



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ ТВАРИН**



ПРОГРАМА

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ БІОЛОГІЇ, ТВАРИННИЦТВА
ТА ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»**

присвяченої 100-річчю від дня народження
доктора біологічних наук, професора, академіка УААН,
заслуженого діяча науки і техніки України,
директора Інституту біології тварин НААН з 1972 по 1993 р.

Петра ЛАГОДЮКА

(08.06.1924–17.02.1994)



3–4 ЖОВТНЯ 2024 РОКУ

м. Львів



Україна переможе!



Лагодюк Петро Захарович

(08.06.1924–17.02.1994)

доктор біологічних наук, професор, академік УААН, Заслужений діяч науки і техніки України, директор інституту з 1972 по 1993 р.

Народився 8 червня 1924 р. у м. Берестечко Горохівського району Волинської області. З 1947 по 1952 р. навчався у Львівському ветеринарному інституті, після закінчення якого працював на виробництві у Чернівецькій області.

У 1959 р. вступив до аспірантури при Науково-дослідному інституті землеробства і тваринництва західних районів УРСР. У 1963 р. захистив кандидатську дисертацію на тему «Хімічний склад молока і деякі показники білкового обміну при згодовуванні сечовини і сульфату натрію» (керівник професор С. З. Гжицький). Після закінчення аспірантури працював в Українському НДІ фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин: старший науковий співробітник лабораторії фізіології лактації (1963–1968 рр.), заступник директора з наукової роботи (1969–1972 рр.), а з 1972 по 1993 рр. — директор інституту. У 1975 р. захистив докторську дисертацію на тему «Дослідження процесів молокоутворення у корів».

Професор Петро Лагодюк провідний учений у галузі фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин. Під його керівництвом в інституті успішно розвивалися нові наукові напрями з гормональної регуляції молокоутворення, імунології, лактації, білкового та амінокислотного обмінів сільськогосподарських тварин, біотехнології відтворення

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Юрій САЛИГА

голова комітету, директор ІБТ НААН, член-кор. НААН

Ярослав ГАДЗАЛО

президент НААН, академік НААН

Михайло ГЛАДІЙ

радник дирекції ІБТ НААН, академік НААН

Володимир СНІТИНСЬКИЙ

гол. н.с. ІБТ НААН, академік НААН

Ільдус ІБАТУЛЛІН

академік-секретар відділення зоотехнії НААН, академік НААН

Іриней РАТИЧ

співголова комітету, член-кор НААН

Єлизавета ФЕДОРОВИЧ

зав. лаб. розведення та селекції тварин, член-кор. НААН

Олександр КОСТЕНКО

начальник Відділу ветеринарної медицини і зоотехнії апарату Президії НААН

Ігор ВУДМАСКА

заступник директора ІБТ НААН із наукової роботи, професор

Микола ШАРАН

заступник директора ІБТ НААН із інноваційно-наукової діяльності, професор

Олег ВІЩУР

зав. лаб. Імунології, професор

Алла ГУНЧАК

зав. лаб. фізіології, біохімії та живлення птиці

Василь КАПЛІНСЬКИЙ

зав. лаб. екологічної фізіології та якості продукції

Іван ЛУЧКА

Зав. лаб. інтелектуальної власності та аналітичних досліджень

Дмитро ОСТАПІВ

зав. молекулярної біології та клінічної біохімії

Леся ПОНКАЛО

зав. лаб. біохімії адаптації та онтогенезу тварин

Петро СТАПАЙ

зав. лаб. обміну речовин імені Степана Гжицького, професор

Віталій ФЕДОРОВИЧ

зав. лаб. біотехнології відтворення

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

3 ЖОВТНЯ 2024 РОКУ

08.00–10.00 Реєстрація учасників

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

10.00–10.30 Відкриття Конференції. Привітання від організаторів і гостей Конференції

Директор Інституту біології тварин НААН Юрій САЛИГА, гості

10.30–11.10 Академік Петро ЛАГОДЮК. Спогади про учителя.

Іриней РАТИЧ

11.10–12.00 Спогади про Петра ЛАГОДЮКА.

Родина, колеги, учні

12.00–13.00 перерва, презентація стендових доповідей

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

13.00–14.45 секційні доповіді

14.45–15.00 перерва на каву, презентація стендових доповідей

15.00–16.45 секційні доповіді

16.45–17.00 перерва на каву, презентація стендових доповідей

17.00–18.00 секційні доповіді

4 ЖОВТНЯ 2024 РОКУ

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

10.00–12.30 секційні доповіді

12.30–13.00 перерва на каву, презентація стендових доповідей

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

13.00–13.30 підсумкове пленарне засідання, прийняття резолюції конференції

Регламент секційних доповідей — до 10 хв.

ZOOM-посилання для онлайн-участі

Посилання на стендові доповіді

ID конференції: 817 9683 2461

<http://surl.li/djpeis>

Код доступу: inenbiol



СЕКЦІЯ

Фізіологія, біохімія і генетика тварин

Головуючі на засіданні:

Єлизавета ФЕДОРОВИЧ,

член-кореспондент НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор

Алла ГУНЧАК,

доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Modification of dispersed phases of rumen of calves with surface-active substances. Inhibition of the biohydrogenation process
Z. Hamkalo ¹ , J. Ravis ² , V. Kaplinskyi ¹ , O. Smolyaninova
1 - Institute of Animal Biology of NAAS, Lviv, Ukraine
2 - Institute of Agriculture of the Carpathian Region of the National Academy of Sciences, Obroshino, Ukraine | офлайн |
| 2. | Використання ефекту гетерозису в промисловому свинарстві України
О. Церенюк, І. Бугай, В. Скрипник, С. Лобченко, С. Зинов'єв
Інститут свинарства і АПВ НААН, м. Полтава, Україна | онлайн |
| 3. | Вплив тонусу автономної нервової системи на вміст загального білка та його фракцій у свиноматок
В. Данчук, В. Карповський
Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, Україна | офлайн |
| 4. | Протизапальні властивості м'якої лікарської форми з капсаїциноїдами в умовах короткотривалої форми запалення
Ю. Бойко ¹ , О. Зеленіна ¹ , Д. Остапів ² , В. Смурага ¹
1 - Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна;
2 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна | онлайн |
| 5. | Ген міостатину (MSTN) як генетичний маркер покращення господарсько-корисних ознак у овець
Т. Буслик, М. Пека
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна | офлайн |
| 6. | Ферулова кислота активує транскрипцію гену Mitf у плодової мушки Drosophila melanogaster, проте не впливає на його ортолог у мишей
Д. Господарьов, М. Байляк, О. Дем'янчук
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна | онлайн |
| 7. | Прогнозування білок-білкових взаємодій на основі впливу L-аргініну та Бетаїну у тварин за умов теплового стресу через структурну та функціональну асоціацію проведена з допомогою алгоритму SPRING
І. Олійник, Н. Салига, Б. Котик, Н. Приймич
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна | офлайн |

8.	Вплив пенконазолвмісного фунгіциду «Топаз» на антиоксидантну систему карася сріблястого (<i>Carassius auratus</i> L.) В. Гусак <i>Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна</i>	онлайн
9.	Ліпідні емульсії у годівлі курчат бройлерів І. Михайлицький, Я. Кирилів <i>Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України, с. Оброшине, Львівської обл., Україна</i>	офлайн
10.	The effect of vanadium citrate on hemolysis of erythrocytes of female and male rats Н. Klymets ¹ , R. Iskra ² <i>1 - Institute of Molecular Genetics of the Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic</i> <i>2 - Ivan Franko National University of Lviv, Lviv, Ukraine</i>	онлайн
11.	Параметри організму кролів за дії цитратів мікроелементів в умовах теплового стресу Я.Лесик ^{1,2} , М.Юзьвяк ¹ , Г.Денис, М.Хомин ¹ , К.Кремпа ¹ , Т. Шевченко ³ , І.Лучка ¹ <i>1 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна</i> <i>2 - Дрогобицький державний педагогічний університет, м. Дрогобич, Україна</i> <i>3 – Національна академія аграрних наук України</i>	офлайн
12.	Рівень окисної модифікації протеїнів у щурів за умов споживання енергетичного напою Х. Парцей, Г. Ерстенюк, Г. Токарик, С. Шкурашівська, Л. Курас <i>Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ, Україна</i>	онлайн
13.	Вплив підвищення температури навколишнього середовища на фізіологічний стан корів М. Горкава, О. Данчук <i>Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, смт. Хлібодарське, Одеська область, Україна</i>	онлайн
14.	Статеві особливості метаболічних ефектів маргарину та інтервального голодування у молодих мишей М. Байляк, В. Гурза, О. Абрят, М. Ватащук <i>Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна</i>	онлайн
15.	Розмір частинок борошна бобових визначає ступінь вивільнення глюкози у процесі симульованого травлення Б. Луговий, П. Катирвел <i>Університет Маунт Сент Вінсент, Галіфакс, Нова Шотландія, Канада</i>	онлайн
16.	Ефект згодовування добавки «Активіо» на ліпідний склад печінки та скелетних м'язів свиней Т. Прудіус, К. Смолянінов, М. Масюк, Н. Брода, Д. Мудрак <i>Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна</i>	офлайн

<p>17. Асоціація між тривалістю поросності свиноматок та ознаками їх гнізда при народженні: мета-аналіз О. Крамаренко, С. Крамаренко <i>Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна</i></p>	онлайн
<p>СЕКЦІЯ Мікробіологія, вірусологія, біотехнологія</p>	
<p><i>Головуючі на засіданні:</i> Ростислав СТОЙКА <i>член-кореспондент НАН, доктор біологічних наук, професор</i></p> <p>Олег ВІЩУР <i>доктор ветеринарних наук, професор</i></p>	
<p>1. Створення бактеріальних препаратів для молочної промисловості з використанням штамів молочнокислих бактерій, виділених із традиційної карпатської бринзи О. Цісарик¹, Г. Дроник², І. Сливка¹, І. Кушнір³, Л. Мусій¹ 1- <i>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З Гжицького, м. Львів, Україна</i> 2 - <i>Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція, м. Чернівці, Україна</i> 3 - <i>ТзОВ «Кормотех», м. Львів, Україна</i></p>	офлайн
<p>2. Епізоотична ситуація щодо вірусних захворювань лососевих в Україні Ю. Рудь, Л. Бучацький <i>Інститут рибного господарства НААН, м. Київ, Україна</i></p>	онлайн
<p>3. Функціональна модифікація наночастинок – дієвий інструмент розробки антибактеріальних препаратів В. Сирватка^{1,2}, І.Гевкан², В. Федорович², О. Штапенко³, О. Громико¹, В. Федоренко¹ 1 - <i>Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна</i> 2 - <i>Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна</i> 3 - <i>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені Степана Гжицького, м. Львів, Україна</i></p>	офлайн
<p>4. Phage Therapy for Chronic and Antibiotic-Resistant Infections О. Danylyuk <i>Henry Ford Health, Detroit, USA</i></p>	онлайн
<p>5. Організація серійного контролю якості ветеринарних імунобіологічних засобів в Україні О. Напненко¹, А. Головка, Є. Безвін² 1 - <i>ТОВ «ВП «Укрзооветпромполстач»</i> 2 - <i>Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів, м Київ, Україна</i></p>	офлайн

6.	Мікробіота кишківника котів М. Радзиховський ¹ , Н. Курята ² , О. Дишкант ¹ <i>1 - Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ</i> <i>2 - Інститут біології тварин, м. Львів</i>	онлайн
7.	Моніторинг іхтіопаразитологічного стану рибницьких водойм на теренах Західного регіону України у весняний період Х. Солопова ¹ , О. Бернакевич ² <i>1 - Інститут рибного господарства НААН, м. Київ, Україна</i> <i>2 - Львівська дослідна станція ІРГ НААН, смт. Великий Любінь, Україна</i>	офлайн
8.	Розробка промислової технології отримання молочної кислоти Д. Кіїв, С. Василюк <i>НУ «Львівська політехніка», м. Львів, Україна</i>	онлайн
9.	Розробка стандартної операційної процедури щодо збору, просторової прив'язки даних за допомогою геоінформаційних систем, ідентифікації та підготовки до лабораторних досліджень членистоногих, потенційних переносників збудників трансмісивних інфекцій С. Гужвинська, Є. Ващик, В. Кошелев, Н. Бородай <i>ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», м. Харків, Україна</i>	онлайн

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ (04 жовтня)

Головуючі на засіданні:

Микола ШАРАН,

доктор сільськогосподарських наук, професор

Дмитро ОСТАПІВ

доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

1.	Метаболізм есенціальних макроелементів у козенят М. Гоцуляк, В. Сахнюк <i>Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна</i>	онлайн
2.	Вплив наносомального препарату наночастинок цинку і біологічно-активних речовин на гематологічні показники організму самців кролів І. Гевкан, І. Яремчук, С. Корнят, М. Шаран, О. Штапенко, В. Сирватка <i>Інститут біології тварин НААН, Львів, Україна</i>	офлайн
3.	The preservation of the gene fund of chicken breeds in Georgia A. Giorgadze, M. Barvenashvili <i>Georgian Academy of Agricultural Sciences, Tbilisi, Georgia</i>	онлайн
4.	Вплив екстракту кропиви дводомної на біохімічний профіль крові щурів, уражених шестивалентним хромом О. Бучко <i>Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, Львів, Україна</i>	онлайн

5.	М'язова тканина теплокровних як продуцент біологічно активних сполук В. Гащишин, І. Гложик, Р. Тимочко-Волошин, Н. Параняк, Х. Шавель, С. Решетило, Ю. Борецький <i>Львівський державний університет фізичної культури імені Івана Боберського, Львів, Україна</i>	офлайн
6.	Продуктивний ефект використання екзогенних ензимів та різних форм Сульфуру в годівлі курчат-бройлерів Я. Сірко, О. Стефанишин, А. Гунчак, Б. Кирилів <i>Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна</i>	офлайн
7.	Порівняння використання різних енергетичних речовин в розчинах для розморожування сперми бугаїв І. Лобачова ¹ , О. Щербак ² , А. Троцький ² <i>1 - Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія-Нова»–ННСГЦВ, с. Чубинське, Україна</i> <i>2 - Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В. Зубця НААН, с. Чубинське, Україна</i>	онлайн
8.	Вплив екстрактів плодів <i>Cornus mas</i> сортів 'Uholok', 'Koralovyї' та екстракту <i>Cornus mas</i> × <i>Cornus officinalis</i> на ключові продукти анаеробного гліколізу в еритроцитах щурів за стрептозоточин-індукованого цукрового діабету А. Мороз ¹ , І. Бродяк ¹ , А. Кучарська ² , Н. Сибірна ¹ <i>1 - Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна</i> <i>2 - Вроцлавський університет природничих наук, Вроцлав, Польща</i>	онлайн
9.	Вживаність свіжоотриманої сперми баранів у розріджувачах за додавання глюкози І. Лобачова <i>Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія-Нова»–ННСГЦВ, с. Чубинське, Україна</i>	онлайн
10.	Видовий склад земноводних на території міста Дубляни (Львівська ОТГ) К. Кремпа ^{1,2} <i>1 - Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна</i> <i>2 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна</i>	офлайн
11.	Гістохімічні особливості окремих органів медоносних бджіл (<i>Apis mellifera</i> L.) за різних вуглеводних дієт та впливу препарату <i>Apirlasma</i> Д. Дмитрієв <i>Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, м. Чернівці, Україна</i>	онлайн
12.	Екологічні аспекти поширення мікобактерій А. Палій ¹ , А. Завгородній ¹ , Ю. Салига ² , В. Білушко ^{1,2} , В. Каплінський ² , М. Цап ² , М. Романович ² <i>1 - Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», Харків, Україна</i> <i>2 - Інститут біології тварин НААН, Львів, Україна</i>	

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

1. **Вплив S- пропіл-4-амінобензотіоату на показники антиоксидантної системи у тканинах щурів**
І. Бобало¹, В. Гавриляк¹, А. Пилипець², В. Лубенець¹
1 - Національний університет "Львівська політехніка", м. Львів, Україна
2 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна

2. **Динаміка зміни кількості келиховидних клітин у тонкому відділі кишечника поросят за згодовування кормової добавки «Глобіген Джамп Старт»**
Н. Бонюк
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна

3. **Відбір штамів *Bacillus licheniformis* за антагоністичними властивостями щодо грампозитивних бактерій для конструювання біотичного препарату для перепелів**
Г. Бучковська¹, О. Віщур¹, О. Чечет², О. Горбатюк³, О. Піщанський³, Н. Мех³
1 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
2 - ГО «Інститут єдиного здоров'я» м. Київ, Україна
3 - Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, м.Київ, Україна

4. **Селекція штамів дріжджів для одержання біоетанолу з зернових субстратів**
М. Войтецька, С. Хом'як, В. Лубенець
Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна

5. **Застосування сучасних дезінфектантів у системі заходів біологічної безпеки у тваринництві**
А. Волторністий¹, О. Шеляг²
1 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
2 - ТОВ Веллфарм, Україна

6. **Біологічні особливості прийому личинок та отримання маточного молочка різними підвидами бджіл**
П.Воробець П, Ю. Салига
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна

7. **Вплив горіхового листя в кормі на параметри антиоксидантного стану у курей**
О. Гавілей, С. Панькова
Державна дослідна станція птахівництва Інституту тваринництва НААН, с. Бірки, Харківської обл., Україна

8. **Оленяча ферма, як «Агроекосистема» галузі**
Р. Гунчак, Р. Микитюк
ФГ «Аміла», с. Радовичі, Ковельський р-н, Волинська обл., Україна

9. **Адаптація лактуючих корів до літніх перепадів температури в умовах лісостепу**
О. Данчук, В. Данчук, І. Антонік, М. Горкава
Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса, Україна

-
10. **Effects of exercise intensity on running performance and skeletal muscle metabolic gene expression in mice with peripheral artery disease**
S. Drozdovska^{1,2}, L. Wang¹, L. Mazzolai³, G. Millet¹, M. Pellegrin^{1,3}
1 - *Institute of Sport Sciences, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland*
2 - *National University of Ukraine on Physical Education and Sport, Kyiv, Ukraine*
3 - *Angiology Division, Heart and Vessel Department, Lausanne University Hospital, Lausanne, Switzerland*
-
11. **Yeast extracts – production technology and application perspectives**
V. Yerokhin, V. Lubenets
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
-
12. **Overexpression of flavocytochrome B2 from the yeast *ogataea polymorpha* in *escherichia coli* cells**
A. Zakalskiy, O. Zakalska, M. Gonchar
Institute of Cell Biology, National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine
-
13. **Аналіз генеалогічної структури спортивного поголів'я коней в Україні**
Т. Ільницька
Інститут розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, с. Чубинське, Україна
-
14. **Вплив добавки «Модифікована ліпосомальна емульсія» на продуктивні показники та збереженість поголів'я курчат-бройлерів**
Б. Кирилів, Я. Сірко, О. Стефанишин, А. Гунчак
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
-
15. **Вплив цитрату GE на процеси перекисного окиснення ліпідів в організмі бджіл та білковий профіль гемолімфи**
І.Ковальчук^{1,2}, Т.Химинець², М.Цап¹, А.Пилипець¹, Р.Андрoшулік¹, М.Романович¹
1 - *Інститут біології тварин НААН, м.Львів, Україна*
2 - *Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, м.Львів, Україна*
-
16. **Дослідження стійкості комплексів полімерних сполук з антисенс-олігонуклеотидами за різних температурних умов**
М.Козак
Інститут біології тварин НААН, м.Львів, Україна
-
17. **Дослідження впливу внутрішньогрунтової ерозії на винос дрібнозему в бурих гірських лісових ґрунтах та розробка системи протиерозійних заходів**
Ю. Корінець., П.Хірівський.
Львівський національний університет природокористування, м. Львів, Україна
-
18. **Accumulation of Chromium in rat liver tissue of Cr(VI) exposed rats under the influence of ethylthiosulfanylate alone and in combination with vitamin E**
B. Kotyk¹, R. Iskra², L. Ponkalo¹, O. Svarchevska³
1 - *Institute of Animal Biology NAAS, Lviv, Ukraine*
2 - *Ivan Franko National University of Lviv, Lviv, Ukraine*
3 - *Stepan Gzhytskyi National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies of Lviv, Lviv, Ukraine*
-

-
19. **Динаміка живої маси імпортованих кізочок альпійської породи французької селекції в умовах Прикарпаття**
М. Кузів, Є. Федорович, Н. Кузів, В. Тодорюк
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
-
20. **Activity of glutathione regeneration enzymes in the liver of rats with toxic injury after partial hepatectomy**
Н. Копылчук, І. Nykolaichuk, М. Ursatyi
Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University, Chernivtsi, Ukraine
-
21. **Розробка технології лужної екстракції β-глюканів з клітинних стінок дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* для використання у кормах**
О. Курило¹, Н. Булботка², Т. Булботка², З. Губрій¹, В. Лубенець¹
1 - Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна
2 - ПрАТ «Компанія Ензим», м. Львів, Україна
-
22. **Державний контроль і нагляд у системі специфічної профілактики маститів у корів за допомогою аутогенних вакцин**
Б. Куртяк¹, О. Віщур², М. Романович¹, О. Руденко¹
1 - Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, м. Львів, Україна
2 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
-
23. **Рівень стійкості до антибіотиків ізолятів *Escherichia coli*, виділених із зразків кормів для тварин і птиці**
Н. Курята¹, Ю. Салига¹, О. Чечет², О. Горбатюк³, О. Піщанський³, Л. Баланчук³
1 - Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
2 - ГО «Інститут єдиного здоров'я» м. Київ, Україна
3 - Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, м Київ, Україна
-
24. **Зміни рівня лактату та активності гліколітичного ензиму сироватки крові лабораторних щурів за умов споживання енергетичного напою**
Н. Литвинюк, А. Ерстенюк
Івано-Франківський національний медичний університет, м.Івано-Франківськ, Україна
-
25. **Вплив зовнішніх факторів на ефективність роботи собак-детекторів**
К. Лук'яненко, О. Порошинська, С. Шмаюн, Р. Шаганенко, О. Кошелєв, В. Козій
Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна
-
26. **About the issue of optimization of methods and techniques insemination of sows**
O. Mashner, S. Rotari,
Scientific and Practical Institute of Biotechnologies in Zootechny and Veterinary Medicine, Republic of Moldova
-
27. **Поширеність геморагічної хвороби кролів в Україні у 2021-2023 роках**
А. Меженський, Н. Меженська, Я. Криця, А. Меженський, С. Ничик
Інститут ветеринарної медицини НААН, м. Київ, Україна
-
28. **Дослідження алілових тіосульфонатів як перспективних антиоксидантів**
Н. Монька¹, Н. Любас², Е.Ізмерлі¹, В. Лубенець¹
1 - Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна
2 - Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, м. Львів, Україна
-

-
29. **Characteristics of the woolly coat of alpacas on selected farms in southern Poland**
M. Murawski, A. Urban, A. Kosiek
Department of Animal Biotechnology, University of Agriculture in Krakow, Poland
-
30. **Вплив ізопротеренолу на ЛСС-канали ядерної мембрани нейронів Пуркінє мозочка щурів**
С. Надтока, О. Котик, А. Котлярова
Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ, Україна
-
31. **Визначення віруліцидної дії наночастинок металів срібла, цинку та міді контакт-тно-супензійним методом щодо збудника високопатогенного грипу птиці**
А. Палій, О. Рула, С. Ткаченко, Н. Сумакова, А. Завгородній, Л. Коваленко
ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», м. Харків, Україна
-
32. **Дріжджові пробіотики як альтернатива антибіотикам**
О. Політило, О. Стефанишин
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
-
33. **Вплив сезону народження на формування живої маси телиць молочних порід**
Ю. Полупан, С. Прийма
Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН, с. Чубинське, Україна
-
34. **Вплив водорозчинних жирних кислот на ріст і розвиток ремонтного молодняка курей-несучок**
Я. Процайло, Я. Кирилів
Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН, с. Оброшине, Львівська область, Україна
-
35. **Вплив пробіотиків, ефірних олій та специфічних імуноглобулінів на склад молока свиноматок, ріст і розвиток поросят раннього віку.**
Т. Прудіус
Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна
-
36. **Показники несучості та біохімічний склад крові курей-несучок у період яйценосності**
Н. Пустова
ЗВО «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський, Україна
-
37. **Стан Т і В-клітинної ланки специфічного імунітету телят за впливу комплексного ліпосомального препарату**
М. Рацький
Львівський національний університет природокористування, Львів, Україна
-
38. **Мікробіом кишки щурів при дії піразол-тіазолідинового гібриду Les-6490 та німесуліду**
Т. Руминська, І. Юшин, С. Голота, Ю. Конечний, Р. Лесик
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, м. Львів, Україна
-

-
39. **Становлення методу трансплантації ембріонів у худоби в Україні**
Б. Смолянінов
Одеський державний аграрний університет, м.Одеса, Україна
-
40. **Аналіз розвитку ооцитів великої рогатої худоби за різних часових параметрів початку їх активації in vitro**
А. Троцький, С. Ковтун, О. Щербак,
*Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН,
с. Чубинське, Україна*
-
41. **Особливості обмінних процесів у кістковій тканині щурів за умов кадмієвої інтоксикації**
Н. Хопта, Г. Ерстенюк, Л. Нечитайло
Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ, Україна
-
42. **Способи живлення зародків в процесі інкубації та їх вплив на ембріогенез та постнатальний онтогенез птиці**
О. Циновий, Ю. Іщенко, О. Катеринич, О. Рябініна, В. Мельник
Державна дослідна станція птахівництва інституту тваринництва НААН, с. Бірки, Харківська область, Чугуївський район, Україна
-
43. **Ефективність застосування пробіотику в годівлі підсисних та відлучених поросят**
О. Юлевич
Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна
-
44. **Вік тварин, як один з маркерів кріорезистентності сперматозоїдів собак**
Т. Юрчук, М. Петрушко
Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, м. Харків, Україна
-

Інтернет сторінка конференції



*Zoom посилання
для онлайн-участі у конференції*





Інститут біології тварин НААН
вул. Василя Стуса 38, м. Львів, 79034, Україна
inenbiol@mail.lviv.ua www.inenbiol.com