



Захарова Дар'я Олександрівна

Факультет: Харчових технологій та управління якістю продукції АПК

(<https://nubip.edu.ua/structure/fht>)

Кафедра: стандартизації та сертифікації сільськогосподарської продукції

(<https://nubip.edu.ua/node/1373>)

Спеціальність: 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»

(<https://nubip.edu.ua/node/1373>)

Освітня програма: Якість, стандартизація та сертифікація

Тема магістерської роботи: Аналіз впровадження ДСТУ EN ISO 17025:2019 у ТОВ «МНВО БІОКОН», м. Дніпро, та розроблення рекомендацій щодо покращення.

Керівник: Адамчук Л.О., к.с.-г.н., доцент, Розбицька Т.В., доктр філософії (PhD), асистент

ПУБЛІКАЦІЇ

Д.О. Захарова, Т.В. Розбицька, Л.О. Адамчук Вимоги ДСТУ EN ISO 17025:2019 до менеджменту ризиків. X МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ВЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». 2022 р.



Д.О. Захарова, Т.В. Розбицька. АНАЛІЗ СФЕРИ ДІЯЛЬНОСТІ ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ «НАУКОВІ ЗДОБУТКИ У ВИРІШЕННІ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА». 2021 р.

ПОСТЕР

РЕФЕРАТ

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ

РЕЗЮМЕ

Захарова Дар'я Олександрівна

dasha25926@gmail.com

Тел. +380999075146

Освіта:

Навчальний заклад: Національний університет біоресурсів і природокористування України

ОС Бакалавр

Спеціальність 181 «Харчові технології»

Період навчання: 2017 – 2021 рр.

ДОСВІД РОБОТИ

Період роботи: 4 місяця

Контролер якості продукції харчування

Назва організації: Ападарія

Посадові обов'язки: Контроль за якістю продукції, що йде на відвантаження, здійснення вхідного контролю, контроль роботи



переборників, розподіл товару на категорійності та сортності, ведення необхідної документації.

Період роботи: теперішній час

Співробітник виробничо- технічної лабораторії

Назва організації: ТОВ «Біокон»

Посадові обов'язки: проведення експериментів, відбір проб косметичних мас, реєстрація кліматичних умов, перевірка за методиками парфумерно – косметичної продукції, обробка результатів аналізів, заповнення відповідної документації, журналів
