

РЕЗЮМЕ

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

Имя: Поварова Наталя Миколаївна

Мобільний тел: +38 067 9960433

Дата народження: 14 грудня 1981 р.

E-Mail: povarova_natalia@ontu.edu.ua

povarova.natasha@gmail.com



КЛЮЧОВІ НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

- Розробка інноваційних методів підвищення кількісних та якісних показників м'ясної продукції та безпеки м'яса птиці на основі оптимізації факторів переробки (умови годівлі).
- Розробка виробничих методів підвищення екологічної чистоти продукції тваринництва.
- Вивчення якості сільськогосподарської продукції залежно від способів отримання, первинної переробки, зберігання, транспортування та промислової переробки;
- Розробка та впровадження принципів «відстеження», що охоплює всі продукти тваринництва та стадії харчового та кормового ланцюга, залежить від характеру сировини та готової продукції, способів ведення технологічних процесів.

ОСВІТА ТА СТАЖУВАННЯ

ОСВІТА

- Одеський державний аграрний університет, магістр за спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», з відзнакою (2021-2022)
- Одеська національна академія харчових технологій, кандидат технічних наук, 2007 р. Дисертація: «Подовження термінів зберігання ковбасних виробів» (2004-2007)
- Одеська національна академія харчових технологій, магістр-технолог за спеціальністю «Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса», з відзнакою (2003-2004)
- Одеська національна академія харчових технологій, бакалавр харчових технологій (1999-2003)

СТАЖУВАННЯ, МОБІЛЬНІСТЬ

- ТОВ «Нова Тейст Україна», 2024 р.
- НАЗК, «Основи антикорупції для всіх і кожного», 05.02.2024 р.
- НАЗК, «Як взаємодіє держава: вивчай, комунікуй, змінюй», 08.02.2024 р.

- ТОВ «Біохем Україна», 2020-2021 р.
- Мобільність за проектом Erasmus + : читання лекцій в Інституті технології м'яса Познанського університету природничих наук, Польща, м. Познань, (червень, 2018 р)
- Мобільність за проектом Erasmus + : читання лекцій в Естонському університеті природничих наук, Естонія, м. Тарту, березень, 2018 р.
- Інститут технології м'яса, Познанського університет природничих наук, (Польща, м. Познань) (2016)
- «Внутрішній аудит та оцінка відповідності відповідно вимог стандарту GMP+ B1 « Production, trade and services» и ISO19011:2011», (2015)
- Раціон годівлі ВРХ та свиней, вересень 2014
- Впровадження НАССР у виробництво, вересень 2012
- Особливості годівлі та умови вирощування, вересень 2011

ДОСВІД РОБОТИ

- Доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів Одеського національного технологічного університету (листопад 2023 - дотепер)
- Проректор з наукової роботи Одеського національного технологічного університету (з квітня 2016- листопад 2023 р)
- Директор науково-дослідного інституту Одеської національної академії харчових технологій (2013 - 2016)
- Доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів Одеської національної академії харчових технологій (з листопаду 2011)
- Асистент кафедри технології м'яса і м'ясних продуктів Одеської національної академії харчових технологій (серпень 2007- листопад 2011)
- Молодший науковий співробітник Одеської національної академії харчових технологій (2006 – 2007)

ЗНАННЯ МОВ

Українська – вільне володіння (сертифікат); English – вільне володіння

НАУКОВІ ПРОЄКТИ

- 2021 – 2023 Проєкт Black Sea Basin 1101 "Транскордонне співробітництво та місцевий розвиток сфери виробництва сільськогосподарської продукції та традиційних продуктів харчування", експерт
- 2018-2020 Напрямок KA2: проєкт ЄС Erasmus + № 586383-EPP-1-2017-1-SI-EPPKA2-SBHE-JP «Поліпшення навичок з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору Східної Європи / Ag-Lab», дослідник
- 2006 - 2007 «Мікробіологічний контроль харчових продуктів у процесі холодильного», Проєкт No.3/06

- 2006 - 2008 Прикладне дослідження «Наукові основи розробки функціональних м'ясних продуктів». Проект No. 0106U001444
- 2003 - 2005 Фундаментальне дослідження " _Фізико-хімічні основи використання гідроколоїдів у м'ясних системах ". Проект No.0103U003432
- 2009 - 2010 «Технологічний аудит групи підприємств ЧАО "Миронівський хлібопродукт», Проект No. 2/09 та No.2/10

ПУБЛІКАЦІЇ

Автор понад 100 публікацій наукового та публіцистичного характеру. 1 патент на винахід, 1 авторське свідоцтво на твір та 9 патентів на корисну модель

ПУБЛІКАЦІЇ, ЯКІ ХАРАКТЕРИЗУЮТЬ НАУКОВИЙ НАПРЯМ РОБОТИ

- Поварова Н. М., Кірович Н. О. ДОСЛІДЖЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ПРОДУКТІВ З М'ЯСА ПТИЦІ ШЛЯХОМ СИСТЕМОГО УПРАВЛІННЯ ТРОФОЛОГІЧНИМ ЛАНЦЮГОМ. Продовольчі ресурси: зб. наук. пр. Ін-т прод. ресурсів НААН. 2022. Т. 10, № 18. С. 121–131.
- Поварова Н. М. Вплив функціональної годівлі молодняка курчат-бройлерів м'ясних кросів на якість і безпечність м'яса // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2021. Вип. 4 (112). С. 75-85.
- Петренко С., Кірович Н., Ясько, В., Сідашова, С., Шлапак, Г., Поварова, Н., & Найда, В. (2021). БІОТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЕЙХОРНІЇ. Аграрний вісник Причорномор'я, (99).
- Поварова, Н., & Мельник, Л. (2020). ВИБІР ТА ОБҐРУНТУВАННЯ СКЛАДУ БІЛКОВОЇ ДОБАВКИІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРИНЦИПІВ ХАРЧОВОЇ КОМБІНАТОРИКИ. Scientific Works, 84(2), 76-81.
- Поварова, Н., Мельник, Л., & Гулієва, А. (2019). ВИКОРИСТАННЯ КОМПЛЕКСУ ТВАРИННИХ ТА РОСЛИННИХ БІЛКІВ В ТЕХНОЛОГІЇ ЦІЛЬНОМ'ЯЗОВИХ ВИРОБІВ З ЯЛОВИЧИНИ. Scientific Works, 83(2), 57-64.
- Povarova N. Development of the traceability system in the meat industry [Text] / N. Povarova, L. Melnik // Scientific Works ISSN: 2073-8730 – 2018. - № 2 (82). – p. 17- 23
- N.Povarova,L. Melnik (2019)Research of compositions of protein additives of animal and plant origin and their use in meat products.Наукові праці НУХТ. 25(6). <https://doi.org/10.24263/2225-2924-2019-25-6-29>
- Povarova N. Functional-technological properties of protein composite of animal origin/ N. Povarova, L. Melnyk// Ukrainian Food Journal ISSN 2304-974X - 7 (3). – 2018 – pp. 443-452
- Povarova N. KINETICS AND ENERGY OF POULTRY MEAT DEHYDRATION IN VACUUM AND MICROWAVE FIELD CONDITIONS//O. Burdo, N. Povarova, L. Melnyk // Food Science and Technology ISSN-print: 2073-8684 – 12 (4) . – 2018 – pp. 117 – 127

ІНШІ НАВИЧКИ ТА ХАРАКТЕРИСТКИ

- Голова ГО Клубу молодих вчених ОНАХТ
- Заступник головного редактора журналів «Харчова наука і технологія» (*web of science*) та «Наукові праці ОНАХТ» (категорія Б)