



ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДИЗАЙН

Електронне наукове видання
ISSN 2304-2605

Зміст випуску № 3 (24) 2017

Технічна естетика, дизайн та ергономіка

- **Гаркавенко С. С., Івасенко М. В., Кернеш В. П., Гайдук А. С.**
Дослідження кольорової гама для прогнозування модних тенденцій у шкіргалантереї
- **Давиденко І. В., Гайова І. Л.**
Дослідження художньо-композиційних засобів гармонізації костюму Мадлен Віоне
- **Руденко Є. В., Павленко А. Ф., Бистрякова В. Н., Кугай Т. А., Басанець О. П.**
Роль соціального плакату у розвитку суспільства
- **Калініченко О. Ю., Кугай Т. А., Бистрякова В. Н.**
Функції кольору в рекламній продукції
- **Андріяшенко І. В., Басанець О. П., Бистрякова В. Н., Павленко А. Ф., Осипчук М. В.**
Вплив кольору на візуальне сприйняття образу компанії

Технології легкої промисловості та матеріалознавство

- **Обрізан В. А., Дюг В. В.**
Удосконалене виготовлення спеціального взуття для захисту від механічних навантажень з використанням новітніх матеріалів
- **Фурса Т. М., Гречаник Ю. В.**
Аналіз способів надання мікробіологічної стійкості матеріалам в процесі виготовлення взуття
- **Зінько Р. В., Серкіз О. Р., Теличко Б. І., Абумаїліх М. М.**
Лабораторний стенд для дослідження теплозахисних властивостей матеріалів легкої промисловості
- **Теличко Б. І., Абумаїліх М. М., Зінько Р. В.**
Дослідження теплопровідності системи «взуття-довкілля»
- **Лисак Н. В., Галавська Л. Є.**
Розробка технології та сучасного дизайну дитячих верхніх трикотажних виробів

Мехатроніка, комп'ютерна інженерія та метрологія

- **Березін Л. М., Марченко О. С.**
Визначення геометричних параметрів пасивної системи подачі ниток за умовою заданого їх натягу в зоні в'язання
- **Карплюк І. М., Петко А. К., Біла Т. Я.**
Розроблення комп'ютерних моделей теплових процесів в електро побутовій техніці



ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДИЗАЙН

Електронне наукове видання
ISSN 2304-2605

Зміст випуску № 3 (24) 2017

- **Дворжак В. М., Чудінович Ю. Ю., Чмихало С. Г.**
Розробка і дослідження механізму коливального руху вушкових голок для основов'язальної машини
- **Швайченко В. Б., Дикий Д. В.**
Напівпровідниковий зварювальний інвертор потужністю 2 кВт з поліпшеною електромагнітною сумісністю
- **Антоненко І. А., Злотенко Б. М.**
Автоматичне керування технологічними режимами побутового кондиціонера
- **Панчук С. А., Стаценко В. В.**
Система керування двигуном постійного струму з постійними магнітами
- **Юрченко В. М., Кулік Т. І.**
Розробка лабораторного стенду для дослідження фізико-механічних властивостей полімерних деталей побутової техніки

Хімічні та біофармацевтичні технології

- **Баула О. П., Корж А. А.**
Вплив біофармацевтичних факторів на еквівалентність генеричного лікарського засобу на основі темозоломіду для педіатрії
- **Верес А. Р., Ткаченко О. В.**
Перспективи сучасного анодування та оксидування