

Національний університет  
Біоресурсів і природокористування  
України

03041, м. Київ,  
вул. Полковника Потехіна, 16



Химинець

Павло Степанович

Тел...:+38(099)675-25-67

Ел.пошта:polsivet@gmail.com

Факультет: факультет ветеринарної медицини НУБІП України

Кафедра(відділ):фізіології хребетних та фармакології

Спеціальність: 211 – Ветеринарна медицина

Тема дисертаційної роботи: «Вплив автономної нервової системи на резистентність та продуктивність свинюток за застосування наноаквохелатів заліза та германію»

Науковий керівник: д.вет.н., професор Карповський В.І.

Термін навчання в аспірантурі: 1.09.2022.-1.09.2026.

Публікації та тези:

1 .КРАВЧУК С.В. ,ТОДОРЮК В.Б., ХИМИНЕЦЬ П.С., ГРИЩУК І.А., ІЛЬЧИШИН М.М. ЖУРЕНКО О.В., КАРПОВСЬКИЙ В.І., “ВИЗНАЧЕННЯ ВАРІАБЕЛЬНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ ЯК ПОКАЗНИКА ВПЛИВУ ТОНУСУ АВТОНОМНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ У СВИНЕЙ” МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ФІЗІОЛОГІЇ ТВАРИН»

2 . О.О. КОВАЛЬЧУК, В. А.ТОМЧУК, В.О. ДАНЧУК, П.С. ХИМИНЕЦЬ, Б.В ГУТИЙ, Д.І КРИВОРУЧКО, В. В. КАРПОВСЬКИЙ. ВПЛИВ НАНОСПОЛУК ФЕРУМУ ТА ГЕРМАНІЮ НА ВМІСТ ЦЕРУЛОПЛАЗМІНУ В КРОВІ СВИНОМАТОК І ОТРИМАНИХ ВІД НИХ ПОРОСЯТ» .НАУКОВИЙ ВІСНИК,ЛЬВІВ

3 . КАРПОВСЬКИЙ В.І., ЖУРЕНКО О.В., ХИМИНЕЦЬ П.С., КРАВЧУК С.В. ТА ІН. «ВПЛИВ НАНОАКВОХЕЛАТІВ ГЕРМАНІЮ ТА ФЕРУМУ НА МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ СВИНОМАТОК З РІЗНИМ ТОНУСОМ АВТОНОМНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ»