

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

**ГО «НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ
ПОЛІГРАФІСТІВ»**

*Героям України
присвячується*

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**23-Ї МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
СТУДЕНТІВ І АСПІРАНТІВ
«ДРУКАРСТВО МОЛОДЕ»**



**КИЇВ
2023**

Організаційний комітет

Голова — Петро Киричок, д-р техн. наук, проф.,
директор НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Тетяна Киричок — д-р техн. наук, проф.,
зав. кафедри ТПВ, НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Володимир Олійник — канд. техн. наук, доц.,
НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Світлана Оляніна — д-р мистецтвознав., проф.,
зав. кафедри графіки НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Олександр Палюх — д-р техн. наук, проф.,
в. о. зав. кафедри репрографії НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Тетяна Роїк, — д-р техн. наук, проф.,
НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Ольга Тріщук — д-р наук із соц. ком., проф.,
зав. кафедри видавничої справи
і редагування НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Олег Білецький — начальник навчально-організаційного
управління, КПІ ім. Ігоря Сікорського
Георгій Васильєв — Голова Ради молодих вчених,
д-р техн. наук, доц., КПІ ім. Ігоря Сікорського
Світлана Гавенко — д-р техн. наук, проф.,
зав. кафедри, Українська академія друкарства
Іван Регей — д-р техн. наук, проф., зав. кафедри,
Українська академія друкарства
Жанна Дейнеко — канд. техн. наук, доц., зав. кафедри,
Харківський національний університет радіоелектроніки
Олександр Дуболазов — д-р фіз.-мат. наук, проф.,
Чернівецький національний університет
Леонід Козлов — д-р техн. наук, проф., зав. кафедри,
Вінницький національний технічний університет
Георгій Петріашвілі — д-р техн. наук, проф.,
директор Інституту Поліграфії Варшавської політехніки
Світлана Хаджинова — канд. техн. наук, доц.,
Centre of Papermaking and Printing, Lodz University of Technology

Секретаріат:

Оксана Зоренко — голова, канд. техн. наук, доц.
Василь Скиба — вчений секретар, канд. техн. наук, доц.
Яна Супрун, Катерина Данько

Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
КПІ ім. Ігоря Сікорського,
тел. 380 (44) 204-83-61, 204-84-23,
електронна адреса: druk.molode.vpi.kpi.ua@gmail.com
сайт: <http://dm-conf.vpi.kpi.ua/>

Видання здійснено за сприяння та спонсорської допомоги
Громадської організації «Науково-технічне об'єднання
поліграфістів»

Шановні молоді науковці!

Шановні колеги!

Повномасштабне вторгнення росії в Україну призвело до тяжких наслідків для науки та освіти в Україні. Щоденні людські втрати та руйнування інфраструктури, яких зазнають також і учасники освітнього процесу, вимагають постійно долати непрості виклики триваючої війни: вимушені перерви у навчанні, перехід на дистанційну або змішану форму навчання, повітряні тривоги та відключення електроенергії. Та, незважаючи на важкі виклики часу, наука є рушійною силою прогресу людства, а результати новітніх досліджень засвідчують суттєвий вплив на розвиток різних галузей промисловості: економічну, екологічну, соціальну та освітню сфери.

Нині у світі відбувається технологічна революція, пов'язана з переходом до цифрової економіки, розробкою та впровадженням інформаційних та цифрових технологій, які сприяють майбутньому розвитку промисловості, зокрема, і освітнього процесу та науки в цілому.

Високий рівень сучасних технічних засобів та інформаційних технологій дозволили багатьом молодим науковцям як в Україні, так і закордоном представити свої інноваційні теоретико-практичні розробки на 23-й міжнародній науково-технічній конференції студентів і аспірантів «Друкарство молоде» Навчально-наукового видавничо-поліграфічного інституту КПІ ім. Ігоря Сікорського. Вражає різноманітність тематики тез доповідей, що містить як технічні напрями досліджень класичних технологій виготовлення друкованих видань, пакувань, захищеної поліграфічної продукції, спеціальних та цифрових методів друку, можливостей використання штучного інтелекту у друкарстві, так і унаочнення проблематики редагування видань, зокрема у контексті сучасної російської пропаганди; тенденції інтерактивних методів створення та графічного оформлення поліграфічної продукції.

Організаційний комітет вітає учасників конференції «Друкарство молоде», бажає міцного здоров'я та наснаги! Незламна Віра в Перемогу України над російським агресором спонукає до нових наукових звершень!

Щиро Ваш
Голова організаційного
комітету,
Петро Киричок



UDC 686.12.056

© **Volodymyr Pasichnyk**, graduate student, Educational and Scientific Printing and Publishing Institute Igor Sikorsky KPI, Kyiv, Ukraine, 2023 y.

Supervisor: A. I. Ivanko, PhD in Engineering Sciences, Assistant Professor, Educational and Scientific Printing and Publishing Institute Igor Sikorsky KPI

DEVICE FOR SEPARATING CARDBOARD BLANKS FROM BLANKS

The article discusses the use of rotating cylinders to separate cardboard reamers from blanks. The separation of the reamers occurs after the final step of the punching process.

Keywords: rotary cylinder; cardboard blank; reaming; transportation system; cardboard packaging.

У статті розглянуто використання ротаційних обертових циліндрів для відокремлення картонних розгорток від заготовок. Відокремлення розгорток відбувається після завершального етапу процесу висікання.

Ключові слова: ротаційний циліндр; картонна заготовка; розгортка; система транспортування; картонне пакування.



Packaging design is an integral part of the rapidly growing printing industry. The improvement of designs and cutting modules will significantly improve and simplify the process of manufacturing packages of complex configurations. One such improvement is the widespread use of pneumatic conveying systems for holding, moving, and handling workpieces in sections.

The use of pneumatic transport lines is already commonplace in the printing industry due to the flexible control of sheet material movement. It should be noted that the positioning of the sheet material is relatively accurate relative to the datum points and damage to the semi-finished product is minimized.

One of the stages that are difficult to automate is the process of manufacturing cardboard packaging with simul-

taneous separation of the reamer from the workpiece, and especially from the remnants of cardboard (offcuts). For packaging a relatively complex configuration, even manual work at the final stage can be used. The use of rotary pneumatic cylinders can greatly simplify this process due to the vacuum separation of cardboard reamers from the residual material after it has been cut in the previous step.

The proposed idea is to use a vacuum cylinder that captures a sheet of cardboard after the cutting section. At the same time, the residual material (front and side edges and internal trimmings) is separated. The pre-programmed fixation of the material and the speed with which the rotary cylinders are capable of working allow without significant improvement of the design to qualitatively implement the technological operation of separating the material during its transportation.

The use of such an additional node in the machine of the cutting section can significantly reduce the time of manufacturing cardboard packages due to the automated separation of blanks from blanks. The proposed system does not limit the configuration of the scan in terms of complexity and is able to process most of its classic patterns.



УДК 681.62

© **Орест Мачинський**, магістр, НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ, Україна, 2023 р.

Науковий керівник: П. О. Киричок, д-р техн. наук, проф., НН ВПІ ім. Ігоря Сікорського

ПАРАМЕТРИ ПОВЕРХНІ І ПРИПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ПРИ ОЗДОБЛЮВАЛЬНО-ЗМІЦНЮВАЛЬНІЙ ОБРОБЦІ

Відповідно до сучасних тенденцій в машинобудуванні, проаналізовано фізико-механічні параметри та експлуатаційні властивості поверхні і приповерхневого шару при оздоблювально-зміцнювальній обробці.