



Міністерство освіти і науки України

Національна академія аграрних наук України

Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН

**Львівський національний університет ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С.З. Гжицького**

Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства

Варшавський університет природничих наук

Біологічний центр Чеської академії наук

Інститут паразитології, Чеська республіка

Грузинська академія аграрних наук

**Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної
медицини: наукові підходи та інноваційні рішення**

**ПРОГРАМА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
10-11 жовтня 2024 року**

**Конференція зареєстрована в ДНУ «Український інститут
науково-технічної експертизи та інформації»,
посвідчення № 590 від 11 вересня 2024 р.**

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

ЛІСОВИЙ Оксен Васильович	–	Міністерство освіти і науки України, кандидат філософських наук, доцент
КОВАЛЬ Віталій Станіславович	–	Міністерство аграрної політики та продовольства України
ВИСОЦЬКИЙ Тарас Миколайович	–	Міністерство аграрної політики та продовольства України
ГАДЗАЛО Ярослав Михайлович	–	Національна академія аграрних наук України, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН
ІВАНИШИН Володимир Васильович	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор економічних наук, професор, академік НААН
ВОЖЕГОВА Раїса Анатоліївна	–	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН
БЯЛКОВСЬКА Оксана Антонівна	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор економічних наук, професор
ПАРУБЧАК Іван Орестович	–	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор наук з державного управління, професор
ДАНЧУК Олексій Володимирович	–	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, доктор ветеринарних наук, професор
ГОРЮК Юлія Вікторівна	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор ветеринарних наук, доцент
ГОРЮК Віктор Васильович	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», кандидат ветеринарних наук, доцент
ДИМЧУК Анатолій Васильович	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», кандидат сільськогосподарських наук, доцент
СУПРОВИЧ Тетяна Михайлівна	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор сільськогосподарських наук, професор
КЕРНИЧНИЙ Сергій Петрович	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», кандидат ветеринарних наук, доцент
МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», кандидат біологічних наук, доцент
САВЧУК Любов Броніславівна	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», кандидат сільськогосподарських наук, доцент
ТОКАРЧУК Тетяна Сергіївна	–	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», кандидат сільськогосподарських наук, доцент
ДАНЧУК Вячеслав Володимирович	–	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор
КОВАЛЬЧУК Ірина Іванівна	–	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор
ГУТИЙ Богдан Володимирович	–	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор
МАЗУР Наталя Петрівна	–	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник
GIZIŃSKI Sławomir	–	Інститут ветеринарної медицини Варшавського університету природничих наук, доцент, фахівець з репродукції тварин
SOJKA Daniel	–	Інститут паразитології Біологічного центру Чеської академії наук, доктор філософії лабораторії молекулярної біології кліщів
GIORGADZE Anatoli	–	Грузинська академія аграрних наук, доктор сільськогосподарських наук, академік Академії сільськогосподарських наук Грузії

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ:

10 жовтня – 09:30 – Реєстрація учасників
10:00 – Пленарне засідання, *offline* та *online* (Zoom)

11 жовтня – 09:30 – Реєстрація учасників
10:00 – Засідання по секціях, *offline* та *online* (Zoom)

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ:

м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка 12, ауд. 74,
головний корпус Закладу вищої освіти «Подільський державний університет».

ФОРМА ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ:

змішана форма проведення: *offline* та *online*

Посилання на ZOOM:

Ідентифікатор конференції: 840 3004 6007

Код доступу: PJvU8H

<https://us05web.zoom.us/j/84030046007?pwd=xEMiCG9LPBG4xoJOgW6barQVtqROLR.1>

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

Пленарні доповіді – до 20 хв.,
Секційні доповіді – до 10 хв.,
Виступи в обговоренні – до 5 хв.

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

українська, англійська

С Е К Ц І Ї

- Секція 1** *Добробут тварин та кліматично орієнтоване тваринництво*
- Секція 2** *Цифрова трансформація тваринництва: впровадження нових технологій з використанням штучного інтелекту*
- Секція 3** *Заразна та незаразна патологія тварин*
- Секція 4** *Органічне виробництво продукції тваринництва*
- Секція 5** *Фізіолого-біохімічні механізми регуляції продуктивності тварин за умов зміни клімату*

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

10 жовтня, початок – 10:00, змішаний формат

10:00-10:05	Тарас Миколайович ВИСОЦЬКИЙ – перший заступник Міністра, Міністерство аграрної політики та продовольства України, Україна
10:05-10:10	Олександр Васильович ГАЙДУ – Голова Комітету з питань аграрної та земельної політики Верховної Ради України
10:10-10:15	Ярослав Михайлович ГАДЗАЛО – президент Національної академії аграрних наук України, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, Україна
10:15-10:20	Володимир Васильович ІВАНИШИН – ректор Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор економічних наук, професор, академік НААН, Україна
10:20-10:25	Раїса Анатоліївна ВОЖЕГОВА – директор Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, Україна
10:25-10:30	Іван Орестович ПАРУБЧАК – в.о. ректора Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор наук з державного управління, професор, Україна
10:30-10:35	Сергій Олегович САВІЦЬКИЙ – начальник, Головне управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області, Україна
10:35-10:40	Daniel SOJKA – доктор філософії лабораторія молекулярної біології кліщів Інституту паразитології Біологічного центру Чеської академії наук, Чехія
10:40-10:50	Stawomir GIZIŃSKI – фахівець з репродукції тварин Інститут ветеринарної медицини Варшавського університету природничих наук, доцент, Польща
10:50-11:00	Олексій Володимирович ДАНЧУК – заступник директора з наукової роботи Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, доктор ветеринарних наук, професор, Україна <i>Цифрова трансформація аграрного сектору України в контексті зміни клімату</i>
11:00-11:10	Тетяна Михайлівна СУПРОВИЧ – завідувачка кафедри гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор сільськогосподарських наук, професор, Україна <i>Молекулярні генетичні дослідження у ветеринарній медицині</i>
11:10-11:20	Вікторія Андріївна ЛЕВИЦЬКА – професор кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор ветеринарних наук, доцент, Україна <i>Insights and methodological approaches for exploring hemoglobin metabolism in babesia parasites</i>
11:20-11:30	Ірина Іванівна КОВАЛЬЧУК – в.о. завідувача кафедри нормальної та патологічної фізіології імені С.В. Стояновського Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор, Україна <i>Перспективи створення інноваційних засобів для підвищення життєздатності медоносних бджіл</i>
11:30-11:40	Валентина ШАРАНДАК – координатор проекту Департаменту розвитку потенціалу Всесвітньої організації здоров'я тварин, Франція <i>Нові інноваційні сервіси ПВС Програми Всесвітньої організації здоров'я тварин</i>
11:40-12:10	Флоріан ШВІНН – журналіст і автор фахової літератури в галузі довкілля, харчування та сільського господарства, Німеччина <i>Клімат, ґрунт, біорізноманіття — три кризи, одне рішення: корова! Як сільське господарство може забезпечити своє та наше майбутнє за допомогою тварин на пасовищному утриманні</i>
12:10-12:40	Штефан ДРЕЕСМАНН – керівник проекту Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства, Німеччина <i>Важливість органічного виробництва в контексті зміни клімату</i>
12:40-12:50	Юлія Вікторівна ГОРЮК – професор кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», доктор ветеринарних наук, доцент, Україна <i>Використання бактеріофагів для лікування собак за піодермії</i>

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ

11 жовтня, початок – 10:00, змішаний формат

Секція 1 *Добробут тварин та кліматично орієнтоване тваринництво*

Модератор – Тетяна СУПРОВИЧ

1.	CLIMATE-SMART LIVESTOCK FARMING IN THE CONTEXT CONCEPT OF THE «ONE HEALTH» AND ANIMAL WELFARE Antonik I., Zaruba K., Danchuk O., Danchuk V., Institute of Climate-Smart Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine, Odesa Nedosekov V., National University of Bioresources and Nature Management of Ukraine, Kyiv; Royal Veterinary College, University of London, London
2.	ПОРІВНЯННЯ ГЕНЕТИЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ ПОРІД ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ЗА ГЕНОМ VOLA-DRV3 Бандура В.В., Супрович Т.М., Супрович М.П., Заклад вищої освіти «подільський державний університет», м. Кам'янець-подільський
3.	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЛАГОПОЛУЧЧЯ КОРІВ МОЛОЧНОГО НАПРЯМКУ В УМОВАХ МАКСИМАЛЬНО НАБЛИЖЕНИХ ДО ПРИРОДНИХ Барбер С.В., Михальська В.М., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
4.	ТЕПЛОВИЙ СТРЕС У СВИНЕЙ Бойко К.В., Чепіль Л.В., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
5.	CAREFUL HANDLING DURING THE PRE-SLAUGHTER PERIOD AS A FACTOR IN HUMANE TREATMENT OF BIRDS AND MAINTAINING POULTRY QUALITY Verbytskyi S., Voitsekhivska L., Patsera N., Institute of Food Resources of NAAS, Kyiv
6.	ДОБРОБУТ ТВАРИН ТА КЛІМАТИЧНО-ОРІЄНТОВАНЕ ТВАРИННИЦТВО <i>Вирвикишка Сергій Миколайович</i> , здобувач ступеня доктора філософії Одеський державний аграрний університет
7.	ТЕПЛОВА АДАПТАЦІЯ ЛАКТУЮЧИХ КОРІВ ПОДІЛЛЯ Данчук О.В., <i>Данчук Вячеслав Володимирович</i> , Антонік І., Горкава М., Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса, Україна
8.	ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ПРИ ЦІЛОРІЧНОМУ БЕЗПРИВ'ЯЗНОМУ УТРИМАННІ ТА ГОДІВЛІ ЗМІШАНИМ ОДНОТИПНИМ РАЦІОНОМ Дочкін Д.О., Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро
9.	ПОШИРЕННЯ ХВОРОБ ЖОВЧНОГО МІХУРА У ТВАРИН ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇХ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ Кожин В.А., Чухно В.С., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
10.	РОЗВИТОК ТВАРИН ПОРОДИ МЕН-АНЖУ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ Козир В. С., Денисюк О. В., Ковтун О. В., Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України, м. Дніпро
11.	ЕКСПОРТ ДО КОРОЛІВСТВА САУДІВСЬКОЇ АРАВІЇ: ВИРОБНИЦТВО ХАЛЯЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ І БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН Крамаренко А.М., Милостивий Р.В., Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро
12.	EFFECTIVENESS OF USING "KANDY" IN PREPARING BEES FOR WINTERING Kucher S., Pastushok R., Sanzhara R., Mylostyvyi R., Dnipro State Agrarian and Economic University, Dnipro, Ukraine

13.	ЗООПСИХОЛОГІЯ І ПОРІВНЯЛЬНА ПСИХОЛОГІЯ З ОСНОВАМИ АНІМАЛОГІЇ: АНАЛІЗ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ДИСЦИПЛІНИ У ОСВІТНІ МЕТОДИКИ ДЛЯ ВИКЛАДАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ Ліщук С.Г., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
14.	АДАПТИВНІ РІШЕННЯ ПРОЕКТУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ СВИНАРНИКІВ ЗА УМОВ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛІННЯ Небилиця М.С., Гавриш О.М., Осокіна Т.Г., Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН України, м. Черкаси
15.	ВИРОЩУВАННЯ ТЕЛЯТ В ХОЛОДНИХ УМОВАХ Огієвич В.В., Поляковський В.М., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
16.	ВПЛИВ ТЕПЛООВОГО СТРЕСУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН І ПТИЦІ Усенко С.О., Шостя А.М., Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава
17.	РИЗИКИ ДЛЯ ВЕДЕННЯ СКОТАРСТВА В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ <i>Федорович Єлизавета Іллівна</i> , доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН Кузів М.І., Кузів Н.М., Тодорюк В.Б., Інститут біології тварин НААН, м. Львів
18.	ХІМІЧНІ АСПЕКТИ ВОДООЧИЩЕННЯ НА ТВАРИННИЦЬКИХ КОМПЛЕКСАХ Ямборак Р.С., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський

Секція 2 *Цифрова трансформація тваринництва: впровадження нових технологій з використанням штучного інтелекту*

Модератор – Ірина АНТОНІК

19.	INNOVATIVE APPROACHES OF USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ASSESSMENT OF SELECTION AND GENETIC PARAMETERS IN SHEEP BREEDING Antonik I., Zaruba K., Danchuk O., Danchuk V., Petrov S., Kornik O., Institute of Climate-Smart Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine, Odesa Nedosekov V., National University of Bioresources and Nature Management of Ukraine, Kyiv; Royal Veterinary College, University of London, London
20.	ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТВАРИННИЦТВА З ВИКОРИСТАННЯМ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ Придеткевич Ю.О., Навчально-науковий інститут харчових технологій Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
21.	ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ТВАРИННИЦТВІ <i>Степанов Олександр Дмитрович</i> , к. вет. н., доцент Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський

Секція 3 Заразна та незаразна патологія тварин

Модератор – Юлія ГОРЮК

22.	ВПЛИВ БІОГЕННИХ СТИМУЛЯТОРІВ НА ІМУННИЙ СТАТУС ОРГАНІЗМУ КОРІВ ЗА ГІПОФУНКЦІЇ ЯЄЧНИКІВ Боднар О.О., Керничний С.П., Захарова Т.В., Лесюк І.Р., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
23.	ЗАСТОСУВАННЯ ГЕМОСТИМУЛЮЮЧОЇ СИРОВАТКИ ЗА ПЕРСИСТЕНТЦІЇ ЖОВТОГО ТІЛА ЯЄЧНИКА У КОРІВ Боднар О.О., Керничний С.П., Захарова Т.В., Лесюк І.Р., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
24.	АДАПТАЦІЯ РОЗВИТКУ ЗБУДНИКІВ ПАРАЗИТАРНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ПОВ'ЯЗАНИХ ЗІ ЗМІНОЮ КЛІМАТИЧНИХ УМОВ В УКРАЇНІ Букалова Н.В., Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква Приліпко Т.М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський Богатко Н.М., Лясота В.П., Утеченко М.В., Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква
25.	ПРЕВЕНТИВНА ОЦІНКА КЛІНІКО-ГЕМАТОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ ОВЕЦЬ ЯК СКЛАДОВА МЕНЕДЖМЕНТУ ЗДОРОВ'Я СТАДА Вовкотруб Н.В., Піддубняк О.В., Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква
26.	БІОГЕННА СТИМУЛЮЮЧА ТЕРАПІЯ ПРИ ГІПОФУНКЦІЇ ЯЄЧНИКІВ У КОРІВ <i>Захарова Тетяна Володимирівна</i> , кандидат ветеринарних наук, доцент Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
27.	ЕПІЗООТИЧНА СИТУАЦІЯ ЩОДО ПАРАЗИТОЗІВ СОБАК В М. КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ Карчевська Т.М., Мушинський А.Б., Просяний С.Б., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
28.	ДЕЯКІ ЕПІЗООТИЧНІ АСПЕКТИ КАЛЦИВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ КОТІВ В МІСТІ КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ Карчевська Т.М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
29.	ПАТАЛОГОАНАТОМІЧНІ ЗМІНИ В СЕЛЕЗІНЦІ СОБАК ПРИ БАБЕЗІОЗІ Ковальова О.М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
30.	ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ДЕЗЗАСОБУ «ЕНЗИДЕЗ» ЗА ДЕЗІНФЕКЦІЇ ПОВЕРХОНЬ СТІН, ПІДЛОГИ, СТОЛІВ У КЛІНІКАХ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ Кожин В.А., Чухно В.С., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
31.	ASSESSMENT OF THE ADAPTATION OF HOLSTEIN COWS TO HOT SUMMER CONDITIONS AT AN INDUSTRIAL DAIRY COMPLEX Kolesnykova M., Mylostyvyi R., Dnipro State Agrarian and Economic University, Dnipro, Ukraine
32.	СУЧАСНІ АСПЕКТИ ІМУНОПРОФІЛАКТИКИ: ІСТОРІЯ ВІНАЙДЕННЯ ТА ВИРОБНИЦТВА ВАКЦИН РІЗНИХ ТИПІВ Куртяк Б.М., Романович М.С., Руденко О.П., Львівський національний університет ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С.З. Гжицького, м. Львів
33.	COMPREHENSIVE CASE STUDY OF CONCURRENT BABESIOSIS AND DIROFILARIASIS IN A DOG IN UKRAINE: CLINICAL PRESENTATION, DIAGNOSIS AND TREATMENT

	Levytska V.A., Mushynskiy A.B., Higher Education Institution Podillia State University, Kamianets-Podilskyi
34.	INSIGHTS AND METHODOLOGICAL APPROACHES FOR EXPLORING HEMOGLOBIN METABOLISM IN BABESIA PARASITES Levytska V., Institute of Parasitology, Czech Republic Mach Jan, Charles University in Prague, Czech Republic Sutak Robert, Charles University in Prague, Czech Republic Sojka Daniel, Institute of Parasitology, Czech Republic
35.	ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ І КЛІНІКО-ЕХОГРАФІЧНА ДІАГНОСТИКА ОВАРІАЛЬНИХ КІСТ У КОРИВ В ГОСПОДАРСТВАХ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ Мізик В.П., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
36.	ЗООГІГІЄНИЧНІ УМОВИ УТРИМАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН ЯК ФАКТОР ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ Палига В.П., Плужненський професійний аграрний ліцей, м. Ізяслав
37.	КСЕНОМОНІТОРИНГ КОМАРІВ ЯК ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ DIROFILARIA SPP В УКРАЇНІ Полухович В.І., Левицька В. А., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
38.	РЕГІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ПАРАЗИТІВ ТРАВНОГО ТРАКТУ СОБАК Просяний С. Б., Мушинський А. Б., Карчевська Т. М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
39.	ВІРУС ВІСПИ КОРОПА (SEV) В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ: ПОТЕНЦІЙНА ЗАГРОЗА ДЛЯ ВІТЧИЗНЯНОГО КОРОПІВНИЦТВА Рудь Юрій Петрович , кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник Бучацький Л.П., доктор біологічних наук, професор Інститут рибного господарства НААН, м. Київ
40.	ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF CRYOPRESERVATION ON SEMEN PARAMETERS IN KAZIMIERZOWSKA AND BOER GOATS BREEDS (CAPRA HIRCUS) Julia Sztabnik, Paulina Surmacz, Monika Petrajtis-Gołobów, Maciej Perzyna, Sławomir Giziński Department of Large Animal Diseases with Clinic, Faculty of Veterinary Medicine, Warsaw University of Life Sciences–SGGW, Warsaw, Poland
41.	АНАТОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЦЕНТРАЛЬНИХ ОРГАНІВ ІМУНОГЕНЕЗА НЕОНОТАЛЬНИХ ТЕЛЯТ Смоляк В.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» м. Кам'янець-Подільський
42.	ЖИТТЕЗДАТНІСТЬ НОВОНАРОДЖЕНИХ ТЕЛЯТ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВМІСТУ ХРЯЦОВОЇ ТКАНИНИ В ДЕЯКИХ КІСТКАХ Смоляк В.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
43.	PROTEASES ASSOCIATED WITH THE APICAL COMPLEX OF BABESIA P. Snebergerová, Institute of Parasitology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, University of South Bohemia in České Budějovice G. Lentini, O. Vadas, R. Visentin, University of Geneva L. Robbertsel, E.F.G. Cubillos, A. Dede, V. Levytska, Institute of Parasitology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences M. Jalovecká, Institute of Parasitology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, University of South Bohemia in České Budějovice M. Asada, National Research Center for Protozoan Diseases, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

	D. Soldati-Favre, University of Geneva D. Sojka, Institute of Parasitology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences
44.	ЧУТЛИВІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ ЗБУДНИКІВ ПОДЕРМІЇ У СОБАК <i>Стройч Василь Васильович</i> , аспірант Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
45.	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ЗАХВОРЮВАНOSTІ КОРІВ НА МАСТИТ Супрович Т.М., Супрович М.П., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
46.	BABESIA DIVERGENS: ZOONOTIC POTENTIAL, TRANSMISSION DYNAMICS, AND GENOMIC INSIGHTS IN EUROPE Filipe A.M., University of South Bohemia in Ceske Budejovice, Ceske Budejovice, Czech Republic Levytska V.A., Higher Education Institution Podillia State University, Kamianets-Podilskyi Institute of Parasitology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, Ceske Budejovice Kovalova O.M., Higher Education Institution Podillia State University, Kamianets-Podilskyi Jalovecka M., University of South Bohemia in Ceske Budejovice Institute of Parasitology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences
47.	ДИНАМІКА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЛУЖБОВИХ СОБАК <i>Чумаков Руслан Кирилович</i> , аспірант Супрович Т.М., Чумаков К.А., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський

Секція 4 Органічне виробництво продукції тваринництва

Модератор – Марія КУЧЕРУК, Тетяна ТОКАРЧУК

48.	INFLUENCE OF CLIMATE CHANGE ON THE PRODUCTIVITY AND QUALITY OF HONEY OF GEORGIAN HONEY BEE MEGRELIAN POPULATION Marine Varvenashvili, Anatoli Giorgadze, Georgian Academy of Agricultural Sciences, Tbilisi, Georgia
49.	АПІТЕРАПІЯ – ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ Боднарчук Г.Л., Романенко Л.І., Міщенко О.А., Литвиненко О.М., ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича», м. Київ Криворучко Д.І., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
50.	МЕТОДИ БОРОТЬБИ З НЕПРИЄМНИМИ ЗАПАХАМИ В СВИНАРСТВІ <i>Григораши Петро Борисович</i> , аспірант Горюк Ю.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
51.	СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНОГО МОЛОКА В УКРАЇНІ Димчук А.В., Понько Л.П., Лайтер В.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
52.	ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ ТВАРИНИЦТВА Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
53.	ВПЛИВ ФІТОПРЕПАРАТУ НА ВІДТВОРНУ ФУНКЦІЮ КОРІВ Козир В.С., Денисюк О.В., ДУ Інститут зернових культур НААН, м. Дніпро Антоненко П.П., Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро
54.	ВДОСКОНАЛЕННЯ СКЛАДУ ПОСТБІОТИКУ Кучерук М.Д., Токарчук Т.С., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
55.	ВИЗНАЧЕННЯ АНТИМІКРОБНОЇ АКТИВНОСТІ ПРЕПАРАТУ ПОСТБІОТИКУ

	Кучерук М.Д., Токарчук Т.С., Чорний І.О., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
56.	ОРГАНІЧНЕ ПТАХІВНИЦТВО - ЗАПОРУКА ЗМЕНШЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯНОГО СЕРЕДОВИЩА ДОВКІЛЛЯ <i>Кучерук Марія Дмитрівна</i> , д.вет.н., доцент Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
57.	ЕФЕКТИВНА САНІТАРНА ОБРОБКА ДОЇЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ ЯК ЗАПОРУКА БЕЗПЕЧНОСТІ І ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ Лайтер-Москалюк С.В., Лайтер В.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
58.	СЕРТИФІКАЦІЯ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ В УКРАЇНІ Лошак В.Р., Михальська В.М., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
59.	ВИРОБНИЦТВО ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ В УКРАЇНІ Олійник Д.М., Михальська В.М., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
60.	ВПЛИВ АНТИОКСИДАНТУ НА МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ МОЛОДНЯКУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ Приліпко Т.М., Бетлінська Т.М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
61.	СУЧАСНЕ ОЦІНЮВАННЯ ПРОБЛЕМ ЯКОСТІ ТА НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ЕЛЕМЕНТИ В СИСТЕМІ ГАРАНТУВАННЯ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ Приліпко Т.М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський Букалова Н.В., Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква Руснак Л.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський Утеченко М.В., Богатко А.Ф., Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква
62.	ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЦЕСАРОК Пустова Н.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
63.	ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТУ НА МІКРОБІОЛОГІЧНУ БЕЗПЕКУ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ <i>Родіонова Катерина Олександрівна</i> , к.вет.н., доцент Хіміч М.С., Одеський державний аграрний університет, м. Одеса
64.	ХІМІЧНИЙ СКЛАД КРАФТОВОГО ТВЕРДОГО СИРУ КАЧОТТА З КОЗИНОГО МОЛОКА Садварі В.Ю., <i>Шевченко Лариса Василівна</i> , д. вет. н., професор, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
65.	БІОХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ЯКІСТЬ ОРГАНІЧНОГО МОЛОКА: ВІД КОРМУ ДО ГОТОВОГО ПРОДУКТУ Самар А.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
66.	ВПЛИВ РІЗНИХ МЕТОДІВ ДЕЗИНФЕКЦІЇ НА МІКРОБНІ БІОПЛІВКИ, ЩО УТВОРЮЮТЬСЯ НА ЯЄЧНІЙ ШКАРАЛУПІ Свергун Ж.Г., Подільський державний університет, м. Кам'янець-Подільський Кутин М.Д., Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, м. Тернопіль Горюк Ю.В., Горюк В.В., Подільський державний університет, м. Кам'янець-Подільський

67.	ВЕЛИКА БІЛА ПОРОДА СВИНЕЙ УГОРСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ: ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ, РІВЕНЬ АДАПТАЦІЇ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ Халак В. І., Державна установа Інститут зернових культур НААН, м. Дніпро
68.	ВІДГОДІВЕЛЬНІ І М'ЯСНІ ЯКОСТІ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ РІЗНОЇ ІНТЕНСИВНОСТІ ФОРМУВАННЯ У РАНЬОМУ ОНТОГЕНЕЗИ: КРИТЕРІЇ ВІДБОРУ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН Халак В. І., Державна установа Інститут зернових культур НААН, м. Дніпро

Секція 5 *Фізіолого-біохімічні механізми регуляції продуктивності тварин за умов зміни клімату*

Модератор – Любов САВЧУК

69.	PROSPECTS FOR THE USE OF NANOCOMPOUNDS OF MICROELEMENTS TO ENHANCE THE RESISTANCE AND STRESS TOLERANCE OF DOGS Bobrytska O.M., Relko V.I., Khavin O.V., State Biotechnological University, Kharkiv
70.	DIGITAL TRANSFORMATION OF UKRAINE'S AGRICULTURAL SECTOR IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE Vozhehova R.A., Danchuk O.V., Institute of Climate-Smart Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine
71.	ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ НАНОСПОЛУК МАГНІЮ У ТВАРИННИЦТВІ ТА ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ Данчук В.О., Карповський В.І., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ Добровольський В.А., Колінчук Р.В., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
72.	РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОРИСТАННЯ М'ЯСНИХ ГЕНОТИПІВ НА ЧИСТОПОРОДНИХ І ПОМІСНИХ ВІВЦЕМАТКАХ <i>Заруба Костянтин Віталійович</i> , кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу системного біоінжинірингу в тваринництві Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса
73.	МІКРОБІОМ РУБЦЯ ТЕЛЯТ ЗАЛЕЖНО ВІД ПЛАЦЕНТАРНОГО ЗВ'ЯЗКУ ПЛОДУ З ОРГАНІЗМОМ МАТЕРІ Камбур М. Д., Сумський національний аграрний університет, м. Суми Замазій А.А., Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава Демідко О., Сумський національний аграрний університет, м. Суми
74.	КОРЕКЦІЯ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ОРГАНІЗМУ ТЕЛЯТ ЗАЛЕЖНО ВІД СТАНУ ПРИ НАРОДЖЕННІ Камбур М.Д., Сумський національний аграрний університет, м. Суми Замазій А.А., Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава Коленченко В.А., Сумський національний аграрний університет, м. Суми
75.	ВПЛИВ СЕЗОННИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ УТРИМАННЯ ТВАРИН НА СИНТЕЗ МАКРОЕРГІЧНИХ СПОЛУК Коваль Т.В., Приліпко Т.М., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
76.	ЛІПІДНИЙ СКЛАД ПЛАЗМИ КРОВІ КРОЛІВ ЗА ВИПОЮВАННЯ НАНОТЕХНОЛОГІЧНОГО СЕЛЕНУ ЦИТРАТУ

	<p>^{1,2} Ковальчук І.І., д.вет.н., професор; ¹Проданчук Ольга Володимирівна, здобувач ступеня доктора філософії; ² Пилипець А.З., к.с.-г.н., с.н.с., ²Цап М.М. к.с.-г.н., с.н.с., ¹ Колотницький В.А. к.вет.н., доцент</p> <p>¹Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, м. Львів</p> <p>²Інститут біології тварин НААН, м. Львів</p>
77.	<p>ФІЗІОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ В ОРГАНІЗМІ БДЖІЛ ЗА ВПЛИВУ ПРОБІОТИКА LACTOBACILLUS CASEI B-7280</p> <p>^{1,2}Ковальчук І.І., д.вет.н, с.н.с., ¹Химинець Т.М., здобувач ступеня доктора філософії, ² Цап М.М., к.с.-г.н., ²Пилипець А.З., к.с.-г.н., ²Романович М.М., к.с.-г.н., ²Андрoшулік Р.Л., PhD, ¹Петришак Р.А., к.с.-г.н., доцент</p> <p>¹Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, м. Львів</p> <p>²Інститут біології тварин НААН, м.Львів</p>
78.	<p>СТАН МІКРОБІОЦЕНОЗУ КИШЕЧНИКУ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ЗА ВИПОЮВАННЯ РОЗЧИНУ ВИСОКОЧИСТОГО НАТРІЮ ГІПОХЛОРИТУ</p> <p>¹Ковальчук І.І., д.вет.н., професор; ¹Шурмакевич Любов Романівна, здобувач ступеня доктора філософії; ²Іскра Р.Я., д.біол.н., проф., ¹Коломієць І.А. к.вет.н., доцент</p> <p>¹Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, м. Львів</p> <p>²Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів</p>
79.	<p>СТАН ОКСИГЕНОТРАНСПОРТНОЇ ФУНКЦІЇ КРОВІ ПОРОСЯТ-СИСУНІВ ТА ЙОГО КОРЕКЦІЯ</p> <p>Ковальчук О.О., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ</p>
80.	<p>ПОКАЗНИКИ КРОВІ ПОРОСЯТ ЗА ДІЇ НАНОСПОЛУК ФЕРУМУ ТА ГЕРМАНІЮ</p> <p>Ковальчук О.О., Томчук В. А., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ</p>
81.	<p>МЕТАБОЛІЧНИЙ ГОМЕОСТАЗ КОРІВ ШВІЦЬКОЇ ПОРОДИ ЗА РІЗНОГО РІВНЯ ПРОДУКТИВНОСТІ НА РАННІЙ СТАДІЇ ЛАКТОПОЕЗУ</p> <p>Литвищенко Л.О., Піщан І.С., Миколайчук Л.П., Піщан С.Г., Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро</p>
82.	<p>CORTISOL LEVEL CANNOT BE A RELIABLE BIOMARKER FOR ACUTE HEAT STRESS IN DAIRY COWS</p> <p>Mylostyyvi R., Yefimov V., Chabanenko D., Dnipro State Agrarian and Economic University, Dnipro, Ukraine</p> <p>Wrzecińska M., West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Poland</p>
83.	<p>ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТУ У ТВАРИННИЦТВІ</p> <p>Пахолків Н.І., Лучка І. В.,</p> <p>Інститут біології тварин НААН, м. Львів; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького, м. Львів</p>
84.	<p>ЛІПІДНИЙ СКЛАД ПЛАЗМИ КРОВІ КОРІВ ЗА ВПЛИВУ ФАКТОРІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</p> <p>Приліпко Т.М., Коваль Т.В., Косташ В.Б., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський</p>
85.	<p>ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ТА РІСТ ПОРОСЯТ ЗА РІЗНИХ ПАРАМЕТРІВ МІКРОКЛІМАТУ ТА ДІЇ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ «АКТИВО»</p> <p>¹Прудіус Т.Я., ¹Брода Н.А., ^{1,2}Віщур О.І., ²Куртяк Б.М., ^{1,2}Мудрак Д.І.,</p> <p>¹Інститут біології тварин НААН, м. Львів</p>

	² Львівський національний університет ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С.З. Гжицького, м. Львів
86.	МОРФОФІЗІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ, ЇЇ РОЛЬ В ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІЗМУ ТВАРИНИ Савчук Л.Б., Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
87.	ЕКОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОКОГО РІВНЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН Трохименко В.З., Ковальчук Т.І., Захарін В.В., Поліський національний університет, м. Житомир Безверха Л.М., Житомирський агротехнічний коледж, м. Житомир
88.	ЧИННИКИ ЗАХВОРЮВАННЯ ВУХ У СОБАК <i>Цимбалістий Володимир Петрович</i> , здобувач ступеня доктора філософії Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський
89.	Вплив вживання сполук наномікроелементів на стан системи антиоксидантного захисту організму кролів за умов теплового стресу <i>Юзв'як Мар'ян Осипович</i> , здобувач ступеня доктора філософії Інститут біології тварин НААН, м. Львів Лесик Я. В., д. вет. н., професор Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, м. Дрогобич онлайн