

**ЛЯХОВИЧ ЛЮБОВ МИХАЙЛІВНА**  
**доцент кафедри,**  
**кандидат ветеринарних наук, доцент**

**ОСВІТА**

1989 р. – Харківський зооветеринарний інститут ім. М.М. Борисенка, спеціальність – ветеринарія.

1989-1992 – аспірантка кафедри патологічної анатомії та патологічної фізіології Харківського зооветеринарного інституту ім. М.М. Борисенка.

**КАР'ЄРА**

1993-2002 рр. – асистентка кафедри патологічної анатомії і патологічної фізіології Харківського зооветеринарного інституту.

2003-2021 рр. – доцент кафедри патологічної анатомії і патологічної фізіології Харківської державної зооветеринарної академії.

2021 по теперішній час – доцент кафедри нормальної та патологічної морфології Державного біотехнологічного університету.

**ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ**

Навчальна дисципліна: «Патологічна анатомія і розтин».

**НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ**

2001 р. – кандидат ветеринарних наук (спеціальність 16.00.02 – «патологія, онкологія і морфологія тварин»).

**Коло наукових інтересів:** патологоанатомічна діагностика патологій у свійських, диких та екзотичних тварин.

**Основний напрям наукових досліджень:** вивчення особливостей патоморфозу інфекційних захворювань тварин та птиці за коморбідності, в т.ч., з метаболічними та паразитарними захворюваннями.

**НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ**

Автор та співавтор близько 100 наукових праць, в тому числі, статей, що індексуються в наукометричній базі Web of Science – 2, навчальних посібників – 4, методичних рекомендацій – 20, ДОСТ України – 1.

**НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА**

НДР Морфофункціональна характеристика органів свійських і диких тварин за дії біотичних і абіотичних факторів. Державний реєстраційний номер: 0121U111593.

**УЧАСТЬ В ГРОМАДСЬКИХ ОБ'ЄДНАННЯХ ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ**

Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів (АГЕТ) України.

**ЗОВНІШНІ НАГОРОДИ**

Диплом учасника обласного конкурсу «Вища школа Харківщини – кращі імена» в номінації «За особисті успіхи в навчально-виховній, методичній та науковій діяльності» (2001 р.).

## **ПРОФІЛІ АВТОРА**

### **Researcher ID**

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/HGU-3006-2022>

### **ORCID**

<https://orcid.org/0000-0003-4738-602X>

### **Google Scholar**

<https://scholar.google.com/citations?user=uuPerbMAAAAJ&hl=uk>