

СОДЕРЖАНИЕ

Материаловедение

Влияние интенсивности теплового потока на деформационно-прочностные свойства материалов спецодежды	9
<i>В.И. Бесшапошникова, Х.А. Аль Кхдер, С.А. Вассоф, К.С. Гулина, П.С. Максимчук</i>	
Анализ структуры и свойств древесных наполнителей композиционных материалов для деталей низа обуви	14
<i>К.О. Ермаловича, А.Н. Радюк, Ю.В. Дойлин</i>	
Анализ ассортимента полимерных подошвенных материалов на обувных предприятиях г. Витебска.....	21
<i>Козлова М.А., Ермалович К.О., Радюк А.Н.</i>	

Швейное производство

Исследование ниточных соединений полипропиленовой ткани с ламинацией для транспортной тары	26
<i>Е. А. Лойко, Е. Л. Лукьянова, Н. В. Ульянова</i>	
Рациональное использование энергоресурсов в швейной отрасли.....	32
<i>Р. Т. Мирзоев</i>	
Разработка и исследование технологического процесса получения многокомпонентных огнестойких нитей.....	38
<i>О.В. Шумилин, Д.Д. Соколова, В.Г. Буткевич, Г.И. Москалёв</i>	
Технология получения комбинированного огнестойкого материала	43
<i>В.Г. Буткевич, Г.И. Москалёв., Е.И. Рутченков</i>	

Композиционные материалы

Влияние композиций электроформовочных растворов на их основные свойства.....	47
<i>М.А. Демидова</i>	
Оценка качества плит МДФ по показателям физико-механических свойств.....	53
<i>Грошев И.М., Бабаев Б.С., Радюк А.Н.</i>	

Информационные технологии и автоматизация

Устройство для исследования на прочность изделий, изготовленных по аддитивным технологиям	59
<i>А.С. Ковчур, Е.И. Марушко, А.О. Щербатый, Т.В. Михнов</i>	

Дизайн

Применение образов славянской мифологии в композиции штучных изделий	67
<i>А.Б. Лисьева, Н.Н. Самутина</i>	
Технология изготовления костюмных тканей комбинированных переплетений на ткацких станках с жаккардовой машиной	75
<i>Г.В. Казарновская, Е.С. Милеева</i>	

Анализ навигации и композиционного строения страниц сайтов интернет-магазинов	82
<i>Н.Д. Нестерович, Н.Н. Самутина</i>	
Производство интерьерного панно «Мир» по технологии слущких поясов	91
<i>Ю.Н. Пархимович, Г.В. Казарновская</i>	