



**Europass  
Біографія**

**Персональна інформація**

Ім'я (імена) / Прізвище (імена) **Віктор Хвостик**  
Адреса(и) **Миру , 8, с. Миколаївка Пера, Лозівський район, Харківська область, Україна**  
Телефон(и) **+38 0 96 514 27 51**  
Факс(и)  
Електронна пошта **[Lab29@meta.ua](mailto:Lab29@meta.ua)**  
Національність **Українець**  
Дата народження **14 .11.1973**  
Стать **Чоловіча**

**Поточна робота / Сфера діяльності** **Професор кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Сумського національного аграрного університету. Науково-дослідна робота.**

**Досвід роботи**

дати **1995-1998 роки**  
Займана посада **Молодший науковий співробітник**  
Основні види діяльності та обов'язки **Науково-дослідна робота**  
Назва та адреса роботодавця **Україна Інститут птахівництва УААН, Харківська область, Зміївський район, с. Бірки, вул. Леніна, 20,**  
Тип бізнесу або сектор **Наука**  
дати **1998-2001 роки**  
Займана посада **Аспірант**  
Основні види діяльності та обов'язки **Навчальна та науково-дослідна робота щодо вивчення груп крові у курей**  
Назва та адреса роботодавця **Україна Інститут птахівництва УААН, Харківська область, Зміївський район, с. Бірки, вул. Леніна, 20,**  
Тип бізнесу або сектор **Наука**  
дати **2001-2007 роки**  
Займана посада **Молодший науковий співробітник, науковий співробітник, старший науковий співробітник**  
Основні види діяльності та обов'язки **Наукова діяльність пов'язана з вивченням груп крові у курей, селекцією гусей**  
Назва та адреса роботодавця **Україна Інститут птахівництва УААН, Харківська область, Зміївський район, с. Бірки, вул. Леніна, 20,**  
Тип бізнесу або сектор **Наука**  
дати **2007-2011 роки**  
Займана посада **Завідувач відділу, старший науковий співробітник**  
Основні види діяльності та обов'язки **Наукова діяльність пов'язана з вивченням груп крові у курей, селекцією гусей**  
Назва та адреса роботодавця **Україна Інститут птахівництва НААН, Харківська область, Зміївський район, с. Бірки, вул. Леніна, 20,**  
Тип бізнесу або сектор **Наука**  
дати **2011-2014 роки**  
Займана посада **Завідувач лабораторії**

Основні види діяльності та Збереження генофонду сільськогосподарської птиці  
обов'язки

Назва та адреса Інститут тваринництва НААН, м. Харків, вул. Тваринників, 1А, Україна  
роботодавця

Тип бізнесу або сектор Наука  
дати **2014-2019 роки**

Займана посада Завідувач лабораторії, старший науковий співробітник

Основні види діяльності та Збереження генофонду курей та індиків вітчизняної селекції  
обов'язки

Назва та адреса Державна дослідна станція птахівництва НААН, Харківська область, Чугуївський район, с. Бірки, вул.  
роботодавця Центральна, 20, Україна

Тип бізнесу або сектор Наука  
дати **2019-2021 роки**

Займана посада Головний науковий співробітник

Основні види діяльності та Член спецради  
обов'язки

Назва та адреса Інститут розведення та генетики тварин НААН, Київська область, Бориспільський район, с.  
роботодавця Чубинське, Україна

Тип бізнесу або сектор Наука  
дати **2022 рік**

Займана посада Старший науковий співробітник

Основні види діяльності та Член спецради із захисту дисертацій  
обов'язки

Назва та адреса Інститут тваринництва НААН, м. Харків, вул. Тваринників, 1А, Україна  
роботодавця

Тип бізнесу або сектор Наука  
дати **2022 рік по теперішній час**

Займана посада Професор кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин

Основні види діяльності та Член спецради із захисту дисертацій  
обов'язки

Назва та адреса Сумський національний аграрний університет, м. Суми, вул. Кірова, 160, Україна  
роботодавця

Тип бізнесу або сектор Освіта  
**Освіта та навчання**  
дати **1995 рік**

Нагородження відзнакою про Зооінженер  
кваліфікаційний рівень

Основні питання, / Зооінженерія  
професійні навички

Назва та тип організації, що Харківський зооветеринарний інститут  
надає освіту та навчання

Рівень у національній або Вища освіта, спеціаліст  
міжнародній класифікації

дати **1998-2001 роки**

Нагородження відзнакою про Аспірант  
кваліфікаційний рівень

Основні питання, / професійні навички	Вивчення груп крові та біохімічного поліморфізму у новостворюваних лініях яєчних курей				
Назва та тип організації, що надає освіту та навчання	Інституту птахівництва Української академії аграрних наук				
Рівень у національній або міжнародній класифікації	6				
дати	<b>2004 рік</b>				
Нагородження відзнакою про кваліфікаційний рівень	Кандидат сільськогосподарських наук				
Основні питання, / професійні навички	Вивчення груп крові та біохімічного поліморфізму у новостворюваних лініях яєчних курей				
Назва та тип організації, що надає освіту та навчання	Інститут тваринництва Української академії аграрних наук				
Рівень у національній або міжнародній класифікації	7				
дати	<b>2015 рік</b>				
Нагородження відзнакою про кваліфікаційний рівень	Доктор сільськогосподарських наук				
Основні питання, / професійні навички	Покращення продуктивності м'ясо-яєчних курей за ввідного схрещування, виведення диморфних гусей				
Назва та тип організації, що надає освіту та навчання	Інститут розведення та генетики тварин Національної академії аграрних наук				
Рівень у національній або міжнародній класифікації	8				
<b>Особисті навички та компетенції</b>	Надійність, відповідальність, старанність, лояльність, цілеспрямованість				
Рідна(і) мова(и)	Українська				
Інші мови	<b>англійська, російська</b>				
Самооцінка	<b>Розуміння</b>		<b>Говорачи</b>		<b>Написання</b>
<i>Європейський рівень (*)</i>	Слухання	Читання	Розмовна взаємодія	Розмовне виробництво	
<b>англійська</b>	Базовий користувач	Базовий користувач	Базовий користувач	Базовий користувач	Базовий користувач
<b>російський</b>	Досвідчений користувач	Досвідчений користувач	Досвідчений користувач	Досвідчений користувач	Досвідчений користувач
Соціальні навички та компетенції	Вміння працювати в команді в рамках міжнародних освітніх та наукових проектів.				
Організаційні здібності та компетенції	Присутні на відповідному посадовому рівні				
Комп'ютерні навички та компетенції	Вміння працювати з більшістю програм Microsoft Office				
Художні навички та компетенції					
Права водія	Немає				
<b>Додаткова інформація:</b>					

Тема наукових досліджень та 1. Хвостик В.П. Оцінка несучості гусей за взаємодії „генотип x середовище”. Передгірне та гірське публікаціїземлеробство і тваринництво. 2023. Вип. 73 (2). С. 201-209. doi:10.32636/01308521.2023-(73)-2-14

2. Хвостик В.П., Бондаренко Ю. В., Паскевич Г. А. Прогнозування несучості курей різного генетичного походження. Науковий вісник Львівського Національного Університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 2023. Том 25, №98. С. 60-65. doi:10.32718/nvlvet-a9810.

3. Хвостик В.П., Паскевич Г. А., Фіялович Л. М. Використання математичних моделей для опису несучості гусей. Науковий вісник Львівського Національного Університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 2022. Том 24, №96. С. 3-8. doi:10.32718/nvlvet-a9601.

4. Хвостик В.П. Моделювання динаміки росту м'ясо-яєчних курей. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2022. Вип. 72 (1). С. 161-175. doi:10.32636/01308521.2022-(72)-1-11

5. Хвостик В.П., Бондаренко Ю. В. Селекційно-генетичні підходи до виведення нових генотипів диморфних гусей. Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія „Тваринництво”. 2021. Випуск 2(45). С.47-53. DOI:<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.2.7>.

Досвід проектів:

**Додатки**