



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Державний біотехнологічний університет

Національний науковий центр «Інститут бджільництва імені П. І. Прокоповича»

Державна дослідна станція птахівництва Інституту тваринництва НААН

Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН

Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного

наукового центру «Інститут землеробства НААН України»

Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» НААН

Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН

Державна установа Інститут зернових культур НААН

Інститут тваринництва НААН

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя

Миколаївський національний аграрний університет

Сумський національний аграрний університет

Одеський державний аграрний університет

Стоктон Риверсайд Коледж

ПРОГРАМА

Всеукраїнської науково-практичної конференції

**«Актуальні проблеми тваринництва та інноваційні шляхи
їх вирішення в сучасних умовах»**

29–30 квітня 2026 року



**Харків
2026**

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Михайлов Валерій Михайлович	проректор з наукової роботи Державного біотехнологічного університету (ДБТУ), д.т.н., професор, Заслужений діяч науки і техніки, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (<i>голова оргкомітету</i>)
Серік Максим Леонідович	проректор з науково-педагогічної роботи ДБТУ, к.т.н., доцент (<i>співголова оргкомітету</i>)
Щербак Олена Валентинівна	к.с.-г.н., професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ (<i>співголова оргкомітету</i>)
Прудніков Василь Григорович	д.с.-г.н., професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ (<i>співголова оргкомітету</i>)
Шевченко Оксана Борисівна	к.вет.н., доцент, зав. кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ (<i>співголова оргкомітету</i>)
Шабля Володимир Петрович	д.с.-г.н., професор, професор кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ
Лисенко Ганна Леонідівна	к.с.-г.н., доцент, зав. кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ
Нагорний Сергій Анатолійович	к.с.-г.н., доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ
Леппа Анастасія Львівна	к.с.-г.н., ст. викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ
Склярченко Олена Веніамінівна	ст. викладач кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ
Боднарчук Ірина Миколаївна	ст. викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

29 квітня

09:05 – 12:00 – відкриття конференції і пленарне засідання;

12:30 – 15:00 – робота секцій.

30 квітня

10:00 – підбиття підсумків роботи й закриття конференції.

ОСНОВНІ НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Сучасний стан та перспективи розвитку галузі тваринництва.
- Шляхи відновлення виробничих потужностей підприємств у післявоєнний період та перспективи їх нарощування.
- Технологічні рішення у промисловому тваринництві.
- Альтернативні технології галузі тваринництва.
- Наукове-технічне забезпечення тваринництва.
- Методологія науково-дослідних робіт.
- Інноваційні підходи до підвищення якості виробництва і переробки продукції тваринництва та птахівництва.
- Сучасні методи контролю якості продукції тваринництва.
- Новітні технології переробки продукції.
- Автоматизація технологічних процесів у тваринництві.
- Проблеми та перспективи впровадження інноваційних розробок у виробництво.
- Технологічні аспекти виробництва екологічно чистої високоякісної сировини.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

29 квітня 2026

(09:05–12:30)

Посилання на відеозустріч:

<https://meet.google.com/xbr-vnjv-zdf>

Виступи – до 20 хвилин.

Обговорення доповідей – до 3 хвилин.

Головуючі:

Михайлов В. М. – Заслужений діяч науки і техніки, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи ДБТУ;

Щербак О. В. – к.с.-г.н., професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ;

Прудніков В. Г. – д.с.-г.н., професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ.

Секретар: Леппа А. Л. – к.с.-г.н., ст. викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ.

Інформація голови оргкомітету Всеукраїнської науково-практичної конференції, проректора з наукової роботи Державного біотехнологічного університету, доктора технічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України **Михайлова Валерія Михайловича**.

Привітання

Привітальне слово в.о. ректора Державного біотехнологічного університету доктора юридичних наук, професора **Москаленко Олени Вячеславівни**.

Доповіді

№ з/п	Назва доповіді, доповідач, установа
1	<i>АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА РОБОТИЗАЦІЯ МОЛОЧНИХ ФЕРМ: СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ</i> Безуглий М. Д., доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, завідувач кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів; bezugly_m@ukr.net Державний біотехнологічний університет

2	<p><i>СУЧАСНІ ТРЕНДИ ФЕНОМІКИ В ПРОГРАМАХ ВІДБОРУ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ</i></p> <p>Рубан С. Ю., доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН, завідувач кафедри прикладної біології, розведення та генетики тварин; rubansy@gmail.com Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>
3	<p><i>ЕВОЛЮЦІЯ ТА СУЧАСНА РОЛЬ ДОСЛІДІВ З ВИВЧЕННЯ ПЕРЕТРАВНОСТІ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН У ГОДІВЛІ ТВАРИН</i></p> <p>Отченашко В. В., доктор сільськогосподарських наук, член-кореспондент НААН, начальник науково-дослідної частини; otchenashko@nubip.edu.ua Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>
4	<p><i>ТРИВАЛІСТЬ ПОРОСНОСТІ ЯК КРИТЕРІЙ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ СВИНОМАТОК</i></p> <p>Луговий С. І., доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва; lugsergey23@gmail.com Миколаївський національний аграрний університет</p>
5	<p><i>СТАН ВІВЧАРСТВА ТА ПЕРСПЕКТИВИ СЕЛЕКЦІЇ З ОСНОВНИМИ ПОРОДАМИ ОВЕЦЬ В УКРАЇНІ</i></p> <p>Помітун І. А., доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач лабораторії селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; pomitun@ukr.net Інститут тваринництва НААН України</p>
6	<p><i>АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА КОРМОВОГО БІЛКА</i></p> <p>Шабля В. П., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій та селекції у тваринництві; shabliavladimir@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p>
7	<p><i>СУЧАСНЕ М'ЯСНЕ СКОТАРСТВО УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИХ ПОЛОЖЕНЬ</i></p> <p>Прудніков В. Г., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p> <p>Колісник О. І., доктор сільськогосподарських наук, директор; agro_svitanok@ukr.net ПП «Агро-Новоселівка 2009», Харківська область, Харківський район</p> <p>Лисенко Г. Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko.7215@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

СЕКЦІЯ 1

СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА

29 квітня 2026 року
(12:30–15:00)

Посилання на відеозустріч:
<https://meet.google.com/cea-sxrk-xxh>

Виступи – до 10 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 хвилин.

Головуючий: Шабля Володимир Петрович – д.с.-г.н., професор, професор кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ.

Секретар: Нагорний Сергій Анатолійович – к.с.-г.н., доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ.

Доповіді

№ з/п	Назва доповіді, доповідачі, установа
1	<p><i>МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ЗАЛЕЖНО ВІД ТРИВАЛОСТІ СЕРВІС-ПЕРІОДУ</i></p> <p>Хмельничий Л. М., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин; khmelnychy@ukr.net</p> <p>Швед В. В., аспірант, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; vitalyashved@gmail.com</p> <p>Шаповал О. Б., аспірант, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; shapovaloleksij2002@ukr.net Сумський національний аграрний університет</p>
2	<p><i>АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПТАХІВНИЦТВА ТА ІННОВАЦІЙНІ ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ</i></p> <p>Катеринич О. О., доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу інноваційного розвитку птахівництва; katerinich@ukr.net</p> <p>Ісіченко Н. В., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, в. о. директора; isichenko.natasha@gmail.com</p> <p>Гарник Л. П., кандидат політичних наук, старший науковий співробітник відділу інноваційного розвитку птахівництва; milla.garnyk@gmail.com Державна дослідна станція птахівництва Інституту тваринництва НААН</p>

3	<p><i>ОСОБЛИВОСТІ ВІДТВОРНОЇ ЗДАТНОСТІ КОРІВ В УМОВАХ МОЛОЧНОГО КОМПЛЕКСУ</i></p> <p>Хмельничий Л. М., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин; khmelnnychy@ukr.net</p> <p>Бельченко А. С., аспірантка, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; anastasiia.belchenko@snaui.edu.ua Сумський національний аграрний університет</p>
4	<p><i>БОТАНІЧНИЙ СКЛАД КОРМОВИХ УГІДЬ ДЛЯ КОНЕЙ РІЗНИХ КЛІМАТИЧНИХ ЗОН УКРАЇНИ І ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ЙОГО ФОРМУВАННЯ</i></p> <p>Ткачова І. В., доктор сільськогосподарських наук, професор, головний науковий співробітник лабораторії селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; tkachova_i@i.ua</p> <p>Лютих С. В., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник лабораторії біотехнології репродукції сільськогосподарських тварин; lutihs@gmail.com</p> <p>Прусова Г. В., кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувачка випробувального центру; galinaprusova1103@gmail.com Інститут тваринництва НААН України</p>
5	<p><i>STATE OF LIVESTOCK DEVELOPMENT IN WARTIME CONDITIONS</i></p> <p>Kravchenko S., Doctor of Economic Sciences, Professor, Leading Researcher of the Department of Entrepreneurship, Cooperation and Agro-Industrial Integration; sv.kravchenko.777@gmail.com National Scientific Centre "Institute of Agrarian Economics" National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine</p>
6	<p><i>ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ЗАСІБ ВІДНОВЛЕННЯ ГАЛУЗІ СКОТАРСТВА</i></p> <p>Прудніков В. Г., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p> <p>Колісник О. І., доктор сільськогосподарських наук, старший дослідник, старший науковий співробітник відділу інноваційних технологій в тваринництві, годівлі, фізіології живлення та кормовиробництва; agro_svitanok@ukr.net</p> <p>Михальченко С. А., доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач відділу інноваційних технологій в тваринництві, годівлі, фізіології живлення та кормовиробництва</p> <p>Батир Р. Ю., кандидат сільськогосподарських наук, докторант відділу інноваційних технологій в тваринництві, годівлі, фізіології живлення та кормо виробництва; batyrura@ukr.net Інститут тваринництва НААН України</p>

7	<p>АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА КОРМОВОГО БІЛКА</p> <p>Шабля В. П., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій та селекції у тваринництві; shabliavladimir@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p> <p>Шабля П. В., здобувач наукового ступеня; finngine2905@gmail.com</p> <p>Задорожна І. Ю., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник; старший науковий співробітник лабораторії молочного скотарства; zadoroznairina1959@gmail.com Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</p>
8	<p>ВМІСТ КРЕАТИНИНУ В СИРОВАТЦІ КРОВІ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ ВЕЛИКОЇ БІЛОЇ ПОРОДИ ЗАРУБІЖНОЇ СЕЛЕКЦІЇ ТА ЙОГО ЗВ'ЯЗОК ІЗ ВІДГОДІВЕЛЬНИМИ І М'ЯСНИМИ ЯКОСТЯМИ</p> <p>Луник А. Ю., науковий співробітник лабораторії розведення і селекції свиней; andrewlunyk@gmail.com Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</p> <p>Халак В. І., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії тваринництва; v16kh91@gmail.com Державна установа Інститут зернових культур НААН України</p> <p>Мезенцева Л. М., кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу ветеринарної медицини та зоотехнії апарату Президії НААН Національна академія аграрних наук України</p> <p>Іоненко С. А., лікар ветеринарної медицини; Cerkaskadoslidnaferma@gmail.com Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН України»</p>
9	<p>ВПЛИВ ВІТАМІННО-ГОРМОНАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ВІДТВОРЮВАЛЬНУ ФУНКЦІЮ СВИНОМАТОК</p> <p>Мартинюк І. М., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії біотехнології репродукції сільськогосподарських тварин; martinyuk.i.n.2015@gmail.com</p> <p>Сушко О. Б., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії біотехнології репродукції сільськогосподарських тварин; alex.siveryanin@gmail.com</p> <p>Савельєва М. С., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії біотехнології репродукції сільськогосподарських тварин; msavelieva63@gmail.com Інститут тваринництва НААН України</p>
10	<p>СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА</p> <p>Беженар І. М., кандидат економічних наук, старший дослідник, старший науковий співробітник; inna.bezhenar@ukr.net ННЦ «Інститут аграрної економіки»</p>

11	<p>ДО ПИТАННЯ ВЗАЄМОДІЇ БІОТЕХНІЧНОЇ ЛАНКИ «МАШИНА–ТВАРИНА» В ПРОЦЕСІ МАШИННОГО ДОЇННЯ КОРІВ</p> <p>Ткач В. В., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу механіки та автоматики біотехнічних систем у тваринництві; vitalii.tkach@ukr.net Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН України</p>
12	<p>ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТІ СВИНОМАТОК ВЕЛИКОЇ БІЛОЇ ПОРОДИ ФРАНЦУЗЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ЇХ ОЦІНКИ ЗА ІНДЕКСОМ СІВЯС</p> <p>Кучер С. Д., науковий співробітник лабораторії розведення і селекції свиней; Betamoks@gmail.com Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</p> <p>Халак В. І., кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії тваринництва; y16kh91@gmail.com Державна установа Інститут зернових культур НААН України</p> <p>Новохатько Р. О., завідувач відділу тваринництва; Cerkaskadoslidnaferma@gmail.com Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН України»</p>
13	<p>РЕЙТИНГ КІННИХ ЗАВОДІВ ДП «КОНЯРСТВО УКРАЇНИ» ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ БІГОВОГО СЕЗОНУ 2025 РОКУ НА ОДЕСЬКОМУ ІПОДРОМІ</p> <p>Косенко С. Ю., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва; kosenkosu@ukr.net Одеський державний аграрний університет</p> <p>Романенко О. В., провідний зоотехнік; romanenko.alexander.8@gmail.com Філія «Одеський іподром» ДП «Конярство України», м. Одеса</p> <p>Нагорний С. А., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технології і селекції в тваринництві; Nagornij1971@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
14	<p>TECHNOLOGICAL METHOD FOR IMPROVING THE REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF HEIFERS OF REPRODUCTIVE AGE</p> <p>Tkachov A., Ph.D. in Agricultural Sciences and Food, Senior Researcher at the Laboratory for the Assessment and Monitoring of Livestock Product and Feed Quality; talyan.tkachov@gmail.com</p> <p>Lamieiko O., Lab Assistant at the Laboratory for the Assessment and Monitoring of Livestock Product and Feed Quality Livestock Farming Institute of the National Academy of Agrarian Sciences</p>

15	<p><i>SELECTION AND GENETIC PARAMETERS FOR THE EVALUATION OF REPLACEMENT YOUNG STOCK IN DAIRY HERD FORMATION</i></p> <p>Honcharova I., Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Technology and Breeding in Animal Husbandry; irina.i.goncharova@gmail.com</p> <p>Kerekesh A., Master's degree student of the second (master's) level of higher education, specialty H2 «Animal Husbandry» State Biotechnological University</p>
16	<p><i>СВІТОВА МОЛОЧНА ГАЛУЗЬ</i></p> <p>Криворучко Ю. І., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій і селекції в тваринництві; yikrivoruchko77@gmail.com</p> <p>Кривоніс В. С., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій Державний біотехнологічний університет</p>
17	<p><i>МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ СУМІШІ МОЛОКА І ЗАКВАСКИ ДО ЗАПЛАНОВАНОЇ КИСЛОТНОСТІ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ КУМИСУ</i></p> <p>Нагорний С. А., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій і селекції в тваринництві; Nagornij1971@ukr.net</p> <p>Склярєнко О. В., старший викладач кафедри технологій і селекції в тваринництві; ev562361@gmail.com</p> <p>Лєппа А. Л., кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p> <p>Косєнко С. Ю., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва; kosenkosu@ukr.net Одеський державний аграрний університет</p>
18	<p><i>BIOCHEMICAL PARAMETERS OF COW'S MILK IN DIFFERENT SEASONS</i></p> <p>Petrash V., Graduate student (Ph.D. candidate); vlsniav8@gmail.com Livestock Farming Institute of the National Academy of Agrarian Sciences</p>
19	<p><i>ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ У ГОДІВЛІ БРОЙЛЕРІВ КРОСУ ROSS</i></p> <p>Потоцький Р. О., здобувач наукового ступеня</p> <p>Микитюк В. В., доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри технології годівлі і розведення тварин; kafedratkgt@ukr.net Дніпровський державний аграрно-економічний університет</p>

20	<p><i>ГЕНЕТИЧНІ ДЕФЕКТИ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ТА МЕТОДИ ЇХ КОНТРОЛЮ В СЕЛЕКЦІЇ</i></p> <p>Хабаза В. І., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; sksena76@gmail.com Одеський державний аграрний університет</p>
21	<p><i>ГЕНЕТИЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ТВАРИН ЯК ЕЛЕМЕНТ КОНТРОЛЮ СЕЛЕКЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ</i></p> <p>Свїрідюк Є. Ю., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; sksena76@gmail.com Одеський державний аграрний університет</p>
22	<p><i>ЧАСТОТА Й ХАРАКТЕР ТИХОЇ ЗМІНИ МАТОК У БДЖОЛИНИХ РОДИНАХ ПОРОДИ УКРАЇНСЬКА СТЕПОВА В УМОВАХ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ</i></p> <p>Тіхонов А. М., здобувач вищої освіти ОП «014.05 СО (Біологія та здоров'я людини)»; tansciencephd@gmail.com Кузьменко Л. П., кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології; l.kuzmenko@ndu.edu.ua Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя</p>
23	<p><i>АКТИВНІСТЬ ФЕРМЕНТІВ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ В ОРГАНІЗМІ КОРИВ ПІД ВПЛИВОМ ТЕПЛОВОГО СТРЕСУ</i></p> <p>Андрєєва М. А., здобувач рівня вищої освіти ОП «Ветеринарна медицина», факультет ветеринарної медицини; mariia.andrieieva11@gmail.com Якименко Т. І., кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри фізіології та біохімії тварин; 0508410272@btu.kharkov.ua Державний біотехнологічний університет</p>

СЕКЦІЯ 2
**ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ВИРОБНИЦТВА
І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА ТА ПТАХІВНИЦТВА**

29 квітня 2026 року
(12:30–15:00)

Посилання на відеозустріч:
<https://meet.google.com/xbr-vnjv-zdf>

Виступи – до 10 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 хвилин.

Головуючий: **Прудніков Василь Григорович** – д.с.-г.н., професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ.

Секретар: **Боднарчук Ірина Миколаївна** – ст. викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ.

Доповіді

№ з/п	Назва доповіді, доповідачі, установа
1	<p><i>СКЛАДОВІ ЧИННИКИ ВИРОБНИЦТВА ВИСОКОЯКІСНОЇ ЯЛОВИЧНИНИ</i></p> <p>Прудніков В. Г., <i>доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p> <p>Колісник О. І., <i>доктор сільськогосподарських наук, директор; agro_svitnok@ukr.net</i> <i>ПП «Агро-Новоселівка 2009», Харківський район, Харківська область</i></p> <p>Лисенко Г. Л., <i>кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko7215@btu.kharkov.ua</i></p> <p>Дидикіна А. І., <i>кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; ladyalina55@gmail.com</i></p> <p>Боднарчук І. М., <i>старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; mshiteeva@ukr.net</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
2	<p><i>АНАЛІЗ ХАРЧОВОЇ ПОВЕДІНКИ ЛАКТУЮЧИХ КОРІВ, ЯКІ ПЕРЕБУВАЮТЬ У СТРЕСОВОМУ СТАНІ</i></p> <p>Гносвий І. В., <i>доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів; hgzva1810.1965@gmail.com</i></p> <p>Макаренко А. С., <i>аспірант кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів; andreyamakarenko02.22.20@gmail.com</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

3	<p><i>ВПЛИВ ПРОЦЕСУ КОПЧЕННЯ НА ЗМІНИ ТОВАРОЗНАВЧИХ ПОКАЗНИКІВ КОЗИНИХ РОЗСІЛЬНИХ СИРІВ</i></p> <p>Рижкова Т. М., доктор технічних наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продуктів тваринництва; rujkova.ua@gmail.com</p> <p>Гейда І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продуктів тваринництва; geyda_star@ukr.net</p> <p>Боднарчук І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продуктів тваринництва; mshiteeva@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
4	<p><i>REPRODUCTIVE QUALITIES OF SOWS UNDER DIFFERENT HOUSING CONDITIONS</i></p> <p>Izhboldina O., Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Technology of Production and Processing of Livestock Products, Faculty of Biotechnology, izhboldina.o.o@dsau.dp.ua Dnipro State Agrarian and Economic University</p>
5	<p><i>ТЕХНОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ</i></p> <p>Міщенко О. А., кандидат сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії технологій утримання бджіл і виробництва продукції бджільництва; om.beekeeper@gmail.com</p> <p>Романенко Л. І., науковий співробітник лабораторії технологій утримання бджіл і виробництва продукції бджільництва; romanenkoleonid87@gmail.com National Scientific Centre «Institute of beekeeping named after P. I. Prokopovich»</p>
6	<p><i>ВПЛИВ ФЕРМЕНТІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ БРОЙЛЕРІВ</i></p> <p>Цап С. В., кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка, доцентка кафедри технології годівлі і розведення тварин; tsap.s.v@dsau.dp.ua</p> <p>Оріщук О. С., кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка, доцентка кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; orishchuk.o.s@dsau.dp.ua</p> <p>Корнєєнкова М. Д., здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти біотехнологічного факультету; 12649159@student.dsau.dp.ua Дніпровський державний аграрно-економічний університет</p>

7	<p>ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ПРОДУКЦІЇ БДЖІЛЬНИЦТВА: ДОСВІД ВЕЛИКОБРИТАНІЇ ТА УКРАЇНИ</p> <p>Бучковська К. Д., кандидат сільськогосподарських наук, помічник з навчальної підтримки; kerchtuk@gmail.com Стоктон Риверсайд Коледж, Великобританія</p> <p>Лисенко Г. Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko.7215@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
8	<p>МОНІТОРИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕДУ НА ВМІСТ ПИЛКОВИХ ЗЕРЕН РОСЛИН, ЯКІ ПРОДУКУЮТЬ АЛКАЛОЇДИ ПІРОЛІЗИДИНИ</p> <p>Лазарєва Л. М., кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувачка лабораторії оцінки методів якості та безпечності продукції бджільництва; medlab1961@gmail.com</p> <p>Акименко Л. І., кандидат біологічних наук, старший дослідник, вчений секретар; akymenkol@ukr.net ННЦ «Інститут бджільництва імені П. І. Прокоповича»</p>
9	<p>ВПЛИВ РОСТЕРНОЇ СОЇ НА ЯКІСНІ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ МОЛОКА</p> <p>Лисенко Г. Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko.7215@ukr.net</p> <p>Прудніков В. Г., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov@btu.kharkov.ua</p> <p>Леппа А. Л., кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p> <p>Травецький М. О., кандидат ветеринарних наук, директор, експерт з ефективного управління тваринництвом, project.travetskyi@gmail.com СФГ «Велесова ферма», Прилуцького району, Чернігівської області</p>
10	<p>СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ПРОДУКТИВНОСТІ СВИНЕЙ ВЕЛИКОЇ БІЛОЇ ПОРОДИ</p> <p>Ткачук О. Д., асистент кафедри технологій та селекції в тваринництві; elena_dt@i.ua</p> <p>Барановський Д. І., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві; dmitribaranovskii@gmail.com</p> <p>Фурда І. В., фахівець тваринництва Державний біотехнологічний університет</p>

11	<p><i>FISH RAVIOLI ENRICHED WITH SKIN OF SILVER CARP</i></p> <p>Fugol A., PhD Student; fugol.a.g@gmail.com</p> <p>Patyukov S., Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Meat, Fish and Seafood Products; spatyukov@gmail.com</p> <p>Palamarchuk A., Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Meat, Fish and Seafood Products; anna.palamarchook@gmail.com Odesa National University of Technology</p>
12	<p><i>ВИКОРИСТАННЯ ПРИНЦИПІВ НАССР У МОЛОЧНОМУ ВЕРБЛЮДІВНИЦТВІ РЕСПУБЛІКИ КАЗАХСТАН</i></p> <p>Ахмедов А. А., здобувач наукового ступеня; adkham.aa@mail</p> <p>Некомерційне акціонерне підприємство «Казахський національний аграрний університет»</p> <p>Угнівенко А. М., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у тваринництві; ugnivenko@nubip.edu.ua Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>
13	<p><i>ANIMAL BY-PRODUCTS AS A SOURCE OF CHOLECALCIFEROL</i></p> <p>Fugol A., PhD Student; fugol.a.g@gmail.com</p> <p>Patyukov S., Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Meat, Fish and Seafood Products; spatyukov@gmail.com</p> <p>Palamarchuk A., Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Meat, Fish and Seafood Products; anna.palamarchook@gmail.com Odesa National University of Technology</p>
14	<p><i>ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ КРОСІВ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ У ГОСПОДАРСТВАХ РІЗНИХ ПОТУЖНОСТЕЙ</i></p> <p>Шаморкін Г. О., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; grigoriygrigoriy13579@gmail.com</p> <p>Ткачук О. Д., асистент кафедри технологій та селекції в тваринництві; elena_dt@i.ua Державний біотехнологічний університет</p>
15	<p><i>СИРИ УКРАЇНИ: ТРАДИЦІЇ, ПОТЕНЦІАЛ ІННОВАЦІЙ</i></p> <p>Еткало А. А., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», біотехнологічний факультет; ms.etkalo1999@gmail.com</p>

	<p>Гейда І. М., старший викладач, кафедра технології переробки та якості продукції тваринництва; geyda_star@btu.kharkov.ua Державний біотехнологічний університет</p>
16	<p>ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ МЕДОВИЙ ПРОДУКТ, ЗБАГАЧЕНИЙ ВІТАМІНОМ С</p> <p>Симон А. В., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність Н2 «Тваринництво», факультет біотехнологій; ariishnn@ukr.net</p> <p>Лисенко Г. Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko.7215@ukr.net</p> <p>Леппа А. Л., кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
17	<p>ОЦІНКА СКЛАДУ ТА СЕНСОРНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОЗИНИХ СИРІВ У СУЧАСНОМУ СИРОВАРІННІ</p> <p>Шаморкін Г. О., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», біотехнологічний факультет; grigoriygrigoriy13579@gmail.com</p> <p>Гейда І. М., старший викладач, кафедра технології переробки та якості продукції тваринництва; geyda_star@btu.kharkov.ua Державний біотехнологічний університет</p>
18	<p>ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛАГЕНОВОЇ СИРОВИНИ ЗІ ШКІР ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ТА СВИНЕЙ</p> <p>Малихін С. О., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; serzhmalykhin385@gmail.com</p> <p>Боднарчук І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; mshiteeva@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
19	<p>НУТРИЦЕВТИЧНІ ФАКТОРИ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ</p> <p>Шаморкін Г. О., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; grigoriygrigoriy13579@gmail.com</p> <p>Слюсар Е. О., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; alenska.worobyova1998@gmail.com</p>

	<p>Шавлов О. С., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; ashavlov6@gmail.com</p> <p>Барановський Д. І., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві; dmitribaranovskii@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p>
20	<p>АЛЬТЕРНАТИВНІ МОЛОКОЗСІДАЛЬНІ ФЕРМЕНТИ В СИРОВАРИННІ: ВЛАСТИВОСТІ ТА ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ</p> <p>Снегірьов В. А., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; vdvako@gmail.com</p> <p>Гейда І. М., старший викладач, кафедра технології переробки та якості продукції тваринництва; geyda_star@btu.kharkov.ua Державний біотехнологічний університет</p>
21	<p>ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У ТВАРИННИЦТВІ В КОНТЕКСТІ ВИРОБНИЧИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ТА РИЗИКІВ</p> <p>Білевцова Ю. Є., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій</p> <p>Лисенко Г. Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko.7215@ukr.net</p> <p>Леппа А. Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
22	<p>ЕКЗОТИЧНІ ТВАРИНИ В ЖИТТІ ЛЮДИНИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇХ ГОДІВЛІ</p> <p>Верещага С. Ю., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; vereskir05@gmail.com</p> <p>Ковпак Д. Є., першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; dianakovpak42@gmail.com</p> <p>Петропавловський А. П., першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; tohagon1989@gmail.com</p> <p>Ткачук О. Д., асистент кафедри технологій та селекції в тваринництві; elena_dt@i.ua Державний біотехнологічний університет</p>

23	<p>ВПЛИВ САНІТАРІЇ НА ЯКІСТЬ І БЕЗПЕЧНІСТЬ ПРОДУКЦІЇ</p> <p>Кляп Д. А., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; klapdmitro@gmail.com</p> <p>Прудніков В. Г., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com</p> <p>Боднарчук І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; mshiteeva@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
24	<p>ТЕПЛОВИЙ СТРЕС ВЕЛИКОЇ ТА ДРІБНОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН І ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЙОГО МІНІМІЗАЦІЇ</p> <p>Ковпак Д. Є., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; dianakovpak42@gmail.com</p> <p>Прудніков В. Г., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com</p> <p>Леппа А. Л., кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
25	<p>САНІТАРНИЙ КОНТРОЛЬ КОНСЕРВАНТІВ У М'ЯСНИХ ПРОДУКТАХ</p> <p>Фалько О. І., здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; arinafalko2209@gmail.com</p> <p>Боднарчук І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; mshiteeva@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>
26	<p>СУЧАСНИЙ СТАН ЦИФРОВІЗАЦІЇ ТВАРИННИЦТВА В УКРАЇНІ</p> <p>Пільтєєва В. А., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій</p> <p>Прудніков В. Г., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com</p> <p>Леппа А. Л., кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net Державний біотехнологічний університет</p>

ВИКОРИСТАННЯ ВТОРИННОЇ ТВАРИННИЦЬКОЇ СИРОВИНИ У ВИРОБНИЦТВІ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ ДОБАВОК

Нечепуренко Ю. В.,

здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальності Н2«Тваринництво», факультет біотехнологій; unecpurenko7@gmail.com

27

Боднарчук І. М.,

старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; mshiteeva@ukr.net

Державний біотехнологічний університет

СЕКЦІЯ 3
КІНОЛОГІЯ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА ДОСЯГНЕННЯ

29 квітня 2026 року
(12:30–14:00)

Посилання на відеозустріч:
<https://meet.google.com/cea-sxrk-xxh>

Виступи – до 10 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 хвилин.

Головуючий: Шевченко Оксана Борисівна – к.вет.н., доцент, завідувач кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ.

Секретар: Склярєнко Олена Веніамінівна – ст. викладач кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ.

Доповіді

№ з/п	Назва доповіді, доповідачі, установа
1	<p><i>ФІЗІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ УМОВНИХ РЕФЛЕКСІВ У СОБАК ЗА РІЗНИХ МЕТОДІВ ДРЕСИРУВАННЯ</i></p> <p>Солопихіна Н. А., <i>здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина», факультет ветеринарної медицини; solopyhinanada@gmail.com</i></p> <p>Бобрицька О. М., <i>доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри фізіології та біохімії тварин; olga.bobritskaya2410@gmail.com</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
2	<p><i>ВИКОРИСТАННЯ ДНК-ТЕСТУВАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ГЕНЕТИЧНОГО ЗДОРОВ'Я ТА ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗВЕДЕННЯ ДЕКОРАТИВНИХ СОБАК</i></p> <p>Шевченко О. Б., <i>кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри технологій та селекції в тваринництві; sksena76@gmail.com</i></p> <p>Штонда І. В., <i>здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
3	<p><i>РОЛЬ ВІТАМІНІВ У ГОДІВЛІ СОБАК</i></p> <p>Ніколенко К. С., <i>здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; karolinanikolenko2002@gmail.com</i></p> <p>Гончарова І. І., <i>кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві; irina.i.goncharova@gmail.com</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

4	<p><i>БІОМЕХАНІЧНІ ТА ПОВЕДІНКОВІ ОСОБЛИВОСТІ ПІДГОТОВКИ СОБАК ДО АДЖИЛІТІ</i></p> <p>Шумна О. В., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; sksena76@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p>
5	<p><i>КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ НАВИЧОК ЗАГАЛЬНОГО КУРСУ ДРЕСИРУВАННЯ СОБАК</i></p> <p>Паненко О. С., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; sksena76@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p>
6	<p><i>ФАКТОРИ ЕФЕКТИВНОСТІ УТРИМАННЯ СОБАК СТОРОЖОВИХ ПОРІД У КІННО-СПОРТИВНИХ ГОСПОДАРСТВАХ</i></p> <p>Черних В. А., здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», факультет біотехнологій; sksena76@gmail.com Державний біотехнологічний університет</p>

ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ Й ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

30 квітня 2026 року
(10:00–10:30)

Посилання на відеозустріч:
<https://meet.google.com/xbr-vnjv-zdf>

ПРОГРАМА

**Всеукраїнської науково-практичної конференції
«Актуальні проблеми тваринництва та інноваційні шляхи
їх вирішення в сучасних умовах»**

29–30 квітня 2026 року

Комп'ютерний набір і верстка: *А. Л. Леппа*

Техн. редактор: *Л. Ю. Кротченко*

Державний біотехнологічний університет

61002, м. Харків, вул. Алчевських, 44