

Міністерство освіти і науки України
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Кафедра прикладної лінгвістики
Волинський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України (м.
Луцьк)

Громадська організація «СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО»
(м. Луцьк)



І НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРОФЕСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ»

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Кафедра прикладної лінгвістики Волинського національного університету імені Лесі Українки запрошує Вас взяти участь у науково-практичному семінарі «Інформаційні технології у професійній діяльності», який відбудеться **19 травня 2021 року о 12:00** у головному корпусі ВНУ імені Лесі Українки¹.

Форми участі у науково-практичному семінарі:

1. Усна доповідь і публікація тез (виступ із доповіддю на секційному засіданні –5-7 хв.). Підготовка презентації доповіді.
2. Публікація тез, без доповіді на секційному засіданні.
3. Вільний слухач (без отримання сертифікату).

Робочі мови семінару : українська, англійська.

Напрями роботи семінару:

1. Нові тенденції у професійній діяльності викладачів ЗВО.
2. Застосування інформаційних технологій у перекладацькій діяльності.
3. Інформаційні технології в моніторингу якості освіти.
4. Інформаційні технології в дистанційній освіті.
5. Застосування інформаційних технологій у судово-експертній діяльності.

¹ Форму проведення конференції буде уточнено після реєстрації, про що учасників повідомлять додатково.

ДЛЯ УЧАСТІ У СЕМІНАРІ ПОТРІБНО ДО 10 ТРАВНЯ 2021 РОКУ:

1. Заповнити заявку за посиланням

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe7kRzjWiJnVw1srzSIEL31Vyf7zeLdF7GZ2s_rql5HTa_A1YA/viewform?usp=sf_link

Якщо Вам не вдалось відправити тези через Google Forms Ви можете надіслати їх на електронну адресу координатора lkrestyanpol@gmail.com

УЧАСТЬ У НАУКОВО-ПРАКТИЧНОМУ СЕМІНАРІ БЕЗКОШТОВНА!

2. Надіслати тези доповіді.

Обсяг тез – 2-3 сторінки у текстовому редакторі MS Word. **Кінцевий термін** подачі тез **10 травня 2021 року**. Із більш детальною інформацією щодо оформлення публікації та необхідного пакету документів можна ознайомитися в окремому інформаційному листі, який буде надіслано на вимогу (прохання зазначити під час онлайн-реєстрації).

За підсумками семінару будуть видані програма, сертифікат учасника та збірник тез доповідей, які в електронному вигляді (у pdf форматі) будуть розіслані на електронну адресу учасників семінару, вказану у заявці.

Координатори:

Крестьянполь Любовь Юрійвна, кандидатка технічних наук, доцентка кафедри прикладної лінгвістики, контактний телефон +380661318285.

Саржан Геннадій Володимирович, заступник завідувача відділу забезпечення діяльності Волинського НДЕКЦ МВС, контактний телефон +380664907269.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ науково-практичного семінару «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРОФЕСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ»

Голова оргкомітету:

Пододворний Олег Богданович, директор Волинського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України.

Біскуб Ірина Павлівна (співголова), докторка філологічних наук, професорка, завідувачка кафедри прикладної лінгвістики.

Члени оргкомітету:

Макарук Лариса Леонідівна, докторка філологічних наук, деканеса факультету іноземної філології.

Крестьянполь Любов Юрївна, кандидатка технічних наук, доцентка, кафедри прикладної лінгвістики, керівник ГО «СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО».

Линник Юрїй Миколайович, кандидат педагогічних наук, доцент, кафедри прикладної лінгвістики.

Денисюк Віктор Васильович, заступник директора центру – завідувач відділу забезпечення діяльності Волинського НДЕКЦ МВС.

Сітовський Юрїй Анатолійович, заступник директора центру – завідувач відділу криміналістичних видів досліджень Волинського НДЕКЦ МВС.

Мохір Петро Володимирович, заступник директора центру – завідувач відділу автотехнічних досліджень та криміналістичного дослідження транспортних засобів Волинського НДЕКЦ МВС.

Секретар:

Ауст-Кушнір Л.В., лаборантка кафедри прикладної лінгвістики.

ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

Тези доповідей не повинні перевищувати **трьох сторінок** включно із рисунками, таблицями, фотографіями, переліком літератури. Текст тез набирати шрифтом Times New Roman на аркуші формату А4 з полями: верхнє, нижнє, праве та лїве – 2,5 см. Назва доповіді – напівжирним шрифтом 14 pt; прїзвища авторів – нежирним 12 pt; інформація, яка стосується місця роботи або навчання авторів (назва організації, місто) – курсивом 12 pt; текст – 12 pt, одинарним інтервалом. Абзацний відступ – 1,25 см. Посилання на джерела в тексті – подаються у квадратних дужках, наприклад, [1, с. 24], [3, с. 5 – 6], [1], [1; 2; 4], [1 – 3]. Список використаних джерел – шрифт напівжирний, оформлення списку літератури за ДСТУ 8302:2015, джерела нумеруються й організуються в перелїку посилань у порядку їх згадування в тексті з окремого абзацу, відступ 1,25 см. При використанні таблиць, підпис ставиться зверху над таблицею із вирівнюванням по правому краю, курсивом. Формули набирати у редакторі формул MS Equation або Mathtype. Всі підписи всередині рисунків, а також формули, набирати шрифтом 12 pt. Формат файлу – *.doc, *.docx або *.rtf. Назву файлу необхідно формувати згідно схеми: "номер напрямку"_"прїзвище автора" (якщо автор представляє кілька доповідей одного напрямку, після прїзвища без пробїлу вказати номер 1, 2, 3). Наприклад: 1_Іваненко.doc; 2_Петренко2.doc.

Оргкомітет залишає за собою право відхиляти доповіді та тези, які не відповідають вищезгаданим вимогам, тематиці конференції і не містять наукової новизни.

НАЗВА ТЕЗ

Петренко Петро Петрович

Волинський національний університету імені Лесі Українки, Луцьк

Оформлення тексту: Відобразити у документації те чи інше компонування технологічної машини можна декількома способами: посиланням на відомий тип компонування, посиланням на конкретну модель технологічної машини, з допомогою ескізного зображення компонування, виконаного без масштабу чи в масштабі, з розмірами чи без них.

Оформлення таблиць:

Таблиця 1

Назва таблиці 1

Оформлення формул:

$$d_v S \cap p_b \cup D \cap p_b \cup P \cap p_b \cup B_{a/2} \cap p_b \cup K \cap p_b \cup E_{a/2} \cap p_b \cup Z \cap p_a \cup Y O X \quad (1)$$

де: $d_v S$ – рух карусельного столу;

p_b – механізм відділення стаканчиків....

Оформлення рисунків:

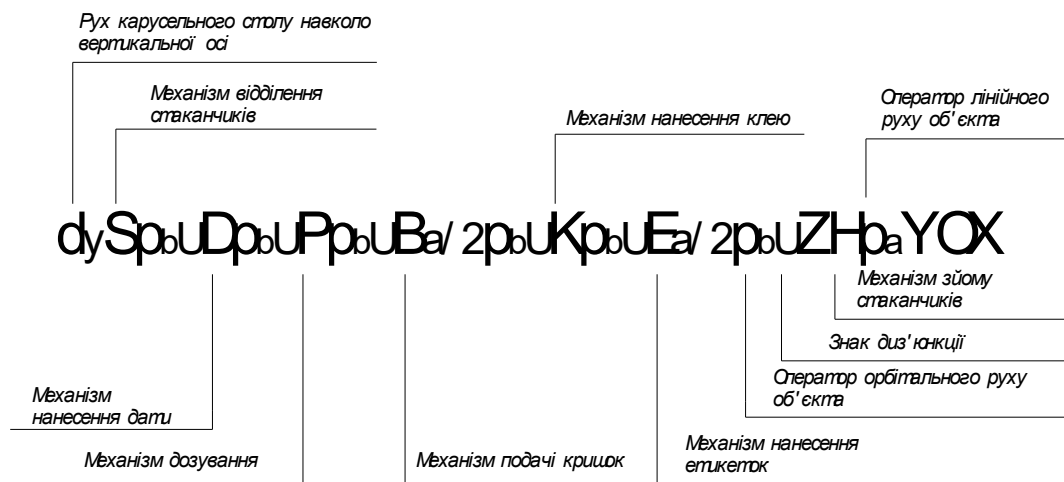


Рис.1. Структурна формула автомату для пакування в'язких продуктів

Список використаних джерел

1. Зелінський А.В. Основи математичного моделювання. – К.: „Освіта”, 1992.
2. Кодра Ю. В., Стецько З.А. Технологічні машини. Розрахунок і конструювання: Навч. Посібник / За ред. З.А. Стоцька.- Львів: Видавництво „Бескид Біт”, 2004.- 466 с.