

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ:

28 травня 2019 р.

8.00 – 10.00 – реєстрація та поселення учасників конференції.

10.00 – 10.30 – відкриття конференції (факультет ветеринарної медицини, НУБІП України, вул. Полковника Потехіна, 16, м. Київ)

10.30 – 12.15 – наукові доповіді конференції

12.15 – 12.30 – фотографування

12.30 – 12.45 – перерва на каву

13.00 – 14.30 – наукові доповіді конференції, ознайомлення з роботою Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК (*Ушкалов В. О., доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент Національної академії аграрних наук України, директор Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК; Данчук В. В., доктор ветеринарних наук, професор, академік НАН ВО України, заступник директора з наукової та навчальної роботи Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК*)

14.30 – 15.30 – перерва на обід

15.30 – 18.00 – круглий стіл, підведення підсумків конференції



Матеріали конференції (програма, збірник матеріалів) будуть надруковані до початку конференції.

Регламент конференції:

– доповіді – до 10 хв.

– питання і обговорення доповідей – до 5 хв.

28 травня 2019 р.

*Національний університет біоресурсів і природокористування України
Факультет ветеринарної медицини
Конференц-зал, 12 корпус, 1 поверх*

Привітання учасників конференції:

Цвіліховський М. І., декан факультету ветеринарної медицини НУБіП України, доктор біологічних наук, професор, академік Національної академії аграрних наук України;

Засєкін Д. А., директор НДІ здоров'я тварин НУБіП України, доктор ветеринарних наук, професор, академік НАН ВО України;

Томчук В. А., д-р вет. наук, професор, завідувач кафедри біохімії і фізіології тварин ім. акад. М. Ф. Гулого, академік НАН ВО України, лауреат премії ім. С. З. Гжицького;

Карповський В. І., д-р вет. наук, професор, професор кафедри біохімії і фізіології тварин ім. акад. М. Ф. Гулого НУБіП України, Президент Асоціації фізіології тварин закладів вищої освіти та наукових установ України, академік НАН ВО України, лауреат премії ім. С. З. Гжицького, член Центральної ради Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка, академік-секретар Відділення біології НАН ВО України;

Науменко Валентина Володимирівна – дочка професора В. В. Науменка

Головуючі:

Карповський В. І., д-р вет. наук, професор, професор кафедри біохімії і фізіології тварин ім. акад. М. Ф. Гулого НУБіП України, Президент Асоціації фізіології тварин закладів вищої освіти та наукових установ України, академік НАН ВО України, лауреат премії ім. С. З. Гжицького, член Центральної ради Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка, академік-секретар Відділення біології НАН ВО України,

Трокоз В.О., д-р с.-г. наук, професор, професор кафедри біохімії і фізіології тварин ім. акад. М. Ф. Гулого НУБіП України, академік НАН ВО України, лауреат премії ім. С. З. Гжицького,

Секретарі

Журенко О.В., канд. вет. наук, доцент, доцент кафедри біохімії і фізіології тварин ім. акад. М. Ф. Гулого НУБіП України

Криворучко Д.І., канд. вет. наук, доцент, доцент кафедри біохімії і фізіології тварин ім. акад. М. Ф. Гулого НУБіП України

Наукові доповіді

1. **Карповський В. І., Трокоз В. О., Журенко О. В., Кладницька Л. В., Криворучко Д. І., Журенко В. В.** Життєвий і творчий шлях професора В. В. НАУМЕНКА
2. **Diachenko L. M., Stepchenko L.M.** The system of coagulating hemostasis for influence of water-immobilizational combined stress
3. **Kladnytska L., Mazurkevych A., Khomych V., Mazurkevych T., Garmanchuk L., Maluk M., Velychko S., Danilov V., Kharkevych Yu., Bokotko R., Shelest D., Egorov O.** Activity of perithenial macrophags in mice C57BL/6 for influence of alogenic mesenhimal stromal cells
4. **Kladnytska L., Mazurkevych A., Khomych V., Mazurkevych T., Garmanchuk L., Maluk M., Velychko S., Danilov V., Kharkevych Yu., Bokotko R., Shelest D., Demiantseva Yu., Egorov O.** The indicators of the nuclear-cytoplasmic ratio in adipose-derived mesenchimal stem cells
5. **Postoi R. V., Karpovskyi V. I., Kryvoruchko D. I.** Content of total protein in blood of sows depending on peculiarities of nervous system activity
6. **Бобрицька О. М., Югай К. Д., Водоп'янова Л. А.** Використання біорезонансного методу для оцінки репродуктивної функції псів
7. **Брошков М. М., Шевякова А. А.** Актуальність дослідження механізмів імунної протекції за впливу *Toxoplasma Gondii* в якості біологічного подразника
8. **Величко В. О.** Фізіологічні особливості регуляції захисту організму тварин за впливу несприятливих, стресових факторів
9. **Горovenko A.H.** моніторинг качества питьевой воды для крупного рогатого скота
10. **Грищенко В.А., Мініна В.С.** Біохімічний профіль плазми крові за експериментальної гепатопатології в щурів
11. **Данчук В.В., Трач В.В.** Окремі біохімічні показники жовтка інкубаційних яєць перепелів за різного рівня вітаміну Е в раціоні маточного поголів'я
12. **Данчук О.В., Хижняк М.І., Федоренко В.В.** Сучасний екологічний стан води річки Ворскла
13. **Данчук О.В., Рудик-Леуська Н.Я., Пліщ Ю.О.** Гідробіологічний режим річки Дунай
14. **Дем'янцева Ю. В., Малюк М. О., Данілов В. Б., Бокотько Р. Р.** Зміни синовіальної рідини колінного суглоба кроля за еспрементального остеоартрозу при застосуванню Мелоксикама
15. **Журенко В.В.** Вплив збудника криптоспоридіозу телят на біохімічні показники крові
16. **Журенко В.В.** Клінічні ознаки за криптоспоридіозу телят
17. **Журенко О.В., Карповський В.І.** Вплив основних характеристик нервових процесів на натрієво-калієве відношення у крові корів
18. **Журенко О.В., Карповський В.І.** Кортикальні механізми регуляції вмісту феруму в крові корів залежно від пори року
19. **Замазій А.А., Камбур М.Д., Колечко А.В., Лермонтов А.Ю., Матвійчук Д.М.** Вплив умов росту та розвитку плоду на життєздатність новонароджених тварин
20. **Зінов'єв С.Г., Біндюг Д.О.** Вплив кормового фітопрепарату на функціональні показники сперми кнурів-плідників

21. **Калачнюк Л.Г., Арнаута О.В., Смірнов О.О., Прис-Каденко В.О., Пальонко Р.І., Аль-Баду Л.-Є. Н.** Адаптогенність живих організмів
22. **Канюка О. Ю.** Прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у м'язах свиней порід велика біла та ландрас
23. **Карповський П.В.** Неналежне виконання власниками тварин лікарських приписів у ветеринарній медицині. Прості рішення від виробника
24. **Кладницька Л.В., Мазуркевич А.Й., Томчук В.А., Гарманчук Л.В., Малюк М.О., Калачнюк Л.Г., Ткаченко Т.А., Величко С.В., Лозова О.В., Данілов В.Б., Харкевич Ю.О., Бокотько Р.Р., Шелест Д.А., Єгоров О.В., Козленко В.С.** Генетична стабільність мезенхімальних стовбурових клітин культури жирової тканини на ранніх і пізніх пасажах культивування
25. **Клюцук М.Р., Савчук Л.Б., Данчук В.В.** Рухова активність свиней та її корекція в залежності від віку цитратами цинку, феруму, германю та міцелярною формою α -токоферолу
26. **Кикіш І.Б., Ковальчук І.І.** Вміст мінеральних елементів у тканинах бджіл за умов випоювання мікроелементного комплексу «Мікростимулін»
27. **Кот А.Н., Радчиков В.Ф., Цай В.П., Шарейко Н.А., Ганущенко О.Ф., Карелин В.В., Долженкова Е.А.** Зависимость продуктивности коров от уровня энергии и протеина в рационе
28. **Крог А. О.** Імунологічна адаптація організму качок за впливу стресу при включенні в раціон бакд «Праймікс Біонорм-К» та добавки «Біовір»
29. **Лівощенко Л.П., Лівощенко Є.М.** Вплив вітаміну Є на функціональну активність імунної системи птиці
30. **Лосєва Є.О., Ремінець М.В., Лосєва К.В.** Анемія та її корекція у кішок з хронічними хворобами нирок
31. **Лосєва Є.О., Птиця Ю.В., Лосєва К.В.** мастопатія кішок у ветеринарній практиці
32. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М., Криворучко Д.І.** Вплив білкової підгодівлі на весняне нарощення бджолиних сімей
33. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М., Криворучко Д.І.** Вплив білкової підгодівлі на весняне нарощення бджолиних сімей та підготовку їх до ефективного використання медозбору
34. **Натынчик Т.М., Радчиков В.Ф., Кот А.Н.** Кормовая биологически активная добавка в кормлении молодняка крупного рогатого скота
35. **Ніщеменко М.П., Омельчук О.В.** Деякі зміни мінерального обміну і продуктивності курей за впливу нанохелатів селену, цинку та вітаміну Е
36. **Радчиков В.Ф., Цай В.П., Кот А.Н., Бесараб Г.В., Сергучев С.В., Люндышев В.А.** Рубцовое пищеварение и показатели крови и при включении в рацион бычков зерна разной подготовки к скармливанію
37. **Радчиков В.Ф., Кот А.Н., Цай В.П., Бесараб Г.В., Кутина В.Н., Возмитель Л.А., Букас В.В.** Кормовая биологически активная добавка в кормлении молодняка крупного рогатого скота
38. **Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р.** Рентгенологічні зміни у експериментально ушкодженій кістці кролів за введення алогених мезенхімальних стовбурових клітин у кровоносне русло
39. **Сисюк Ю. О., Карповський В. І., Криворучко Д.І., Журенко О.В.** Вплив

основних властивостей коркових процесів на активність ферментативної ланки антиоксидантної системи в організмі корів залежно від пори року

40. Степченко Л.М., Гаращук М.І., Платонова Т.С. Стан еритропоезу у лабораторних щурів за впливу кормової добавки «Animal forte» в різних дозах

41. Степченко Л.М., Галузіна Л.І., Ріжко С.С. Вплив кормової добавки «Гумілід» на репродуктивні показники кролематок

42. Степченко Л.М., Іванченко А.С. Показники гомеостазу у кішок хворих на цукровий діабет за впливом біологічно активної добавки Гумілід

43. Стояновський В.Г., Круг А. О., Коломієць І.А. Зміни лімфоїдної тканини кишечника пекінських качок в умовах транспортного стресу

44. Студенок А.А., Шнуренко Е.О., Карповський В. І., Трокоз В. О. Активність транспептидаз у сироватці крові курей з різним тонутом автономної нервової системи

45. Ступарь І.І. Динаміка вмісту стероїдних гормонів та інтенсивність перексидного окиснення у свинок в період становлення статевої функції

46. Ткаченко Т.А., Ткаченко В.В., Борисенко Т.А. Вплив кальцію лактату на накопичення свинцю в організмі щурів

47. Курбатова І.М., Тупицька О.М. Фракційний склад білків плазми крові коропа з високою молекулярною масою за дії сульфаніламідів

48. Усенко С.О., Шостя А.М., Чухліб Є.В. Особливості формування прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у свинок залежно від стадій відворювального циклу

49. Уткіна В.О., Степченко Л.М. Гематологічні показники периферичної крові кролів породи Нуplus за дії біологічно активної кормової добавки «Гумілід»

50. Харкевич Ю.О., Бокотько Р.Р., Савчук Т.Л., Дем'янцева Ю.В., Суртаєва Ю.В. Ефективність диференціювання мезенхімальних стовбурових клітин кроля у хондрогенному напрямі у моношарі та мікромасі

51. Хижняк М. І., Бойко Ю. В. Екологічний стан та населення Дністровського лиману

52. Хижняк М.І., Любченко Є.С. Структура макрофітів заплави річки Ірпінь

53. Цехмістренко О.С., Цехмістренко С.І., Пономаренко Н.В., Поліщук В.М., Селезньова О.О., Поліщук С.А. Вікові особливості функціонування системи антиоксидантного захисту птиці

54. Шахбур Араш Особливості кліщів роду *Knemidocoptes*

55. Шнуренко Е. О., Студенок А. А., Карповський В. І., Трокоз В. О. Збудливість автономної нервової системи у курей-бройлерів та її зв'язок з продуктивністю



**Заслужений працівник народної освіти України, доктор біологічних наук, професор Володимир Васильович Науменко
(1919 – 2009)**

**Міжнародна науково-практична конференція «АКТУАЛЬНІ
ПРОБЛЕМИ ФІЗІОЛОГІЇ ТА БІОХІМІЇ ТВАРИН», присвячена
100-річчю факультету ветеринарної медицини НУБІП України та
100-річчю з дня народження професора В. В. Науменка.
28 травня 2019 року, м. Київ, Україна**