корпуса университета)

**14.00 – РАБОТА СЕКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

<b>Секция 1</b>	<b>Производство текстильных материалов – ауд. 210 (1-й учебный корпус)</b>
<b>Секция 2</b>	<b>Дизайн и мода. Производство одежды и обуви</b>
<b>Подсекция</b>	<b>Дизайн и мода – ауд. 16а, ауд. 30 (2-й учебный корпус)</b>

- Подсекция** Производство одежды и обуви – ауд. 330 (1-й учебный корпус)
- Секция 3** Химические технологии и экологические проблемы производства – ауд. 440 (1-й учебный корпус)
- Секция 4** Стандартизация, товароведение и экспертиза изделий текстильной и легкой промышленности – ауд. 404 (5-й учебный корпус)
- Секция 5** Экономика и управление в организациях текстильной и легкой промышленности – ауд. 101 (4-й учебный корпус)

**14 НОЯБРЯ 2019 г.**

**10.00 – РАБОТА СЕКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

## СЕКЦИЯ 1. «ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

13 ноября 2019 г. с 14.00

14 ноября 2019 г. с 10.00

аудитория 210 (1-й учебный корпус)

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

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

**Секретарь** – Демидова Мария Александровна, магистрант

### **METAL EFFECT PIGMENT COATINGS FOR FUNCTIONALIZATION OF TEXTILES**

*Mahltig, Boris, Prof. Dr. Hochschule Niederrhein, University of Applied Sciences, Faculty of Textile and Clothing Technology, Mönchengladbach, Germany*

### **PREPARATION OF FLAX FIBER FOR THE PRODUCTION OF COMPOSITE MATERIAL**

*Wischnowski Marko, Janssen Alexander, Lehmann Karl-Heinz, Reimer Viktor, Gries Thomas, Institut fuer Textiltechnik (ITA) of RWTH Aachen University, Aachen, Germany*

*Dyagilev Andrey, Bykouski Denis, Vitebsk State Technological University, Vitebsk, Belarus*

### **ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ХЛОПЧАТОБУМАЖНОГО БИНТА НА СТАНКЕ FITTEX**

*Алимова Х.А., д.т.н., Авазов К.Р., доц., Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

*Бекмуратова З.Т., ст. преп., Алланиязов Г.Ш., асс., Каракалпакский государственный университет имени Бердаха, г. Нукус, Республика Узбекистан*

### **ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ ДВУХБАРАБАННОГО ВОЛОКНООЧИСТИТЕЛЯ 2-ВПМ ПРИ ОЧИСТКЕ ХЛОПЧОВОГО ВОЛОКНА МАШИННОГО СБОРА**

*Ахмедов М.Х., Туйчиев Т.О., Ташкентский университет текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

*Максудов Э.Т., АО «Paxtasanoat ilmiy markazi», г. Ташкент, Республика Узбекистан*

*Плеханов А.Ф., Разумеев К.Э., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация*

### **К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИНЫ УТОЧНЫХ НИТЕЙ В СТРУКТУРЕ ТКАНО-ВЯЗАНОГО МАТЕРИАЛА**

*Башметов В.С., проф., Гаврилова М.С., маг., Кукушкин М.Л., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛУБОВОЛОКНИСТЫХ КУЛЬТУР**

*Березовский Ю.В., доц., Кузьмина Т.А., проф., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина*

### **ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛАТЕКСНЫХ ОПЛЕТЕННЫХ НИТЕЙ**

*Буткевич В.Г., Дубаневич Д.Т., Мачихо Т.А., Куландин А.С., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **ВЛИЯНИЕ ВЛАГИ НА ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ И УСАДКУ П/Ш КАМВОЛЬНЫХ ТКАНЕЙ РАЗЛИЧНОГО ВОЛОКНИСТОГО СОСТАВА**

*Гапонова Т.А., асп., Садовский В.В., д.т.н., проф., Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

## **ИЗМЕНЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ ПРЯЖИ ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОГО СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УПРУГОЙ ВОРОНКИ**

*Гафуров Ж.К., с.н.с., Мардонов Б.М., проф., Гафуров К.Г., проф., Махкамова Ш.Ф., ст. преп., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

## **3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРИКОТАЖА ПЛЮШЕВОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ**

*Гончаров В.А., вып., Чарковский А.В., к.т.н., доц., Быковский Д.И., лаб., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПОЛУЧЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ТКАНИ С ЭФФЕКТАМИ НА ПОВЕРХНОСТИ**

*Горбачева А.М., асп., Коган А.Г., д.т.н., проф., Акиндинова Н.С., к.т.н., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ И ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ**

*Гришанова С.С., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА НА ПРОЦЕСС ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ НАНОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА УСТАНОВКЕ FLUIDNATEK LE-50**

*Демидова М.А., маг., Азарченко В.М., асп., Рыклин Д.Б., д.т.н., проф., Витебский государственный технологический университет, Витебск, Беларусь*

## **РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЬНЯНОГО КОТОНИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА**

*Дьяченко В.В., Лаврентьева Е.П., Малиновский В.В., Чижев О.В., ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности», г. Москва, Российская Федерация*

## **ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТКАНЕЙ ДВОЙНОЙ ШИРИНЫ ОБЛЕГЧЕННЫХ СТРУКТУР**

*Казарновская Г.В., проф., Пархимович Ю.Н., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КРУЧЕНИЯ ПРЯЖИ ИЗ ВОЛОКНА АРСЕЛОН**

*Клыковский И.О., асп., Медвецкий С.С., доц., к.т.н., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕСХЛОРОНОГО БЕЛЕНИЯ ЛЬНЯНОЙ И ОЧЕСКОВОЙ РОВНИЦ**

*Ковальчук Л.С., к.т.н., зав. отд., Лаврентьева Е.П., д.т.н., первый зам. ген. директора, Акулова Л.К., с.н.с., ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности», г. Москва, Российская Федерация*

## **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫСОКООБЪЕМНОЙ НИТИ**

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

## **ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТКАНЕЙ ДЛЯ ПОШИВА СПЕЦОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ ЖКХ**

*Лобацкая Е.М., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **РАЗРАБОТКА УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО ОДНОСТУПЕНЧАТОГО ПРЯМОТОЧНОГО ПИЛЬНОГО ВОЛОКНООЧИСТИТЕЛЯ**

*Мадрахимов Д.У., АО «Paxtasanoat ilmiy markazi», г. Ташкент, Республика Узбекистан*

*Муминов У.М., Андижанский машиностроительный институт, г. Андижан, Республика Узбекистан*

*Искандарова Н.К., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФАКТИЧЕСКОГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА**

*Мадрахимов Д.У., АО «Paxtasanoat ilmiy markazi», г. Ташкент, Республика Узбекистан*

*Искандарова Н.К., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

*Муминов У.М., Андижанский машиностроительный институт, г. Андижан, Республика Узбекистан*

## **ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКА ПРИ ПРОКЛЕИВАНИИ КОВРОВЫХ МАТЕРИАЛОВ**

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

## **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА КРУЧЕНЫХ НИТЕЙ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ГИБКИХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УПЛОТНЕНИЙ**

*Медведев А.В., с.н.с., АО «НПО Стеклопластик», г. Москва, Российская Федерация*

## **МЕБЕЛЬНЫЕ ТКАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОТОНИЗИРОВАННОГО ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА**

*Михайлова М.П., зав. отд. ткачества, к.т.н., Власова Н.А., в.н.с., к.т.н., ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности, г. Москва, Российская Федерация*

## **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ОТХОДОВ ЛЕГКОЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Ольшанский В.И., к.т.н., проф., Мульц В.Г., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ**

*Пронько Е.В., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

*Рубаник В.В., д.т.н., чл.-кор. НАН Беларуси, Рубаник В.В. мл., доц., д.т.н., Институт технической акустики НАН Беларуси, г. Витебск, Республика Беларусь*

*Минченя В.Т., проф., Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

## **ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КАВИТАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ МОКРОГО ПРЯДЕНИЯ ЛЬНА**

*Прохоренко О.В., асп., Коган А.Г., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПОЛУЧЕНИЕ ТКАЦКОЙ ПРЯЖИ И СУКОННОЙ ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИООБРАБОТАННЫХ ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН**

*Силич Т.В., директор, к.т.н., Галдыцкая Т.М., зав. отделом, Плавская Л.К., гл. спец., РУП «Центр научных исследований легкой промышленности», г. Минск, Республика Беларусь*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ**

*Скобова Н.В., доц., Кукушкин М.Л., доц., Сосновская А.И., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ДРАПИРУЕМОСТИ ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СТРУКТУРЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ 3D-СКАНИРОВАНИЯ**

*Тан С., асп., Рыклин Д.Б., д.т.н., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛЬНЯНЫХ И КОНОПЛЯНЫХ ТКАНЕЙ**

*Тауткуте-Станкувене И., асп., Кумникайте Э., доц., Каунасский технологический университет, г. Каунас, Литва*

## **ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕЛКОВОЙ МАРЛИ**

*Умурзакова Х.Х., асс., Алимова Х.А., проф., Ахмедов Ж.А., д.т.н., Шарипов Ж.Ш., докт., Ташкентской институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

## **ШЕЛКОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**

*Умурзакова Х.Х., асс., Арипджанова Д.У., д.т.н., Ахмедов Ж.А., д.т.н., Ташкентской институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

## СЕКЦИЯ 2. «ДИЗАЙН И МОДА. ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ И ОБУВИ»

### ПОДСЕКЦИЯ – ДИЗАЙН И МОДА

**13 ноября 2019 г. с 14.00**

**аудитория 16а (2-й учебный корпус)**

**14 ноября 2019 г. с 10.00**

**аудитория 16а (2-й учебный корпус)**

**аудитория 30 (2-й учебный корпус)**

**Председатель – Абрамович Наталья Анатольевна**, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой дизайна и моды

**Заместители председателя – Малин Андрей Георгиевич**, доцент, доцент кафедры дизайна и моды (13.11.2019), **Самутина Наталья Николаевна**, к.т.н., доцент, доцент кафедры дизайна и моды (14.11.2019 г.)

**Секретарь – Колосов Владислав Олегович**, студент гр. 3Дзп-13 (13.11.2019 г.), **Крепochина Полина Сергеевна**, студентка гр. 4Дзтк-24 (13.11.2019 г.)

### **ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РИСУНКОВ ДЛЯ ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ НА ТКАНЯХ**

*Абрамович Н.А., доц., Крепochина П.С., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **ТРАДИЦИОННЫЕ НАРОДНЫЕ РЕМЕСЛА. ВАЛЯНИЕ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ**

*Абрамович Н.А., доц., Толобова Е.О., доц., Грабовик Т.М., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **ЧТО ОСОБЕННОГО В КУХНЕ ЗА МИЛЛИОН**

*Балабакова О.И., дизайнер-визуализатор корпусной мебели «Nolte kuchen», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация*

### **КУЛЬТУРНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ПРОЕКТ. «ПИОНЕРЫ СУПРЕМАТИЗМА. ПРОЕКТ ВЕРБОВКА-100». ВОССОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ПРИКЛАДНЫХ ВЕЩЕЙ ПО ЭСКИЗАМ РУССКИХ СУПРЕМАТИСТОВ**

*Толстикова А.В., дизайнер, Анищенко Ю., руководитель, Творческое объединение AGORArpro, г. Москва, Российская Федерация*

### **ДИЗАЙН-ПРОЕКТ СОЦИАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА**

*Войтович В.С., дизайнер, Самутина Н.Н., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **«МЕТАМОРФОЗЫ ГОРОДА» – ПРОЕКТ АРХИТЕКТУРНОЙ РОСПИСИ НА УЛ. ПРАВДЫ**

*Вышка А.Г., руководитель дизайн-студии «14-13», Жук М.В., координатор проекта архитектурной росписи, Ильина В.В., студ., Скидан А.А., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **ТЕНДЕНЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗА, ЗНАКА, СИМВОЛА «УЗЕЛ» И «ПЕРЕПЛЕТЕНИЕ» В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ ЛОГОТИПОВ (2013–2017 гг.)**

*Гусева А.Д., маг., Макарова Т.Л., д-р искусствоведения, проф., магистр рекламы и связей с общественностью, Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*



## **ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРОВ ДЕТСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ШКОЛЫ**

*Захаревич В.Д., дизайнер, Самутина Н.Н., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ ТКАНИ-КОМПАЬОНЫ ДЛЯ ЖИЛОГО ИНТЕРЬЕРА**

*Казарновская Г.В., проф., Каменщикова Н.В., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ЭКСПРЕССИВНАЯ КАЛЛИГРАФИЯ**

*Каплан В.А., преп. дизайн-студии «Kaplan-school», г. Минск, Республика Беларусь*

## **КОМПОЗИЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ УПАКОВОК ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Кириллова И.Л., доц., Белякова К.В., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ЖИЗНЬ НА ГРАНИ МЕЖДУ ЭЙФОРИЕЙ И ФРУСТРАЦИЕЙ**

*Лещенко В.С., ведущий дизайнер фирмы «Expo Master group», г. Москва, Российская Федерация*

## **РОЛЬ И ОБРАЗ ЧЕЛОВЕКА КАК УЧАСТНИКА ИНТЕРАКТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ**

*Мекеня К.М., маг., Макарова Т.Л., д-р искусствоведения, проф., магистр рекламы и связей с общественностью, Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ ОДЕЖДЫ С МОНОРАПОРТНЫМ РИСУНКОМ ПО МОТИВАМ ГРАФИКИ HOLLY JOLLEY**

*Наговицына Т.В., доц., Бернацкая К.В., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ДИЗАЙН МУЗЕЙНЫХ ЭКСПОЗИЦИЙ. ДИЗАЙН КАФЕ, БАРОВ И РЕСТОРАНОВ**

*Пазгалёв А.А., заведующий отделением «Дизайн» Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Санкт-Петербургское художественное училище имени Н.К. Рериха», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация*

## **РОЛЬ СОЦИАЛЬНОГО ПЛАКАТА НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ 21 ВЕКА»**

*Попова А.В., доц., Пархоменко А.А., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУМЫНСКОГО ИГОЛЬНОГО КРУЖЕВА И ОРНАМЕНТА ДРЕВНИХ СКИФОВ В ДИЗАЙНЕ ОДЕЖДЫ И АКСЕССУАРОВ**

*Полищук О.А., студ., Фокина А.А., доц., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **ТАТАРСКИЙ ОРНАМЕНТ КАК ТВОРЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК ПРИ СОЗДАНИИ КОЛЛЕКЦИЙ ОБУВИ**

*Синева О.В., к.т.н., доц., Карасева А.И., к.т.н., доц., Костылева В.В., д.т.н., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНТЕРЬЕРОВ. ДИЗАЙН УДОБНОГО ДЛЯ ЖИЗНИ ПРОСТРАНСТВА**

*Федористов А.Ф., руководитель архитектурной студии, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПОДСЕКЦИЯ – ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ И ОБУВИ**

**13 ноября 2019 г. с 14.00**

**14 ноября 2019 г. с 10.00**

**аудитория 330 (1-й учебный корпус)**

**Председатель – Бодяло Наталья Николаевна, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой конструирования и технологии одежды и обуви**

**Заместитель председателя – Горбачик Владимир Евгеньевич, д.т.н., профессор**

**Секретарь – Зими́на Елена Леонидовна, к.т.н., доцент**

### **АНАЛИЗ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ДЕВОЧЕК ДЛЯ ТОРЖЕСТВЕННЫХ СЛУЧАЕВ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

*Бондарева Е.В., ст. преп., Шрубенкова М.А., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **О РОЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБУВНЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО СТАБИЛЬНЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

*Бордуч Д.О.<sup>1</sup>, бак., Прохоров В.Т.<sup>1</sup>, зав каф., Благородов А.А.<sup>1</sup>, бак., Копылова А.В.<sup>1</sup>, бак., Мальцев И.М.<sup>1</sup>, зав каф., Тихонова Н.В.<sup>2</sup>, проф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация*

### **О СИСТЕМЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЗАИМОСВЯЗИ ТОВАРА И РЫНКА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУВНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РЕГИОНОВ ЮФО И СКФО УСТОЙЧИВОГО ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ**

*Бордуч Д.О.<sup>1</sup>, бак., Прохоров В.Т.<sup>1</sup>, проф., Благородов А.А.<sup>1</sup>, бак., Копылова А.В.<sup>1</sup>, бак., Мальцев И.М.<sup>1</sup>, зав каф., Лопатченко Т.П.<sup>2</sup>, зав каф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Донской государственный технический университет, г. Ростов–на–Дону, Российская Федерация*

### **ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБУВИ И АКСЕССУАРОВ ИЗ КОЖЕВЕННОГО КРАСТА**

*Борщевская Н.Н., асс., Гаркавенко С.С., зав. каф., Шамрай Ю.Ю., студ., Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина*

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ГРАВИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА ОБУВИ**

*Буевич Т.В.<sup>1</sup>, к.т.н., доц., Буевич А.Э.<sup>2</sup>, к.т.н., доц., <sup>1</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь, <sup>2</sup>Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧНОСТИ МОДЕЛЕЙ В СТИЛЕ ПЭЧВОРК**

*Данилевич М.И., студ., Зими́на Е.Л., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### **ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА**

*Даниленко А.Е., студ., Иванова Н.Н., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПОДБОР ОБУВИ**

*Ермакова Е.О., асп., Киселев С.Ю., д.т.н., Лукач А.Ю., бак., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ПОРТНОВСКОГО РОБОТ-МАНЕКЕНА**

*Замотин Н.А., Дягилев А.С., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА ЗА СЧЕТ КОМБИНИРОВАНИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

*Закирова Л.С., маг., Чулкова Э.Н., доц., к.т.н., НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, г. Новосибирск, Российская Федерация*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПАРОЁМКОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ КОЖ ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ**

*Ивченко А.И., маг., Скорина В.А., студ., Милюшкова Ю.В., доц., Фурашова С.Л., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ БРОНЕОДЕЖДЫ СКРЫТОГО НОШЕНИЯ**

*Ивановская Т.Ю., маг., Бодяло Н.Н., к.т.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ БИОМЕХАНИКИ МОТОЦИКЛИСТА НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОТОБОТ**

*Конарева Ю.С., к.т.н., доц., Довнич И.И., к.т.н., доц., Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация*

## **МЕТОДИКА ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОЦИФРОВКИ ИСХОДНЫХ КОНТУРОВ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА ОБУВИ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ К ШВЕЙНОМУ ПОЛУАВТОМАТУ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

*Костин П.А., доц., Сункуев Б.С., проф., Бувич А.Э., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СТОП И СУБЪЕКТИВНЫХ ОЩУЩЕНИЙ КОМФОРТНОСТИ ОБУВИ**

*Лецишин М.Н., асп., Гаркавенко С.С., проф., Кернеш В.Ф., доц., Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина*

## **РАЗВИТИЕ МЕТОДИК ВИРТУАЛЬНОЙ ПРИМЕРКИ ОБУВИ**

*Лукач А.Ю., бак., Киселев С.Ю., проф., д.т.н., Ермакова Е.О., асп., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **СОВРЕМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПЛЕТЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ ОБУВИ И АКСЕССУАРОВ**

*Махова К.В., маг. Максимова И.А., доц., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ДЕТСКИХ СУМОК НА ОСНОВЕ БИОНИЧЕСКОГО МЕТОДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

*Мешкова Н.С., студ., Рыкова Е.С., доц., Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЖИ ИЗ ШКУР ГОРБУШИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ**

*Низамова Д.К., асп., Рахматуллина Г.Р., проф., Шаехов М.Ф., проф., Тихонова В.П., доц., Ахвердиев Р.Ф., доц., Казанский национально-исследовательский технологический университет, г. Казань, Российская Федерация*

## **ВЫЯВЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН С ДЦП**

*Панферова Е.Г., к.т.н., доц., Мозжерина А.А., маг., НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, г. Новосибирск, Российская Федерация*

## **АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБРАБОТКИ АКСССУАРОВ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ БИАТЛОНОМ**

*Панкевич Д.К., доц., Ульянова Н.В., доц., Федорова Е.А., студ., Гасюта С.В., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **РАЗРАБОТКА СОВРЕМЕННЫХ НОРМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ**

*Ревякина О.В., к.т.н., Заец Е.А., маг., Омский государственный технический университет, г. Омск, Российская Федерация*

## **ОБУВЬ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ТАНЦЕВ НА ПИЛОНЕ**

*Сапунова М.А., бак., Максимова И.А., доц., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ СИСТЕМЫ «ФИГУРА – ИСТОРИЧЕСКИЙ КОСТЮМ – МАТЕРИАЛ»**

*Сахарова Н.А., доц., Захарова Л.А., маг., Тижанина Л.А., маг., Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация*

## **К ВОПРОСУ О ФАКТОРАХ, ВЛИЯЮЩИХ НА ВЫБОР ОБУВИ**

*Синева О.В., к.т.н., доц., Конарева Ю.С., к.т.н., доц., Карасева А.И., к.т.н., доц., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Российская Федерация*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНОТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАГОТОВКИ ВЕРХА ОБУВИ В ПРОЦЕССЕ ФОРМОВАНИЯ**

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

## **РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

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

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАСКИРОВКИ БРОНЕЖИЛЕТОВ СКРЫТОГО НОШЕНИЯ**

*Шавнева О.В.<sup>1</sup>, зав. отделением, Бодяло Н.Н.<sup>2</sup>, к.т.н., доц., Алахова С.С.<sup>2</sup>, ст. преп.,<sup>1</sup>Минский государственный профессионально-технический колледж швейного производства, г. Минск, Республика Беларусь; <sup>2</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **THE SPECIAL PRODUCTS WITH AN ACTIVE INFLUENCE ON THE REFLEX POINTS OF THE FOOT**

*Pervaia N.V., docent of Department of Design and Technologies of Leather Products, Prudnikova N.D., docent of Department of Ergonomics and Fashion Designing, Garkavenko S.S., head of Department of Design and Technologies of Leather Products, Kyiv National University of Technologies and Design, Ukraine*

### СЕКЦИЯ 3. «ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА»

13 ноября 2019 г. с 14.00

14 ноября 2019 г. с 10.00

аудитория 440 (1-й учебный корпус)

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

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

**Секретарь** – Сергеев Вячеслав Юрьевич, старший преподаватель

#### **СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЖЕВЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ**

*Баллыев С.Б., асп., Шарифуллин Ф.С., проф., Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Российская Федерация*

#### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРОДУКТАХ ЛЬНА НА СТАДИЯХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В ПРЯЖУ МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ**

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

#### **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ВЫДЕЛКЕ КОЖ ИЗ РЫБЬИХ ШКУР**

*Быстрова Н.Ю., ст. преп., Тихонова О.В., доц., Новосибирский технологический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», г. Новосибирск, Российская Федерация*

#### **ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА МНОГОСЛОЙНЫХ СТРЕТЧ-ПЛЁНОК НА ИХ СВОЙСТВА**

*Егина Н.С.<sup>1</sup>, доц., Черных Е.В.<sup>2</sup>, доц., <sup>1</sup>Новосибирский технологический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский Государственный Университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», г. Новосибирск, Российская Федерация, <sup>2</sup>Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева, г. Новосибирск, Российская Федерация*

#### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМЫ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*Зоткина А.Н., асс., Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

#### **ТЕХНОГЕННЫЕ ПРОДУКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КАК ВЫГОРАЮЩИЕ ДОБАВКИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КЕРАМИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Ковчур А.С.<sup>1</sup>, доц., Манах П.И.<sup>2</sup>, директор, Ковчур С.Г.<sup>1</sup>, проф., Потоцкий В.Н.<sup>1</sup>, доц., <sup>1</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь, <sup>2</sup>ОАО «Обольский керамический завод», г. Оболь, Республика Беларусь*

## **КЛИНКЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОГЕННЫХ ПРОДУКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

*Ковчур А.С.<sup>1</sup>, доц., Гречаников А.В.<sup>1</sup>, доц., Потоцкий В.Н.<sup>1</sup>, доц., Манак П.И.<sup>2</sup>, директор, <sup>1</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь, <sup>2</sup>ОАО «Обольский керамический завод», г. Оболь, Республика Беларусь*

## **ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ**

*Козодой Т.С., асп., Ясинская Н.Н., доц., Скобова Н.В., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ТВЕРДЫЕ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ ОТХОДЫ WET-BLUE КАК НАПОЛНИТЕЛЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Кордикова Е.И., доц., Дьякова Г.Н., асс., Кублицкая А.В., студ., Кулешио А.А., студ., Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь*

## **ТЕХНОЛОГИЯ УМЯГЧЕНИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ МАХРОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**

*Котко К.А., маг., Скобова Н.В., доц., Ясинская Н.Н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ВЛИЯНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА НА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ДИСПЕРСНОГО КРАСИТЕЛЯ**

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

## **ПРОБЛЕМЫ «ЗЕЛеной ЭНЕРГЕТИКИ»**

*Нижников А.В.<sup>1</sup>, директор, Плошенко И.О.<sup>2</sup>, студ., Савенок В.Е.<sup>2</sup>, доц., <sup>1</sup>ООО «Природоохранный инжиниринг», г. Витебск, Республика Беларусь, <sup>2</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ ХЛОПКОЗАВОДА**

*Ниязова М.С., асс., Джалилова М.С., ст. преп., Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Узбекистан*

## **СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИОНООБМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИХ СОПОЛИМЕРОВ АКРИЛОНИТРИЛА**

*Огородников В.А.<sup>1</sup>, доц., Щербина Л.А.<sup>1</sup>, доц., Будкуте И.А.<sup>1</sup>, доц., Устинов К.Ю.<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь, <sup>2</sup>Завод «Полимир» ОАО «Нафтан», г. Новополоцк, Республика Беларусь*

## **СИНТЕЗ АЗОКРАСИТЕЛЕЙ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ**

*Петрова-Куминская С.В.<sup>1</sup>, доц., Баранов О.М.<sup>1</sup>, доц., Гаранина О.А.<sup>2</sup>, д.т.н., проф., Миронова А.В.<sup>1</sup>, асп., <sup>1</sup>Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь, <sup>2</sup>Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КРАШЕНИЯ СУКОННЫХ ТКАНЕЙ**

*Соколов Л.Е., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРУЮЩИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Тимонов И.А., доц., Сергеев В.Ю., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Тимонов И.А., доц., Гречаников А.В., доц., Лобацкая Е.М., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## СЕКЦИЯ 4. «СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

13 ноября 2019 г. с 14.00

14 ноября 2019 г. с 10.00

аудитория 404 (5-й учебный корпус)

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

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

**Секретарь** – Цобанова Надежда Владимировна, ассистент кафедры технического регулирования и товароведения

### ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПОЯСНЫХ КОЖАНЫХ РЕМНЕЙ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИКАТА

*Акопова Е.И., ст. преп., Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», г. Новосибирск, Российская Федерация*

### ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ МЕХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Андреева Т.О., студ., Буланчиков И.А., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### О ВОЗМОЖНОСТЯХ «МЯГКОЙ СИЛЫ» ДЛЯ УСПЕШНОГО ТРАНСФОРМИРОВАНИЯ СТАНДАРТОВ В МАСШТАБНЫЙ ФАКТОР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Благородов А.А., бак., Бельшева В.С., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация*

### О ЗНАЧИМОСТИ КАЧЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ К КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИРАЩЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ И ВОСТРЕБОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

*Благородов А.А., бак., Прохоров В.Т., проф., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация*

### О ЗНАЧИМОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ И ВОСТРЕБОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

*Бордух Д.О., бак., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация*

### ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

*Бордух Д.О.<sup>1</sup>, бак., Мишин Ю.Д.<sup>2</sup>, проф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск, Российская Федерация*

### РОЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ В ВЫЯВЛЕНИИ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

*Быстрова Н.Ю., ст. преп., Акопова Е.И., ст. преп., Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», г. Новосибирск, Российская Федерация*

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ СИСТЕМЫ АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*Григорьева М.В., студ., Зязюлькин А.П., студ., Козловская Л.Г., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*Грошев И.М., доц., Дойлин Ю.В., асп., Кожемяко А.А., асп., Тарутько К.И., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ**

*Грошев И.М., доц., Никонова Т.В., доц., Дойлин Ю.В., асп., Тарутько К.И., асп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СЕНСОРА ОТКРЫТОГО ТИПА**

*Джежора А.А., зав. кафедрой, Завацкий Ю.А., ст. преп., Коваленко А.В., ст. преп., Статковский Н.С., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ ТКАНИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Ивашко Е.И., маг., Панкевич Д.К., доц., Махонь А.Н., доц., Юрьева А.М., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ТКАНИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Карпушенко И.С., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **О ЗНАЧИМОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УСПЕШНОГО СОЮЗА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ И ВОСТРЕБОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Копылова А.В.<sup>1</sup>, бак., Постников П.М.<sup>2</sup>, проф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск, Российская Федерация*

## **О ЗНАЧЕНИИ НАПОЛНЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ МАТЕМАТИЧЕСКИМИ И ТЕХНИЧЕСКИМИ ОСНОВАМИ ДЛЯ УСПЕШНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Копылова А.В.<sup>1</sup>, бак., Постников П.М.<sup>2</sup>, проф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск, Российская Федерация*

## **ОЦЕНКА КОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР**

*Лядова А.С., асп., Ивашко Е.И., маг., Буркин А.Н., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОГО ИЗ СЕМИ ИНСТРУМЕНТОВ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – ДИАГРАММЫ ПАРЕТО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРИЧИНАМ**

*Мальцев И.М.<sup>1</sup>, доц., Тихонова Н.В.<sup>2</sup>, проф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Казанский национальный исследовательский технологический университет г. Казань, Республика Татарстан*



## **ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ НА СТЕПЕНЬ РАЗРУШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТКАНЕЙ РАЗЛИЧНОГО ВОЛОКНИСТОГО СОСТАВА**

*Махкамова Ш.Ф., ст. преп., Валиева З.Ф., ст. преп., Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

## **РИСК-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА АККРЕДИТОВАННОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

*Махонь А.Н., доц., Карпушенко И.С., ст. преп., Савицкий К.Г., студ., Махановский А.А., студ., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАГРАММЫ ПАРЕТО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРИЧИНАМ ИЗ СЕМИ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Михайлов А.Б., доц., Мальцев И.М., доц., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация*

## **О НОВОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММЫ ПАРЕТО ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОМ МЕТОДЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Михайлова И.Д.<sup>1</sup>, доц., Лопатченко Т.П.<sup>2</sup>, зав каф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Донской государственный технический университет, г. Ростов – на – Дону, Российская Федерация*

## **О СОЮЗЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Мишин Ю.Д., проф., Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск, Российская Федерация*

## **ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ОБУВЬЮ**

*Несмелов Н.М., доц., Лобосов Н.А., товаровед-эксперт, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

## **ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ОЦЕНКА ФЕНОВ PHILIPS, РЕАЛИЗУЕМЫХ НА РЫНКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*Паскина Ю.Н., студ., Буланчиков И.А., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **О ВАЖНОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ПАРИТЕТА ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ НАД НАЦИОНАЛЬНЫМ КОЛОРИТОМ ПРИ ЦИФРОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Прохоров В.Т., проф., Томилина Л.Б., ст. преп., Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация*

## **РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАСЧЕТА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Радюк А.Н., асп., Лобацкая Е.М., доц., Деркаченко П.Г., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ РЕГРЕССИИ ПРИ АНАЛИЗЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИИ ВАРИАбельности ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ**

*Севостьянов П.А., проф., Самойлова Т.А., доц., Родин А.А., маг., Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Российская Федерация*

## **СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ ЛУБЯНОГО СЫРЬЯ – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Тихосов А.С., асп., Клевцов К.Н., проф., Путинцева С.В., доц., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина*

## **ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ЛУБОВОЛОКНИСТОГО СЫРЬЯ**

*Федякина Н.А., асп., Тихосова Г.А., проф., Чурсина Л.А., проф., Херсонский национальный технический университет, г. Херсон, Украина*

## **ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБУВИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

*Шеремет Е.А., доц., Шевцова М.В., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ВОЗМОЖНОСТИ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Шрайфель И.С.<sup>1</sup>, доц., Тихонова Н.В.<sup>2</sup>, проф., <sup>1</sup>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация, <sup>2</sup>Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Республика Татарстан*

## СЕКЦИЯ 5. «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

13 ноября 2019 г. с 14.00

14 ноября 2019 г. с 10.00

аудитория 101 (4-й учебный корпус)

**Председатель** – Касаева Тамара Васильевна, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой экономики

**Сопредседатель** – Яшева Галина Артемовна, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономической теории и маркетинга

**Секретарь** – Краенкова Кристина Игоревна, старший преподаватель

### МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ НА ПЕРСОНАЛ ОРГАНИЗАЦИИ

*Алексеева Е.А., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

*Андриянова О.М., ст. преп., Троян Н.В., вып., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### ОЦЕНКА СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ В СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА И ЕАЭС

*Быков К.Р., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ОРГАНИЗАЦИИ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ И ФОРМИРОВАНИИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В НАВЫКАХ

*Ванкевич Е.В., д.э.н., проф., проректор по научной работе, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВА

*Гончаров Д.С., маг., Коробова Е.Н., к.э.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА ТРУДА В РАМКАХ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

*Гуторова Е.В., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### ПРОБЛЕМЫ ВЫБОРА И РЕАЛИЗАЦИИ ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Дем О.Д., к.э.н., доц., Корень К.С., вып., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ БРЕНДА ТОВАРА С ЭТНОКУЛЬТУРНОЙ СПЕЦИФИКОЙ

*Добрянская В.В., к.т.н., доц., Титаренко Л.М., к.э.н., доц., Безрукова Н.В., к.э.н., доц., Полтавский национальный технический университет им. Ю. Кондратюка, г. Полтава, Украина*

## **АКТОРНО-СЕТЕВОЙ ПОДХОД К ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ**

*Дулебо И.И., маг., Дулебо Е.Ю., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ**

*Егорова В.К., к.э.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*Калиновская И.Н., к.т.н., доц., Керриев К.Н., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **АНТИКРИЗИСНЫЙ МАРКЕТИНГ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Калиновская И.Н., к.т.н., доц., Шерстнева О.М., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **НОРМИРУЕМЫЕ ЗАТРАТЫ КАК ОБЪЕКТ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА**

*Касаева Т.В., к.т.н., доц., Пучкова А.И., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ФАКТОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ТЕКСТИЛЬНОГО И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Кахро А.А., к.э.н., доц., Быков К.Р., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **НАПРАВЛЕНИЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

*Кутузова О.С., вып., Касаева Т.В., к.т.н., доц., Коваленко Ж.А., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПСИХОЛОГИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КОНТЕКСТЕ ГЕНДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*Лученкова Е.С., зав. кафедрой, Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ПОДБОРА И ОТБОРА ПЕРСОНАЛА В СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

*Лялибова Э.Э., маг., Резникова О.С., д.э.н., проф., Институт экономики и управления Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь, Российская Федерация*

## **МАТРИЧНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОНДА МАШИННОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДПРИЯТИЯ**

*Мандрик О.Г., ст. преп., Стасеня Т.П., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

*Николаева Ю.Н., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **СЕТЕВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ БИЗНЕСА В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

*Пивульский Г.К., маг., Яшева Г.А., д.э.н., проф., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **КЛАСТЕРИЗАЦИЯ: ОСОЗНАННАЯ ИНИЦИАТИВА СНИЗУ**

*Прокофьева Н.Л., к.э.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ**

*Прудникова Л.В., ст. преп., Жиганова Т.В., асс., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **НАЛОГОВЫЕ СТИМУЛЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Пчелка А.А., студ., Домбровская Е.Н., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ МАРКЕТИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Рудницкий Д.Б., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ОАО «ВИТЕБСКИЕ КОВРЫ»**

*Савицкая Т.Б., к.т.н., доц., Завьялова А.О., маг., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА КАК ФАКТОР УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА**

*Сысоев И.П., к.т.н., доц., Скворцов В.А., к.т.н., доц., Вардомацкая Е.Ю., ст. преп., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

*Чеботарева О.Г., ст. преп., Шитенок В.В., вып., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **КЛАСТЕРНАЯ ЦЕПЬ ПОСТАВОК: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ**

*Яшева Г.А., д.э.н., проф., Загорулько Ю.В., вып., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

## **КЛАСТЕРЫ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

*Яшева Г.А., д.э.н., проф., Вайлунова Ю.Г., к.э.н., доц., Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

Печать ризографическая. Гарнитура Times.  
Формат 60x90 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Тираж 100 экз.

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