

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**



ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

**80 НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
ВИКЛАДАЧІВ АКАДЕМІЇ**

Одеса 2020

Наукове видання

Збірник тез доповідей 80 наукової конференції викладачів академії
7 – 8 травня 2020 р.

Матеріали, занесені до збірника, друкуються за авторськими оригіналами.
За достовірність інформації відповідає автор публікації.

Рекомендовано до друку та розповсюдження в мережі Internet Вченою радою
Одеської національної академії харчових технологій,
протокол № 15 від 05.05.2020 р.

Під загальною редакцією Заслуженого діяча науки і техніки України,
Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки,
д-ра техн. наук, професора Б.В. Єгорова

Укладач Т.Л. Дьяченко

Редакційна колегія

Голова Єгоров Б.В., д.т.н., професор
Заступник голови Поварова Н.М., к.т.н., доцент

Члени колегії: Амбарцумянц Р.В., д-р техн. наук, професор
Безусов А.Т., д-р техн. наук, професор
Бурдо О.Г., д.т.н., професор
Віннікова Л.Г., д-р техн. наук, професор
Гапонюк О.І., д.т.н., професор
Жигунов Д.О., д.т.н., доцент
Іоргачова К.Г., д.т.н., професор
Капрельянц Л.В., д.т.н., професор
Коваленко О.О., д.т.н., ст.н.с.
Косой Б.В., д.т.н., професор
Крусір Г.В., д-р техн. наук, професор
Мардар М.Р., д.т.н., професор
Мілованов В.І., д-р техн. наук, професор
Павлов О.І., д.е.н., професор
Плотніков В.М., д-р техн. наук, доцент
Станкевич Г.М., д.т.н., професор,
Савенко І.І., д.е.н., професор,
Тележенко Л.М., д-р техн. наук, професор
Ткаченко Н.А., д.т.н., професор,
Ткаченко О.Б., д.т.н., професор
Хобін В.А., д.т.н., професор,
Хмельнюк М.Г., д.т.н., професор
Черно Н.К., д.т.н., професор

орієнтація молекул добавки, індукована шляхом поляризації. Релаксація цих молекул найімовірніш, також вносить вклад у появу струму деполяризації. Так як γ пік пов'язаний з обертанням фенольних кілець [2], то його зсув у область більш високих температур в легованих зразках полістиролу в порівнянні з нелегованим показує, що цей рух гальмується присутністю молекул азокрасителя, ускладнюючи релаксаційну реорієнтація.

Збільшення β піків при температурах -30 і -60 °C знаходиться у відповідності з наявними даними щодо відповідальності β процесів за релаксацію поляризованих ПС-ДР1 систем [1].

Що стосується піку найбільш високотемпературного піку, то оскільки чистий і легований зразки аморфні, і використані однакові електроди, то відмінність між ρ піками в чистому і легovanому полістиролі може бути обумовлено розходженням у формуванні та релаксації об'ємного заряду завдяки присутності молекул азокрасителя. Збільшення піку в легovanому полістиролі в порівнянні з нелегованою вказує на те, що введення добавки створює пастки, в які можуть бути захоплені носії заряду. Зрушення піку в область більш низьких температур показує, що заряд захоплюється глибше на додаткових пастках, ніж на пастках, вже існуючих в чистому полістиролі за рахунок неконтрольованих домішок.

Література

1. Dalton L. Nonlinear optical polymeric materials: From chromophore design to commercial applications // Adv. Polym. Sci. – 2002. – V. 158. – P. 1-86.
2. Hedvig P. Dielectric spectroscopy of polymers, Bristol: Adam Hilger, 1997.

ФОРМА УПАКОВКИ В ДИЗАЙНІ ТОВАРУ

Сагач Л.М.

Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса

Упаковка грає сьогодні особливу роль на насиченому споживчому ринку, будучи важливою складовою іміджу брендів. Досить сказати, що світовий ринок споживчої упаковки оцінюється в 300 млрд. доларів США, причому половина припадає на упаковку продуктів харчування і більше третини – на упаковку для напоїв.

Треба визнати, що упаковка давно переросла свої основні функції щодо захисту знаходиться всередині товару і його безпечного транспортування. Вона стала засобом комунікації зі споживачем. Більшість споживачів пов'язують властивості упаковки з якістю самого продукту. Тому функціональна, естетична упаковка в змозі підвищити комерційну привабливість продукту.

Конструктори і дизайнери, які займаються проектуванням і оформленням упаковки, впевнені, що певне поєднання форми і дизайну здатне значною мірою вплинути на рішення про придбання товару, а значить, емоційно впливати на покупця. Дослідниками було навіть встановлено, який тип людей вважає за краще ту чи іншу упаковку відповідно до особливостей свого характеру і темпераменту. Наприклад, доведено, що людей середнього віку більше привертає яскрава, «креативна» упаковка. Літні покупці віддають перевагу функціональності. Для них на перший план виходять такі фактори, як зручність відкриття упаковки і легкий доступ до товару, надійність повторного закриття (причому краще, якщо це буде гучна защелкивание, ніж плавне і беззвучно закривання), а також багато інших особливостей – чіткий текст, бажано видрукований на матеріалі з матовою поверхнею, великий і зрозумілий шрифт та ін. Також відмічено, що жінки більше схильні до впливу упаковки, ніж чоловіки.

Американські психологи з компанії Elliot Young Perception Research Services вважають, що споживач перш за все звертає увагу на форму упаковки, потім на колірне

рішення і тільки потім на елементи фірмового стилю – логотип і графіку.

Упаковка не тільки повинна бути красивою, але і мати нові, що привертають увагу, геометричні форми. Форма упаковки може стати способом просування товару. Незвичайна форма акцентує увагу на продукті, виділяючи його і повідомляючи виняткові властивості. У споживача виникає бажання спробувати товар. Тому, щоб виділитися з різноманіття продукції на полицях магазинів, виробники повинні створити оригінальні і в той же час прості упаковки для своїх товарів.

Існує два основні підходи в плані зміни упаковки, які роблять виробники для збільшення попиту на власну продукцію. Перший з них – створення групової упаковки для декількох товарів однієї марки, призначеної для проведення акцій, спецпропозицій або в якості подарунка, приуроченого до конкретного свята. І другий – проектування принципово нової форми упаковки. Це найбільш витратний варіант, але багато великих виробників активно вдаються до цього, змінюючи традиційні форми на нові, нестандартні.

Безумовно, простіше і дешевше виготовити упаковку прямокутної форми. Вона і зручна, і функціональна, і досить приваблива. Однак, згідно з дослідженнями, покупців набагато більше приваблює інша форма упаковки. Пріоритет покупці віддають не стандартної упаковці з прямими кутами, а упаковці, що має плавні вигини і інші незвичайні форми. Упаковка може залучити споживача своєю ергономічною формою. Для багатьох набагато зручніше нести в руках пакет молока у формі глечика з ручкою, ніж звичайний «пластик». Можливо, що покупець вибере товар в незвичайній упаковці, навіть не знаючи бренд товару. Тому нестандартна упаковка дає реальний шанс просунути товар. Якщо при цьому і сам товар буде відповідати цікавої та якісної упаковці, то покупець буде «завойований».

МОДЕРНІЗАЦІЯ КОНСТРУКЦІЇ НАТЯЖНОГО ПРИСТРОЮ РЕГУЛЬОВАНОГО СТІЧКОВОГО КОНВЕЄРА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ

**Амбарцумянц Р.В., д-р техн. наук, професор, Орлова С.С., канд. техн. наук, доцент
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

При вирішенні завдання раціонального вибору типу транспортуючого обладнання, що забезпечує оптимальний технічний, технологічний і економічний ефект, потрібно враховувати наступні фактори: властивості вантажу, що транспортується; розміщення завантажувальних і розвантажувальних пунктів, а також відстань між ними; необхідну продуктивність машини; спосіб зберігання вантажу; місця розташування транспортуючої машини (на відкритій площадці, в опалюваному або не опалюваному приміщенні тощо); конфігурацію траси та ряд факторів, викликаних специфікою транспортуючої машини на виробництві (неприпустимість забруднення, шумів), вимоги техніки безпеки. Отже транспортуючи машини характеризуються: призначенням, продуктивністю, напрямком і розмірами шляхів переміщення вантажу.

Нами було модернізовано конструкцію стрічкового конвеєра, яка містить корпус, приводний барабан, роликоопори, гнучку стрічку, натяжний барабан, який встановлено у корпусі на рухомих повзунах та вантажний натяжний пристрій. Нова конструкція скребкового конвеєра (рис. 1), що захищена патентом України [1], передбачає істотне зменшення енергоємності і виключення подрібнення часток вантажу при переміщенні за рахунок відсутності між вантажем і жолобом відносного руху.

ДО ПИТАННЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМІЧНОЇ СИМУЛЯЦІЇ КОНГРУЕНТНИХ ПАРО-РІДИННИХ ДІАГРАМ	
Роганков О.В., Швець М.В., Роганков В.Б.....	211
ІНФОРМАЦІЙНА ЕНТРОПІЯ І СВОБОДА ВИБОРУ	
Швець В.Т., Когут В.О., Бойцова М., Бондар М., Рогач М.....	212
INTERMITTENT GRINDING TEMPERATURE MODELING	
Natalia Lishchenko.....	214
МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ ОТРИМАННЯ ВОДИ У ВИПАДКУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ НА БАЗІ АБСОРБЦІЙНИХ ВОДОАМІАЧНИХ ХОЛОДИЛЬНИХ МАШИН З СОНЯЧНИМИ КОЛЕКТОРАМИ	
Осадчук С.О., Вітюк А.В.....	216

СЕКЦІЯ «ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА, МЕХАТРОНІКА ТА ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА»

СИЛОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ГРУПИ АССУРА ЧЕТВЕРТОГО КЛАСУ ДРУГОГО ПОРЯДКУ З ДВОМА ПОСТУПАЛЬНИМИ ПАРАМИ	
Амбарцумянц Р.В., Ромашкевич С.О.....	217
ДО 110 РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА А.О. ІВАНОВА	
Монтік П.М., Галіулін А.А., Розіна О.Ю.....	219
КІНЕМАТИКА РУХУ ЛАНОК ІМПУЛЬСНОГО РЕДУКТОРА З ВАЖІЛЬНО-ЗУБЧАСТИМ ПЕРЕТВОРЮВАЧЕМ	
Субботіна М.І., Амбарцумянц Р.В., Тутасєв С.В.....	221
ТЕРМОСТИМУЛЬОВАННІ СТРУМИ В ОБЛАСТІ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР	
Ревенюк Т.А.....	222
ФОРМА УПАКОВКИ В ДИЗАЙНІ ТОВАРУ	
Сагач Л.М.....	224
МОДЕРНІЗАЦІЯ КОНСТРУКЦІЇ НАТЯЖНОГО ПРИСТРОЮ РЕГУЛЬОВАНОГО СТРІЧКОВОГО КОНВЕЄРА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ	
Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С.....	225
КІНЕМАТИЧНИЙ СИНТЕЗ КРИВОШИПНО-ПОВЗУННОГО МЕХАНІЗМУ ПРИВОДА НОГИ КРОКУЮЧИХ МАШИН	
Амбарцумянц Р.В., Кара О.Д.....	226
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВА ЛАБОРАТОРІЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОДУ КАФЕДРИ ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ, МЕХАВТРОНІКИ ТА ІНЖЕНЕРНОЇ ГРАФІКИ ОНАХТ	
Монтік П.М., Бабіч В.Ф., Галіулін А.А., Карпович О.Я.....	228
АКТУАЛЬНІ ТЕНДЕНЦІЇ В ДИЗАЙНІ ІНТЕР'ЄРУ	
Польова С.Є.....	230

СЕКЦІЯ «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»

ВИКОРИСТАННЯ 3D-ПРИНТЕРІВ ЩОДО БІОЛОГІЧНОГО ПРІНТИНГУ	
Бондаренко В.Г., Бондаренко П.В.....	231
МЕТОДИКА СТВОРЕННЯ ТРИВИМІРНОЇ МОДЕЛІ ЛАНДШАФТУ ЗІ СКЛАДНИМ РЕЛЬЄФОМ	
Жуковецька С.Л.....	233
ВРАХУВАННЯ НЕРІВНОМІРНОСТІ МУЛЬТИМЕДІЙНОГО ТРАФІКУ ПРИ РОЗРАХУНКУ ПРОПУСКНОЇ СПРМОЖНОСТІ МЕРЕЖІ ДОСТУПУ	
Сахарова С.В., Барабаш Т.М., Бобрікова І.С.....	234
ЗАХИСТ WEB РЕСУРСІВ ВІД DDOS АТАК ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОКСІ-СЕРВЕРУ ТА DNS	
Сіренко О.І.....	236

СЕКЦІЯ «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА КІБЕРБЕЗПЕКА»

РОЗРОБКА ІНТЕРНЕТ-ДОДАТКА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ТА ЗМІШУВАННЯ КОЛЬОРІВ У WEB-ДИЗАЙНІ	
Котлик С.В., Соколова О.П., Данилюк О.С.....	237
ВІЗУАЛІЗАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ЯК КЛЮЧОВИЙ ЕЛЕМЕНТ СПРИЙНЯТТЯ	
Зінченко І.І., Ольшевська О.В., Козуб О.О.....	239
ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ НА CNC-ОБЛАДНАННІ	
Ломовцев П.Б., Бойцова О.С., Болтач С.В.....	240