

ПОРТФОЛІО АСПІРАНТІВ
Спеціальність 186 Видавництво та поліграфія

ОГІРКО МИХАЙЛО ОЛЕГОВИЧ

Термін навчання: 2018 – 2022 рр.

Кафедра поліграфічних медійних технологій і пакувань

Тема дисертації: Удосконалення технології забезпечення якості друкарських відбитків на гофрокартоні для оздоблення пакувань

Науковий керівник: проф., д.т.н. ГАВЕНКО С. Ф.

21 грудня 2022 відбувся захист дисертаційної роботи на Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 35.101.008 на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія.

Основні публікації:

1.S. Havenko, M. Ohirko, P. Ryvak, O. Kotmalova. Investigation of the quality of test imprints in flexographic printing DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.200360>. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. №2/5(104) 2020 -ISSN (друк) 1729-3774, ISSN (он-лайн) 1729-4061 (<http://journals.urau.ua/eejet/issue/archive>).

2. Havenko S., Ohirko M., Labetska M., Khadzynova S. Investigation of the influence of primer on the quality of ink jet imprints. V Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології» - Print, multimedia & web (PMW—2020).- С.11-13.

3. Гавенко С. Ф., Огірко М. О., Лозовий А-Й. П., Котмальова О. Г., Н. І. Канцір. Дослідження якості відбитків надрукованих люмінесцентними фарбами/Квалілогія книги.- № 1 (37) . 2020. С.29-40.

4. Гавенко С.Ф., Огірко М.О., Котмальова О.Г. Патент на корисну модель №136660 Спосіб оздоблення пакувальної продукції. Заявл.21.03.19, опубл. 27.08.2019 р. Бюл.№16.

5. С.Ф. Гавенко, В.В. Бернацек, М.О. Огірко, Друк на гофрокартоні: флексо чи цифровий ink-jet? Упаковка. №6.-2020. –С.43-47.

6. Гавенко С.Ф., Огірко М.О. Розумні екопакування: проблеми виготовлення, оздоблення та використання. Тези науково-практичної кон. проф.-викл. складу УАД.-2020.

7. Гавенко С.Ф., Огірко М.О., Гевусь О.І. Дослідження крохмальних клеїв та друкарських фарб для виготовлення екологічних пакувань з гофрокартону для харчових продуктів. Conference «Food chemistry. Modern method for production of food, food additive and packaging materials». Lviv, 7-9 October 2020.-P.99.

8. Гавенко С.Ф., Мартинюк М.С., Коротка В.О., Огірко М.О. Аналіз впливу задрукованих офсетними фарбами пакувальних матеріалів на екологічність продуктів харчування. Квалілогія книги. 2(32) 2017. С.5-11.

9. Гавенко С.Ф., Огірко М.О. Системний та функціонально-структурний підхід до оцінювання якості пакувань. 7-ма Міжн. науково-практична кон-ція «Інформаційні технології друкарства. Алгоритми, сигнали, системи «Друкотехн»-2018. 15-16 листопада, м. Львів. С.114-116.

ЛОЗОВИЙ АНДРІЙ-ЙОСИП ПАВЛОВИЧ

Термін навчання: 2018 – 2022 рр.

Кафедра поліграфічних медійних технологій і пакувань

Тема дисертації: Удосконалення поліграфічних технологій виготовлення інтерактивних етикеток для захисту пакувань від підробки

Науковий керівник: проф., д.т.н. ГАВЕНКО С. Ф.

Основні публікації:

1. Гавенко С. Ф., Конюхов О. Д., Лозовий А.-Й. Аналіз якості надрукованих штрихкодів для захисту пакувань від підробок. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку додрукарських систем». 19 квітня 2018 р. Львів. 2018. С.23-25.

2. Гавенко С.Ф., Огірко М.О., Лозовий А.-Й., Котмальова О.Г. Дослідження якості відбитків надрукованих люмінесцентними фарбами. Квалілогія книги. 1(37). 2020. С.29-40.

3. Гавенко С.Ф., Лозовий А.-Й.П. Новітні поліграфічні технології захисту друкованої продукції від підробки. Тези науково-практичної конф. проф.-викл. складу УАД.-2020.

4. А.-Й. Лозовий. Інтелігентні та інтерактивні пакування. Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів «Друкарство молоде». 2019 р.

5. Андрій-Й. Лозовий. Аналіз процесу ароматизації друкарських відбитків за допомогою контрольних карт. Матеріали 10 Міжнародної науково-практичної конференції «Квалілогія книги».-12 вересня 2019 р. С. 44-45.

6. Лозовий А.-Й.П. Застосування матеріалів зі спеціальними властивостями для захисту поліграфічної продукції від підробки// IV Міжнародна науково-практична інтернет конференція студентів, магістрантів та аспірантів «КВАЛІЛОГІЯ КНИГИ», УАД, Львів, С.274-276.

НАЗАР ОЛЕГ РОМАНОВИЧ

Термін навчання: 2018 – 2022 рр.

Кафедра поліграфічних медійних технологій і пакувань

Тема дисертації: Удосконалення технології термотрансферного друку на тканині

Науковий керівник: проф., д.т.н. ГАВЕНКО С. Ф.

Основні публікації:

1. Назар О. Р., Назар І. М. Аналітичні дослідження технології виготовлення рекламних магнітів. Квалілогія книги. 2019. 1(35). С. 64-69.

2. Назар І. М., Мартинюк М. С., Назар О. Р. Аналітичні дослідження технології друку об'ємних зображень. Квалілогія книги. 2019. 2(36). С. 45–51.

3. Назар О. Р. Використання термотрансферного друку для виготовлення рекламної продукції. IV Міжнародна науково-практична інтернет конференція студентів, магістрантів та аспірантів «Квалілогія книги». Львів: УАД, 2021. С. 247-248.
4. Гавенко С.Ф., Назар О.Р., Назар І.М. Порівняння технології термотрансферного та цифрового друку на тканинах. Тези доп. науково-практичної конференції УАД. 2020. С. 32.
5. Гавенко С.Ф., Назар О.Р., Назар І.М. Аналітичні дослідження голографічних технологій захисту. Квалілогія книги. 2018. 1(33). С.5-14.
6. Назар І. М., Назар О. Р. Технологічні особливості термосублімаційного друку на тканинах. Тези доп. науково-практичної конференції УАД. 2021. С. 29.
7. Назар І. М., Назар О. Р. Дослідження якості термотрансферного друку на синтетичних тканинних матеріалах. Тези доп. науково-практичної конференції УАД. 2022.
8. Nazar O., Havenko S., Nazar I., Koczubej V. The study of the mechanism of image formation during thermal transfer printing on fabric packaging. *Packaging Review*. 2022. 1. p. 10-17.
9. Назар О. Р. Сучасні технології захисту паковань для медпрепаратів від підробок. XXVII Міжнародна науково-практична конференція з проблем видавничо-поліграфічної галузі. Київ 30 листопада 2018. С. 61 – 63.
10. Назар О. Р. Інноваційні технології оздоблення та захисту пакувальної продукції. X Міжнародна науково-практична конференція Квалілогія книги. 12 вересня 2019. С. 70.
11. Havenko S., Ohirko M., Nazar O. Badania «inteligentnych» opakowan do produktow spozywczych. XIV Miedzynarodowa Konferencja I Wystawa Techniczna. Augustow, 10 – 12 czerwca 2019. S. 46 – 48.
12. Назар О. Р. Дослідження репродукційно-графічних характеристик відбитків трафаретного друку на тканинах. Квалілогія книги. 2020. № 1 (37). С. 23 – 29.
13. Назар І. М. , Назар О. Р. Контроль якості відбитків термотрансферного друку в умовах поліграфічного виробництва. VI Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології» (PMW – 2021) 18 – 22 травня 2021. С. 22 – 24.
14. Назар О. Р. Исследование качества оттисков термотрансферной печати на различных тканях. International Scientific-Practical Conference «Innovations In Publishing, Printing And Multimedia Technologies». м. Каунас, 2021. С.32-38.
15. Гавенко С. Ф., Назар О. Р., Кочубей В. В., Пелик Л. В. Дослідження якості зображень термотрансферного друку на бавовняних текстильних матеріалах. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: техн. науки ВХНУТН № 6 (грудень 2021 р.).
16. Конюхова І. І., Рибка Р. В., Братах О. Ю., Назар О. Р. Дослідження якості відбитків пластизольних трансферів на тканинах. Квалілогія книги. 2021. 1 (39). С. 36 – 44.