

ПОРТФОЛІО АСПІРАНТІВ
Спеціальність 186 Видавництво та поліграфія

ПАРЕЛЯК АНДРІАН ТАРАСОВИЧ

Термін навчання: 2019 – 2023 рр.

Кафедра інформаційних мультимедійних технологій

Тема дисертації: Розробка технології нанесення маркерів довершеної реальності

Науковий керівник: проф., к.т.н. ХАМУЛА О. Г.

Основні публікації:

1. Пареляк А. Т., Хамула О. Г. Огляд технологій реалізації «доповненої реальності». Тези доповідей наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (18.02.-21.02. 2020р.). Львів: УАД. 2020. С.106.

2. Пареляк А. Т., Хамула О. Г. Імерсивні методи навчання. Тези доповідей наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (15.02.-19.02. 2021р.). Львів: УАД. 2021. С.108.

БРАТАХ ОСТАП ЮРІЙОВИЧ

Термін навчання: 2019 – 2023 рр.

Кафедра поліграфічних медійних технологій і пакувань

Тема дисертації: Удосконалення поліграфічної технології маркування пластикових пакувань термотрансферним друком

Науковий керівник: доц., к.т.н. КОНЮХОВА І. І.

Основні публікації:

1. Конюхова І. І., Братах О. Ю. Вплив властивостей пакувальних матеріалів на екологію навколишнього середовища. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД: тези доповідей Львів, 2020. С. 31.

2. Конюхова І. І., Братах О. Ю., Петяк Ю. Ф. Аналіз методів сепарації та переробки відходів металопластикових пакувань. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2020. №2 (38). С. 81-87.

3. Конюхова І. І., Братах О. Ю., Харчишин Т. Р. Дослідження якості відбитків термотрансферного друку на полімерних матеріалах. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД (15-19 лютого 2021): тези доповідей Львів, 2021. С. 27.

4. Братах О. Ю. Аналіз способів друку на виробках з пластику. IV Міжнародна науково-практична конференція «Квалілогія книги»: тези доповідей. Львів. УАД.

5. Братах О., Рибак А. Побудова причинно-наслідкової діаграми Ісікава для оцінки якості термотрансферного друку на полімерних матеріалах. 21-а Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів «Друкарство молоде»: тези доповідей. Київ. 2021. С.3-4.

6. Конюхова І. І., Братах О. Ю. Дослідження експлуатаційних показників відбитків термотрансферного друку на пластикових виробках. VI Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, медійні та WEB-технології»: матеріали. Харків. 2021. С.

7. Конюхова І. І., Рибка Р. В., Братах О. Ю., Назар О. Р. Дослідження якості відбитків пластизольних трансферів на тканинах. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2021. №1 (39). С. 36-44.

8. Конюхова І.І., Братах О.Ю., Чорній А.А. Аналіз методів маркування кабелів і проводів. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД (07-11 лютого 2022): тези доповідей. Львів, 2022.

9. Конюхова І.І., Братах О.Ю. Маркування проводів і кабелів термотрансферним друком. VII-а Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, медійні та WEB-технології» (17-21 травня 2022, м. Харків): тези доповідей. Харків, 2022.

10. Конюхова І. І., Братах О. Ю. Побудова ієрархічної моделі факторів впливу на якість маркування пластикових паковань термотрансферним друком. Квалілогія книги. Львів: НВБД УАД. № 1 (41). 2022. С..

11. Конюхова І. І., Братах О. Ю., Сенік Р. Б. Аналіз технологій трансферного друку для гнучкого пакування. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД (06 – 10 лютого 2023 р.): тези доповідей. Львів, 2023.

12. Участь в г/договорі № 220-2020. «Розроблення методу сортування і перероблення металопластикових відходів».

ГРИК ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Термін навчання: 2019 – 2023 рр.

Кафедра медіатехнологій та видавничо-графічних систем

Тема дисертації: Удосконалення технології захисту етикетково – пакувальної продукції

Науковий керівник: доц., к.т.н. СЕЛЬМЕНСЬКА З. М.

Основні публікації:

1. Грик Ю. В., Сельменська З.М. Системний аналіз загроз поліграфічної продукції: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії», 30 червня 2018 року. // Збірник наукових праць. Переяслав-Хмельницький, 2018 р. С. 75.

2. Грик Ю. В., Сельменська З.М. Захист поліграфічної продукції від підробки: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні

тенденції розвитку додрукарських систем», 19 квітня березня 2018 року. Львів: УАД, 2018. С. 136.

3. Грик Ю. В., Сельменська З.М., Огірко І.В. Аналіз моделей захисту поліграфічної продукції: матеріали Міжнародній науковій конференції «Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту» та була присвячена актуальним питанням сучасних методів прийняття рішень та інформаційних технологій. 21-27 травня 2018 року – Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С., 2018. С. 323.

4. Сельменська З. М., Грик Ю. В. Аналіз технологічних методів захисту інформації: тези III Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології» Львів: УАД, 2018. С. 380

5. Сельменська З. М., Грик Ю. В., Огірко І.В. Аналіз моделей захисту поліграфічної продукції. Квалілогія книги №2 (32) (Укр. акад. друкарства). 2017. С.97-102

6. Грик Ю.В., Сельменська З. М. Захист поліграфічної продукції за допомогою маркування / XXVII Міжнародна науково-практична конференція з проблем видавничо-поліграфічної галузі // матеріали конференції – Київ: 2019, 08.04.2019 р.

7. Грик Ю.В., Сельменська З. М. Аналіз сучасних технології захисту медпрепаратів від підробок//Наукові теорії сьогодення та перспективи розвитку наукової думки 11 жовтня 2019, Київ, С. 212.

8. Грик Ю.В., Сельменська З. М. Аналіз qr кодів для захисту бренду// XXIX// Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, 11 листопада 2019 року, м. Київ, вул. Кіото, 25.

9. Грик Ю.В., Сельменська З. М. Аналіз захисту інформації в системах електронного документо-обігу/ Щорічна Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій», 21-22 квітня 2020р. м. Одеса

10. Грик Ю.В., Гриньох Н.Ю., Сельменська З. М Аналіз сучасних методів і засобів захисту етикетково-пакувальної продукції на основі ідентифікації та автентифікації. Квалілогія книги №2 (42). (УАД). 2022. С.54-66.

11. Сельменська З.М., Грик Ю.В. Аналіз захисту інформації з використанням паролів: тези доповіді наук. – техн. конф. проф.-викл. складу, наук. прац. і асп. 06.02. –10.02.2023 р., УАД, Львів-2023. С.28.