

СОДЕРЖАНИЕ

Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности

Струк А.А., Медведев А.В., Разумеев К.Э.

Исследование зависимости плотности кремнеземных нетканых волокнистых материалов от величины удельной нагрузки..... 9

Казарновская Г.В., Милеева Е.С.

Методика перестроения рисунков рубчиковых переплетений для выработки тканей на ткацких станках со смешанной проборкой аркатных шнурков в кассейную доску21

Игнатьев С.А., Ольшанский В.И.

Построение математической модели тепловлагопереноса в системе «человек – защитная одежда – внешняя среда»35

Белицкая О.А.

Моделирование электростатических полей вокруг человека в обуви и одежде с различной диэлектрической проницаемостью.....44

Цобанова Н.В., Борозна В.Д., Буркин А.Н.

Термопластичные материалы для задников обуви.....53

Химическая технология

Якубик М., Малтиг Б.

Применение золь-гель технологии для создания текстильных материалов с пониженным пропусканием ближнего инфракрасного света64

Силибин М.В., Живулько В.Д., Радюш Ю.В., Латушко С.И., Желудкевич Д.В., Шут В.Н., Кузнецов А.А., Соколова А.С., Карпинский Д.В.

Твердые растворы $\text{Bi}_{0.65}\text{Ba}_{0.35-z}\text{Sr}_z\text{Fe}_{0.65}\text{Ti}_{0.35}\text{O}_3$ с $0 \leq z \leq 0.35$: состав, структура, свойства71

Скобова Н.В., Ясинская Н.Н., Горюхова А.В.

Применение экстракта корня лапчатки Potentilla Erecta в технологии крашения текстильных материалов82

Бужинская К.О., Борисова Т.М., Буркин А.Н.

Влияние увлажнения на изменение свойств обувных картонов на основе целлюлозы93

Зайцева О.В.

Платформенная занятость: сущность, тенденции развития и особенности оценки 105

Калиновская И.Н.

Анализ тенденций цифровой трансформации управления человеческими ресурсами организаций Витебского региона 122

Прудникова Л.В., Жиганова Т.В.

Оценка инновационной деятельности организации с учетом цифровых трансформаций 141

Гринцевич Л.В., Булло Л.М.

Создание конкурентного преимущества продуктов за счет дизайнерских решений и защиты интеллектуальной собственности 158

ПАМЯТКА АВТОРАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК ВИТЕБСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» 175

ОФОРМЛЕНИЕ ССЫЛОК НА ИСТОЧНИКИ И СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 178