

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
КАФЕДРА БІОМОРФОЛОГІЇ ХРЕБЕТНИХ ІМ. АКАД. В.Г. КАСЬЯНЕНКА



## **ПРОГРАМА**

**XV міжнародної наукової конференції  
«Біоморфологія сьогодення»  
присвяченої 100-річчю з часу заснування  
Київської наукової школи порівняльних морфологів**



**КИЇВСЬКА НАУКОВА ШКОЛА ПОРІВНЯЛЬНИХ МОРФОЛОГІВ**

Київ 2024

**Ministry of education and science of Ukraine  
National University of Life and Environmental  
Sciences of Ukraine**

**Department of Vertebrate Biomorphology  
named after acad. Volodymyr G. Kas'janenko**

# **PROGRAM**

**XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE  
"BIOMORPHOLOGY OF THE PRESENT" DEDICATED  
TO THE 100TH ANNIVERSARY OF THE KYIV  
SCIENTIFIC SCHOOL OF COMPARATIVE  
MORPHOLOGISTS**

**Kyiv - 2024**

**25 жовтня 2024 р.**

Заїзд учасників конференції;

**26 жовтня 2024 р.**

**10<sup>00</sup> – 10<sup>05</sup> – вступне слово** – доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри біоморфології хребетних ім. акад. В.Г. Касьяненко НУБіП України, Заслужений діяч науки і техніки України **МЕЛЬНИК Олег Петрович**;

**10<sup>05</sup> – 10<sup>15</sup> – відкриття конференції** – ректор НУБіП України, доктор економічних наук, професор, Заслужений працівник освіти України **ТКАЧУК Вадим Анатолійович**;

**10<sup>15</sup> – 10<sup>25</sup>** – доктор ветеринарних наук, професор завідувач кафедри анатомії сільськогосподарських тварин ім. акад. В.Г. Касьяненко (1987 – 2011 рр.) **РУДИК Станіслав Костянтинович**;

**10<sup>25</sup> – 10<sup>45</sup>** – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії людини Одеського національного медичного університету, Заслужений працівник вищої освіти України, в.о. президента Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України **АППЕЛЬХАНС Олена Леонідівна**;

**10<sup>45</sup> – 10<sup>55</sup>** – голова Всеукраїнської громадської організації ім. М.І. Пирогова «Військова медицина України» полковник медичної служби **МАЛИШ Олександр Олексійович**;

**10<sup>55</sup> – 11<sup>05</sup>** – начальник Української військово-медичної академії, доктор медичних наук, професор, бригадний генерал медичної служби **Савицький Валерій Леонідович**;

**11<sup>05</sup> – 11<sup>10</sup>** – доктор ветеринарних наук, професор кафедри зоології, біологічного моніторингу та охорони природи Житомирського державного університету ім. Івана Франка **Горальський Леонід Петрович**;

**11<sup>10</sup> – 11<sup>15</sup>** – завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи Поліського національного університету, кандидат ветеринарних наук, доцент, **Сокульський Ігор Миколайович**;

**11<sup>15</sup> – 11<sup>25</sup>** – професор кафедри анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О. Ковальського Білоцерківського національного аграрного університету: **Новак Віталій Петрович**;

**11<sup>25</sup> – 11<sup>30</sup>** – перший віце-президент ГО "Національна академія наук вищої освіти України", доктор медичних наук, професор, академік ГО "НАН ВО України **Процюк Раду Георгійович**;

**11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup>** – відкриття меморіальних дошок видатним морфологам Київської наукової школи порівняльних морфологів;

**27 жовтня 2024 р.**

**10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>** – секційні засідання;

**12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>** – підведення підсумків конференції.

## ДОПОВІДІ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ:

**Мельник О. П., Мельник О. О.**

Київська школа порівняльних морфологів;

**Аппельханс О. Л., Нескоромна Н. В., Антонова Н. А.**

Музей анатомії людини: актуальність історичного надбання;

**Баль-Прилипко Л. В., Слободянюк Н.М., Кушнір Ю.М., Ткач Г. Ф.**

Порівняльна характеристика гістологічної будови печінки самок щурів, які протягом вагітності вживали напівфабрикати з рослинної та м'ясної сировини;

**Бокотько Р. Р.**

Отримання мезенхімальних стовбурових клітин з кісткового мозку п'ятнадцятидобової стегнової кістки коня після забою із високою проліферативною активністю;

**Борисевич Б. В., Лісова В. В.**

Клініко-морфологічні особливості синдрому зниження несучості в курей;

**Власюк В. В., Мазуркевич Т. А.**

Особливості топографії та мікроструктури дивертикула меккеля качок віком 30 діб;

**Гаркуша С. Є.**

Судово-ветеринарна експертиза загибелі собак та котів спричинених тепловим ударом;

**Гаркуша С. Є.**

Судово-ветеринарна експертизи за загибелі обаб внаслідок переохолодження;

**Горальський Л. П., Сокульський І. М., Колеснік Н. Л.**

Показники ядерно-цитоплазматичного відношення скоротливих кардіоміоцитів серця свійських ссавців;

**Дейна Д. Г., Сорокіна Н. Г., Яненко У. М.**

Патогенез коронавірусної інфекції котів;

**Дзевульська І. В., Маліков О. В.**

Зміст та виконання самостійної роботи студентів на заняттях з анатомії людини;

**Дудка В. Б., Сокольський В. П.**

Використання експозицій фундаментального музею для вивчення курсу порівняльної анатомії;

**Ємельяненко Н. Р., Проняєв Д. В.**

Анатомічні особливості носової перегородки у дітей періоду раннього дитинства;

**Заїка С. С.**

Патоморфологічний аналіз пухлин котів у місті житомир;

**Коваль О.А., Хмара Т.В., Заморський І.І.**

Особливості розвитку венозної системи верхньої кінцівки у плодів людини;

**Ковальчук П. Є., Хмара Т. В., Комар Т. В., Тулюлюк С. В.**

Анатомічна мінливість малогомілкової артерії та її прикладне значення;

**Колич Н. Б., Скрипка М. В.**

Патоморфологічні зміни в органах собаки за вісцерального кандидозу;

**Костюк В. К.**

Анатомічна термінологія як інструмент науковця та здобувача освіти – проблеми та шляхи їх подолання;

**Кот Т. Ф., Чернецький Д. С.**

Біоморфологія поперекового і крижового відділів хребетного стовпа тварин ряду хижі;

**Кривецький В. В., Проняєв Д. В.**

Пріоритетні напрямки удосконалення професійної майстерності викладачів курсу анатомії людини в сучасних медичних закладах освіти;

**Лещова М. О., Мирошніченко І. І.**

Морфо-функціональний статус селезінки кролів у ранньому постнатальному періоді онтогенезу;

**Мазур Н. В., Дишлюк Н. В.**

Морфологічні особливості стравохідного мигдалика свійського індика;

**Мазуркевич Т. А.**

Клітинний склад лімфоїдної тканини сліпокишкових дивертикулів качок;

**Малиш О. О.**

До української ідентифікації одного із засновників світової біоморфології, військового лікаря Єфрема Йосиповича Мухіна;

**Марунчин А. А., Ковальова А. В., Терещенко К. І., Гончаренко М. О.**

Клініко-морфологічний аналіз новоутворень селезінки;

**Марунчин А.А., Kwiatkowska-Palys В., Palys М., Ковальова А.В., Терещенко К.І., Гончаренко М.О.**

Остеосаркома у самця жирафа (*Giraffa camelopardalis reticulata*);

**Марченко О. В., Мельник О. П.**

Біоморфологія скелету та м'язів зейго- та автоподію тазової кінцівки птахів;

**Матешук-Вацеба Л. Р., Нетлюх А. В., Ващенко М. І.**

Ангіоархітектоніка мозолистого тіла і променистого вінця кінцевого мозку білого щура;

**Мельник М. В., Ігнатенко С., Гречко А.**

Вплив ксенобіотиків на довкілля та живі організми;

**Мельник О.О.**

Біоморфологія м'язів діючих на плечовий суглоб землерийки бурозубки;

**Мельник О.О., Нижегородцева С.А.**

До питання біоморфології плечового суглоба деяких совоподібних;

**Новак В. П., Ільніцький М. Г., Бевз О. С., Мельниченко А. П.**

Per aspera ad astra або від норми до патології;

**Омеляненко М. М., Ложкіна О. В., Павлуцько В. Г., Литвиненко С. М.**

Деякі патоморфологічні зміни в організмі кішок за злоякісних пухлин молочної залози;

**Омеляненко М. М., Ложкіна О. В., Павлуцько В. Г., Литвиненко С. М.** Деякі патоморфологічні зміни в організмі kota за гіпертрофічної кардіоміопатії;

**Омеляненко М. М., Ложкіна О. В., Павлуцько В. Г., Литвиненко С. М.**

Деякі патоморфологічні зміни у собак за катарально-геморагічного ентериту;

**Павлуцько В. Г., Мазуркевич Т. А.**

Мікроструктура плямки пейєра клубової кишки гусей;

**Проняєв Д. В., Попелюк О.М. В., Проняєв В. В.**

Методологія дослідження ембріогенезу деяких структур малого таза людини;

**Присяжнюк В. Я.**

Перші завідувачі кафедри анатомії домашніх тварин;

**Проняєв Д. В., Шумік Ю. В., Яковець Р. В., Банул Б. Ю.**

Анатомія міждрабинчастого простору;

**Святний І.В.**

Біоморфологія скелета тазових кінцівок свійської свині *sus scrofa var. domestica* у постнатальному періоді онтогенезу в умовах промислового виробництва;

**Скачко С. М., Куц М. М.**

Особливості будови печінки і підшлункової залози єменського хамелеону (*Chamaeleo calyptratus*);

**Скрипка М.В., Колич Н.Б., Кондратюк. А.**

Патоморфологічні зміни при вогнепальних ранах у собаки;

**Стегней Ж. Г.**

Морфологія губчастої кісткової тканини кісткових органів телят;

**Стегней Ж. Г., Янковська Ю. Ю.**

Морфологія підшлункової залози курей;

**Стегней М.М.**

Біоморфологія осьового скелета мускусної качки (*Cairina moschata*);

**Стегней С. М., Усенко С. І.**

Макроскопічні особливості будови сліпих кишок курей віком 120 діб;

**Стеценко М. О., Авраменко Н. О., Омельченко Г. О.**

Порівняльна характеристика мікроскопічної будови волосся деяких видів тварин;

**Ткач В. В., Мартінш Ж. І. Ф., Морозова Т. В., Тюркменоглу М., Акинай Ю., Іванушко Я. Г.**

Математична модель електрохімічного визначення меркаптанів у потовиділеннях плазунів;

**Ткач В. В., Мартінш Ж. І. Ф., Морозова Т. В., Тюркменоглу М., Акинай Ю., Іванушко Я. Г.**

Теоретичний опис електрохімічного визначення норетистерону для дозування препарату при хімічній кастрації;

**Усенко С. І.**

Морфологія стравохідного мигдалика статевозрілих цесарок;

**Усенко С. І.**

Морфологія шлунка та його імунних утворень у фазана;

**Федонюк Л.Я., Стравський Я.С., Білик Я.О.**

Ефект бурштинової кислоти в ліпосомальній емульсії на вміст імуноглобулінів в експерименті;

**Федоряк І. В., Булик Р. Є.**

Варіації морфофункціональної організації великоклітинних нейросекреторних нейронів гіпоталамуса щурів за умов світлової депривації;

**Хмара Т. В., Бірюк І. Г., Коваль О. А., Комар Т. В., Заморський І.І.**

Особливості раннього морфогенезу кісток верхньої кінцівки людини;

**Хмара Т. В., Заморський І. І., Цигикало О. В.**

Актуальні питання сучасної ембріології;

**Шавурська М.А.**

Біоморфологія скелетних структур передпліччя та кисті деяких лелекоподібних;

**Шатковська О. В., Гхазалі М. А., Митяй І. С., Стегней М. М.**

Використання кластерного аналізу в дослідженні закономірностей росту частин тіла в онтогенезі птахів;

**Швед А.М., Сердюков Я.К.**

До питання про гістопатологічну діагностику панлейкопенії;

**Яковенко Д. Р., Сорокіна Н. Г., Яненко У. М.**

Збудник хламідіозу котів, його епізоотологічне і епідеміологічне значення;

**Яковець Р. В., Шумік Ю. В., Проняєв Д. В.**

Пріоритетність анатомічного дослідження гуднинно-ключично-соскоподібної ділянки шиї;

**Яценко І. В.**

Судово-ветеринарна та морфо-функціональна характеристика окремих різновидів каліцтва тварин: новітні дані та проблемні аспекти;

**Bielińska K.**

Comparative anatomy of the rodent stomach;

**Butkiewicz A. F., Kaźmierczak P., Zdun M.**

Comparative anatomy of the digestive system in various species of ruminants and alpacas;

**Czerniawska-Piątkowska E., Kowalczyk A., Gałęska E., Wrzecińska M., Mylostyvyi R., Kowalewska I., Shuvar I., Melnyk O., Rzewucka-Wójcik E.**

The potential of insect protein in livestock feed;

**Dąbrowski P., Melnyk O., Kulus M., Piotrowska A., Nowakowski D., Domagała D., Grzelak J.**

Biological characteristics of ancient egyptian human remains from the museum collections of the odessa medical university;

**Dumitriu A., Enciu V., Crețu V., Utchina N.**

Evaluation of radiographic signs for the diagnosis of hip dysplasia in dogs;

**Dunaievska O. F., Sokulskyi I. M.**

Morphological analysis of the structural components of the mammalian spleen;

**Duro S., Jashari T.**

Osteometric measurements of sharri sheep tarsal bones;

**Gębarowski T.**

Метод децелюляризації та стерилізації кісток тварин для подальшого застосування в регенеративній медицині та тканинній інженерії;

**Kowalska-Góralaska M., Senze M., Góralaska J., Garncarek-Musiał M.**

Basic characteristics of the kamionka river;

**Kuropka P., Rouibah K., Tarnowska M., Lipińska A., Houszka M., Nowaczyk R.**

The effect of ochratoxin a on the bone microstructure in broiler chickens;

**Melnyk V. V., Sorokina N. H., Veklych S. Yu.**

Pathogenesis of cat viral leukosia;

**Sapoznikov O., Tichy F.**

Syllabi of anatomy pregrad education across the globe;

**Skowroński A.**

Comparative anatomy of the digestive system in various species of birds;

**Sorokina N. H., Doroshenko Yu. Yu., Yanenko U.M.**

Viral hemorrhagic disease in decorative rabbits;

**Spataru M., Spataru C.**

The ethical dilemma of animal experimentation: romanian youth and the influence of education and media;

**Zdun M., Blagojevic M., Sysa P., Butkiewicz A.F.**

Comparative analysis of the course and area of supply of the internal and external ethmoidal artery in even-toed and odd-toed ungulates;

**Zglinicka K.**

The anatomy of the orbits of the european beaver (*Castor fiber*).