

**ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ
AGENDA**

Вт – Tues

18.05.2021

9.30–16.15	Пленарне засідання
9.30–10.00	Ресстрація учасників конференції Registration
10.00–10.10	Відкриття конференції / Opening Session Вігальне слово / Welcoming
10.10–10.35	Automation of high-throughput sequencing in the National Veterinary Research Institute (PIWet) – challenges and advantages Iwan Ewelina, PhD, Research Assistant Professor, Department of Omics Analyses, National Veterinary Research Institute (PIWet), Poland Автоматизація технології секвенування з високою пропускнуою здатністю в Національному інституті ветеринарних досліджень (PIWet) – виклики та переваги Іван Евеліна, канд. вет. наук, доцент, відділ омікс аналізу, Національний ветеринарний науково-дослідний інститут (НВНДІ), Польща
10.35–11.00	SARS-CoV-2 infection in mink in Poland Dr Orłowska Anna, PhD, MS, adjunct at Department of Virology, PIWet, Poland Інфекція SARS-CoV-2 у норок в Польщі Орловська Анна, ад'юнкт відділу вірусології, НВНДІ, Польща
11.00–11.25	Епізоотичні і епідеміологічні аспекти гепатиту Е у людини і тварин Красочко Петро Альбінович, д-р вет. наук, д-р біол. наук, професор кафедри епізоотології та інфекційних хвороб, УО «Вітебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», м. Вітебськ, Р. Білорусь Epizootic and epidemiological aspects of hepatitis E in humans and animals Krasochko Petro, Dr. of Vet. Sc., Dr. of Biol. Sc., Professor of the Department of Epizootology and Infectious Diseases, EE “Vitebsk order “Badge of Honor” State Academy of Veterinary Medicine”, Vitebsk, Belarus
11.25–11.50	Контроль сказу тварин в Україні Полупан Іван Миколайович, канд. вет. наук, ст. наук. сп., зав. вірусологічного науково-дослідного відділу, Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДЛДВСЕ), Київ Animal rabies control in Ukraine Polupan Ivan, PhD in Vet. Sc., Head of the Virology Research Department, State Research Institute of Laboratory Diagnostics and Veterinary and Sanitary Expertise (SRILDVSE), Kyiv

11.50–12.15	<p>Особливості діагностики та профілактики кормових інтоксикацій у тварин</p> <p>Куцан Олександр Тихонович, д-р вет- наук, професор, член-кореспондент НААН, старший науковий співробітник лабораторії зоонозних інфекцій та оцінки ризиків, ІВМ НААН</p> <p>Features of diagnostics and prevention of feed intoxication in animals</p> <p>Kutsan Oleksandr, Dr. of Vet. Sc., Prof., Associate Member of NAAS, Senior researcher of the Laboratory of Zoonotic Infections and Risk Assessment, IVM NAAS</p>
12.15–12.40	<p>Zoogeographical distribution of nematode belonging to Trichinella genus in Poland</p> <p>Różycki Mirosław, DVM, PhD, Department of Parasitology and Invasive Diseases, PIWet, Poland</p> <p>Зоогеографічне поширення нематод роду трихітел в Польщі</p> <p>Ружицкі Мірослав, канд. вет. наук, відділ паразитології та інвазійних хвороб, НВНДІ, Польща</p>
12.40–13.00	<p>Загальна характеристика хутрової галузі: стан та перспективи розвитку</p> <p>Федина Володимир Миколайович, президент асоціації звірівників України</p> <p>General characteristics of the fur industry: state and prospects of development.</p> <p>Fedyna Volodymyr, President of the Association of Fur Farming of Ukraine</p>
13.00–14.00	<p style="text-align: center;">Перерва на обід / Lunch</p>
14.00–14.25	<p>Зооантропогельмінтози м'ясоїдних тварин як складова біобезпеки</p> <p>Приходько Юрій Олександрович, д-р вет. наук, професор, член-кор. НААН, провідний науковий співробітник сектору міжнародної діяльності та ГІС ІВМ НААН, завідувач кафедри паразитології Харківської державної зооветеринарної академії</p> <p>Zooanthropohelminthiasis of carnivores as a component of biosafety</p> <p>Prykhodko Yurii, Dr. of Vet. Sc., Prof., Associate Member of NAAS, Leading researcher of the Department of International Activity and GIS IVM NAAS, Head of the Department of Parasitology of the Kharkiv State Zooveterinary Academy</p>
14.25–14.50	<p>Розповсюдження лептоспірозу свиней в Україні</p> <p>Уховський Віталій Вікторович, д-р вет. наук, проф., ст. наук. сп. епізоотологічного науково-дослідного відділу, ДНДІЛДВСЕ</p> <p>Distribution of leptospirosis of pigs in Ukraine</p> <p>Ukhovsky Vitaliy, Dr. of Vet. Sc., Senior Researcher of the epizootological Research Department, SRILDVSE, Kyiv</p>
14.50–15.15	<p>Ефективна санітарна обробка молочного обладнання – запорука отримання молока екстра гатунку</p> <p>Кухтин Микола Дмитрович, д-р вет. наук, професор, ст. наук. сп. лабораторії тваринництва, ветеринарного акушерства та санітарії Тернопільської дослідної станції ІВМ НААН</p> <p>Effective sanitation of dairy equipment is the key to obtaining extra grade milk</p> <p>Kukhtyn Mykola, Dr. of Vet. Sc., Professor, Senior Researcher of the Laboratory of Animal Husbandry, Veterinary Obstetrics and Sanitation of the Ternopil Research Station IVM NAAS</p>

<p>15.15–15.40</p>	<p>Екологічні взаємозв'язки патогенних лептоспір та водоростей (сучасний стан розробки питання та перспективи досліджень) Гулай Олександр Володимирович, д-р біол. наук, професор, наук. сп. лабораторії лептоспірозу з музеєм мікроорганізмів ім. Кучерявенків</p> <p>Ecological relationships of pathogenic Leptospira and algae (current challenges and research prospects)</p> <p>Hulai Oleksandr, Dr. of Vet. Sc., Professor, Researcher of the Laboratory of Leptospirosis with the museum of microorganisms named after Kucheriavenkiv</p>
<p>15.40–16.00</p>	<p>Вплив кліматичних змін на ареал поширення дирофіляріозу в Україні та світі</p> <p>Федорова Олена Володимирівна, канд. вет. наук, доцент кафедри паразитології Харківської державної зооветеринарної академії</p> <p>The impact of climate change on the area of dirofilariasis spread in Ukraine and the world</p> <p>Fedorova Olena, Associate Professor of the Department of Parasitology of the Kharkiv State Zooveterinary Academy</p>
<p>16.00–16.15</p>	<p>Обговорення / Panel discussion</p>

9.30–10.00	<p align="center">Регістрація учасників конференції</p> <p align="center">Registration</p>
10.00–11.30	<p align="center">Секція 1 / Session 1</p> <p>Антимікробна резистентність: глобальна проблема та план дій Головуюча: д-р вет. наук Айшпур Олена Євгеніївна, ІВМ НААН Chair of the Session: Dr. of Vet. Sc. Ayshpur Olena, IVM NAAS</p>
10.00–10.15	<p>Мікробіологічний моніторинг антибіотикорезистентності мікроорганізмів – збудників інфекційних хвороб тварин Айшпур Олена Євгеніївна, д-р вет. наук, завідувач лабораторії бактеріальних хвороб тварин ІВМ НААН Microbiological monitoring of antibiotic resistance of microorganisms the causative agents of infectious animal diseases Ayshpur Olena, Dr. of Vet. Sc., Head of the Laboratory of Bacterial Diseases of Animals, IVM NAAS</p>
10.15–10.30	<p>Нагляд за протимікробною резистентністю зоонозних та коменсальних бактерій в Україні Гаркавенко Тетяна Олександрівна, канд. вет. наук, ст. наук. сп., перший заступник директора ДНДІЛДВСЕ Surveillance on antimicrobial resistance of zoonotic and commensal bacteria in Ukraine Harkavenko Tetiana, PhD in Vet. Sc., Senior Researcher, First Deputy Director, SRILDVSE</p>
10.30–10.45	<p>Вивчення механізмів дії антибіотикорезистентності бактерій та шляхи її подолання Гуменюк Володимир Володимирович, аспірант, ІВМ НААН Study of the mechanisms of action of bacteria antibiotic resistance and ways to overcome it Humeniuk Volodymyr, PhD student, IVM NAAS</p>
10.45–11.00	<p>Розробка мікробіологічних методик щодо наявності антибіотиків у пташиному посліді Азиркіна Ілона Михайлівна, начальник лабораторії мікробіологічних досліджень харчових продуктів та кормів бактеріологічного науково-дослідного відділу, ДНДІЛДВСЕ Development of microbiological methods for the presence of antibiotics in bird droppings Azyrkina Ilona, Head of the Laboratory of Microbiological Research of Food and Feed of the Bacteriological Research Department, SRILDVSE</p>
11.00–11.15	<p>Стан антиоксидантної системи у щурів за введення пегільованого енрофлоксацину Зеленіна Оксана Михайлівна, асистент кафедри фізіології, патофізіології та біохімії, Одеський державний аграрний університет</p>

	<p>The state of the antioxidant system in rats after introduction of PEGylated enrofloxacin</p> <p>Zelenina Oksana, Assistant of the Department of Physiology, Pathophysiology and Biochemistry, Odessa State Agrarian University</p>
11.15–11.30	Обговорення / Panel discussion
11.30–14.00	<p>Секція 2 / Session 2</p> <p>Актуальні аспекти ветеринарної паразитології</p> <p>Головуючий: д-р вет. наук, проф., член-кор. НААН Приходько Юрій Олександрович, Інститут ветеринарної медицини НААН</p> <p>Chair of the Session: Dr. of Vet. Sc., Prof., Associate Member of NAAS Prykhodko Yurii, IVM NAAS</p>
11.30–11.45	<p>Tritrichomonas foetus: a study of prevalence in animal hosts in Poland</p> <p>Dąbrowska Joanna, MSc, PhD, Department of Parasitology and Invasive Diseases, PIWet</p> <p>Tritrichomonas foetus: дослідження поширеності серед тварин-господарів у Польщі</p> <p>Домбровська Йоанна, канд. наук, Відділ паразитології та інвазійних хвороб, НВНДІ, Польща</p>
11.45–12.00	<p>Contracaecum osculatum as a risk factor for human and cod</p> <p>Belcik Aneta, MSc, Researcher of the Department of Parasitology and Invasive Diseases, PIWet</p> <p>Contracaecum osculatum як фактор ризику для людини та тріски</p> <p>Бельчик Анета, магістр, наук. сп. відділу паразитології та інвазійних хвороб, НВНДІ, Польща НВНДІ, Польща</p>
12.00–12.15	<p>Detection of DNA and live Toxoplasma gondii parasites in meat products in Poland</p> <p>Sroka Jacek, DVM, PhD, ScD, Associate Professor, Department of Parasitology and Invasive Diseases, PIWet, Poland</p> <p>Виявлення ДНК та живих паразитів Toxoplasma gondii в м'ясних продуктах у Польщі</p> <p>Срока Яцек, д-р вет. наук, доцент, відділ паразитології та інвазійних хвороб, НВНДІ, Польща</p>
12.15–12.30	<p>Альтернативні методи діагностики за дирофіляріозу у собак</p> <p>Криворученко Денис Олександрович, аспірант кафедри паразитології Харківської державної зооветеринарної академії</p> <p>Alternative methods of dirofilariasis diagnosis of dogs</p> <p>Kryvoruchenko Denys, PhD student of the Department of Parasitology of the Kharkiv State Zooveterinary Academy</p>
12.30–12.45	<p>Дерматити паразитарної етіології у собак</p> <p>Євтушенко Інна Дмитрівна, канд. вет. наук, ст. наук. спів., доцент кафедри хірургії ім. професора І.О. Калашника Харківської державної зооветеринарної академії</p>

	<p>Parasitic dermatitis of dogs</p> <p>Yevtushenko Inna, PhD in Vet. Sc., Senior Researcher, Associate Professor of the I.O. Kalashnikov Department of Surgery of Kharkiv State Zooveterinary Academy</p>
12.45–13.00	<p>Особливості поширення нематодозів травного каналу овець у розрізі господарств Полтавської, Київської та Запорізької областей</p> <p>Мельничук Віталій Васильович, канд. вет. наук, доцент кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки Полтавської державної аграрної академії</p> <p>Spread features of the digestive tract nematodes of sheep in farms of Poltava, Kiev and Zaporozhye regions</p> <p>Melnychuk Vitaly, PhD in Vet. Sc., Associate Professor of the Department of Infectious Diseases, Hygiene, Sanitation and Biosafety of Poltava State Agrarian Academy</p>
13.00–13.15	<p>Видовий склад борелій, виявлених методом ПЛР в автохтонних видах іксодових кліщів Харківської області</p> <p>Нікіфорова Ольга Василівна, канд. вет. наук, доцент кафедри паразитології Харківської державної зооветеринарної академії</p> <p>Species composition of Borrelia detected by PCR in autochthonous species of Ixodes of Kharkiv region</p> <p>Nikiforova Olga, PhD in Vet. Sc., Associate Professor of the Department of Parasitology of the Kharkiv State Zooveterinary Academy</p>
13.15–13.30	<p>Ларвальні цестодози сільськогосподарських тварин на Харківщині</p> <p>Мазанний Олексій Володимирович, канд. вет. наук, доцент кафедри паразитології Харківської державної зооветеринарної академії</p> <p>Larval cestode of farm animals in Kharkiv region</p> <p>Mazannyi Oleksii, PhD in Vet. Sc., Associate Professor of the Department of Parasitology of the Kharkiv State Zooveterinary Academy</p>
13.30–14.00	Обговорення / Panel discussion
14.00–15.00	Перерва на обід / Lunch
15.00–17.00	<p>Секція 3 / Session 3</p> <p>Кролі та хутрові звірі</p> <p>Головуючий: Бойко Олександр Васильович, канд. с.-г. наук, директор Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН</p> <p>Chair of the Session: Boiko Oleksandr, PhD in Agrarian Sciences, director of the Cherkasy Experimental Station of Bioresources NAAS</p>
15.00–15.20	<p>Особливості функціонування організму кролів за умов інтенсивного виробництва</p> <p>Лучин Ігор Станіславович, д-р с.-г. наук, ст. наук. сп. відділу біорізноманіття та екології Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН (ЧДСБ НААН)</p>

	<p>Features of functioning of the rabbits organism in the conditions of intensive production</p> <p>Luchyn Igor, Dr. of Agricultural Sciences, Senior Researcher, Department of Biodiversity and Ecology, Cherkasy Experimental Station of Bioresources NAAS (CESB NAAS)</p>
15.20–15.40	<p>Фізіолого-біохімічні показники організму кролів за впливу сполук силіцію</p> <p>Лесик Ярослав Васильович, д-р вет. наук, пров. наук. сп. лабораторії інтелектуальної власності та аналітичних досліджень Інституту біології тварин НААН</p> <p>Physiological and biochemical parameters of the rabbit's body under the influence of silicon compounds</p> <p>Lesyk Yaroslav, Dr. of Veterinary Sciences, Leading Researcher of the Laboratory of Intellectual Property and Analytical Research of the Institute of Animal Biology of NAAS</p>
15.40–16.00	<p>Діагностика профілактика та лікування захворювань тварин на норковій фермі</p> <p>Рядушин Сергій Миколайович, директор Переяслав-Хмельницького звіроплемгоспу</p> <p>Diagnosis, prevention and treatment of animal diseases on the mink farm</p> <p>Ryadushyn Sergij, director of the Pereyaslav-Khmelnysky animal husbandry farm</p>
16.00–16.20	<p>Інноваційна система моніторингу забруднюючих газів та спосіб регулювання температурно-вологісного режиму приміщень для кролів</p> <p>Небилиця Микола Степанович, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу тваринництва ЧДСБ НААН</p> <p>Innovative system of monitoring of polluting gases and the way of regulation of a temperature and humidity mode of rabbit farms</p> <p>Nebylytca Mykola, PhD in Agricultural Sciences, Head of the Department of Animal Husbandry of the CESB NAAS</p>
16.20–16.40	<p>Екологічна складова побічних продуктів тваринного походження та забезпечення дотримання ветеринарно-санітарних вимог</p> <p>Осокіна Тетяна Григорівна, наук. сп. відділу біорізноманіття та екології ЧДСБ НААН</p> <p>Ecological component of animal products and ensuring observance of veterinary and sanitary requirements</p> <p>Osokina Tetyana, Researcher of the Department of Biodiversity and Ecology of the CESB NAAS</p>
16.40–17.00	Обговорення / Panel discussion
17.00–17.15	Підведення підсумків / Wrap-up Session