



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державний біотехнологічний університет
Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН
Інститут тваринництва НААН
Науково-дослідна станція птахівництва ІТ НААН
Інститут рибного господарства НААН
Національний університет біоресурсів і природокористування
Білоцерківський національний аграрний університет
Сумський національний аграрний університет
Одеський державний аграрний університет
Київський національний університет будівництва і архітектури
Вінницький національний аграрний університет

ПРОГРАМА

Всеукраїнської науково-практичної конференції
науковців, викладачів та аспірантів

**«Розвиток галузі тваринництва:
інновації, проблеми, перспективи»**

4–6 липня 2023 року



**Харків
2023**

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., доц. (<i>співголова оргкомітету</i>)
Щербак Олена Валентинівна	к.б.н., професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ (<i>співголова оргкомітету</i>)
Прудніков Василь Григорович	д.с.-г.н., професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ (<i>співголова оргкомітету</i>)
Шабля Володимир Петрович	д.с.-г.н., проф. кафедри технологій тваринництва та птахівництва ДБТУ
Лисенко Ганна Леонідівна	к.с.-г.н., доц., зав. кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ
Нагорний Сергій Анатолійович	к.с.-г.н., доцент кафедри технологій тваринництва та птахівництва ДБТУ
Леппа Анастасія Львівна	к.с.-г.н., ст. викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ
Боднарчук Ірина Миколаївна	ст. викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ
Ускова Лілія Миколаївна	ст. викладач кафедри технологій тваринництва та птахівництва ДБТУ

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

4 липня 2023 року

10⁰⁰–13⁰⁰ – відкриття конференції та пленарне засідання

5–6 липня 2023 року

10⁰⁰–12⁰⁰ – секційні засідання

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
4 липня 2023 року (10⁰⁰–13⁰⁰)

Посилання на відеозустріч:

<https://zoom.us/j/94320197907?pwd=dk12SWwveWwvVkZNc1RmaG13ZE9rZz09>

Виступи – до 20 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 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 Державного біотехнологічного університету (ДБТУ);

Щербак О. В. – к.б.н., професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ;

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

Шабля В. П. – д.с.-г.н., професор кафедри технологій тваринництва і птахівництва 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 кандидата технічних наук **Кудряшова Андрія Ігоровича**.

Доповіді

№ з/п	Назва доповіді, доповідач, установа
1	«Оцінка максимального генетичного потенціалу продуктивності молочної худоби і можливі шляхи його реалізації» БЕЗУГЛИЙ МИКОЛА ДМИТРОВИЧ , доктор с.-г. наук, професор, академік НААН, завідувач кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів <i>Державний біотехнологічний університет</i>

2	<p>«Сучасні технології ефективного молочного скотарства» РУБАН СЕРГІЙ ЮРІЙОВИЧ, доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН, завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин; rubansy@gmail.com <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i></p>
3	<p>«Сучасний стан, тенденції та перспективи розвитку птахівництва в Україні» КАТЕРИНИЧ ОЛЕГ ОЛЕКСАНДРОВИЧ, доктор с.-г. наук, професор, директор інституту; katerinich@ukr.net <i>Науково-дослідна станція птахівництва Інституту тваринництва НААН України</i></p>
4	<p>«Забезпечення збереження малочисельних локальних популяцій свиней за сучасних умов в Україні» ЦЕРЕНЮК ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ, доктор с.-г. наук, доцент, директор інституту; tserenyuk@gmail.com <i>Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</i></p>
5	<p>«Методологія створення нових ліній овець у породі прекос та результати їх оцінки» ПОМІТУН ІВАН АНДРІЙОВИЧ, доктор с.-г. наук, професор, завідувач лабораторії селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; pomitun@ukr.net <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
6	<p>«Технологічні заходи для зниження впливу зміни клімату на виробництво молока» БОРЩ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ, доктор с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса; borshcha@outlook.com <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>
7	<p>«Науково-практичні розробки та їх місце в сучасній технології виробництва яловичини» ПРУДНІКОВ ВАСИЛЬ ГРИГОРОВИЧ, доктор с.-г. наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
8	<p>«Методи збереження і розведення генофонду сільськогосподарських тварин та птиці» ХОХЛОВ АНАТОЛІЙ МИХАЙЛОВИЧ, доктор с.-г. наук, професор кафедри генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

9	<p>«Пріоритетні напрями розвитку світової науки і практики з виробництва кормів для годівлі високопродуктивних тварин за минулі роки»</p> <p>ГНОЄВИЙ ІГОР ВІКТОРОВИЧ, доктор с.-г. наук, професор кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів; hgzva1810.1965@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
10	<p>«Вплив тривалості першої лактації свиноматок на їх подальшу довічну продуктивність»</p> <p>НАГОРНИЙ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технологій тваринництва і птахівництва; Nagornij1971@ukr.net <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

СЕКЦІЯ 1

СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА

5 липня 2023 року

(10⁰⁰ –12⁰⁰)

Посилання на відеозустріч:

<https://zoom.us/j/94320197907?pwd=dk12SWwveWwvVkZNc1RmaG13ZE9rZz09>

Виступи – до 10 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 хвилин.

Головуючий: Шабля Володимир Петрович – д.с.-г.н., професор кафедри технологій тваринництва і птахівництва ДБТУ.

Секретар: Ускова Лілія Миколаївна – ст. викладач кафедри технологій тваринництва і птахівництва ДБТУ.

Доповіді

№ з/п	Назва доповіді, доповідачі, установа
1	<p>«Features conformation type of Ukrainian Black-and-White first-born cows dairy breed evaluated by the method of linear classification» КНМЕЛНУЧУЙІ L. M., Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Head of the Department of Genetic, Breeding and Animal Biotechnology; khmelnychy@ukr.net КНМЕЛНУЧУЙІ S. L., Candidate of Agricultural Sciences, Senior Lecturer of the Department of Genetic, Breeding and Animal Biotechnology; serhiokh@ukr.net <i>Sumy National Agrarian University</i></p>
2	<p>«Сучасні технології ефективного молочного скотарства» РУБАН С. Ю., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН, завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин; rubansy@gmail.com <i>Національний університет біоресурсів і природокористування</i> БОРЩ О. О., доктор с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса; borshcha@outlook.com <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i> ДАНШИН В. О., кандидат с.-г. наук, інженер кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин; danshynv@ukr.net <i>Національний університет біоресурсів і природокористування</i> БОРЩ О. В., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса; aaborshch@ukr.net <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>

3	<p>«Цільові характеристики новостворюваної української рисистої породної групи коней» ТКАЧОВА І. В., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; tkachova_i@i.ua <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
4	<p>«Методи створення нової лінії овець на основі кросбридингу порід прекос та романівська» ПОМІТУН І. А., доктор с.-г. наук, професор, завідувач лабораторії лабораторія селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; pomitun@ukr.net КОСОВА Н. О., провідний науковий співробітник <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
5	<p>«Методичне забезпечення збереження та поліпшення генетичних ресурсів у конярстві» ТКАЧОВА І. В., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; tkachova_i@i.ua <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
6	<p>«Селекційна оцінка репродуктивного складу орловської рисистої породи коней української популяції» ФРОЛОВА Г. О., начальник сектору ідентифікації та реєстрації коней Управління реєстру тварин <i>Державне підприємство «Агентство з ідентифікації і реєстрації тварин»</i> ТКАЧОВА І. В., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; tkachova_i@i.ua <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
7	<p>«Листостеблова маса кукурудзи як резерв для кормовиробництва, годівлі та утримання тварин» ШАБЛЯ В. П., доктор с.-г. наук, професор кафедри технологій тваринництва і птахівництва; shabliavladimir@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i> ШАБЛЯ П. В., аспірант; finngine2905@gmail.com ЗАДОРЖНА І. Ю., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник; zadoroznairina1959@gmail.com <i>Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</i></p>
8	<p>«Особливості становлення материнської поведінки вівцематок під час ягніння та терморегуляторних процесів у ягнят упродовж першої доби після народження» КОРХ І. В., кандидат с.-г. наук, заступник директора з наукової роботи; dr.fox2011@ukr.net БОЙКО Н. В., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник; nbojko775@gmail.com</p>

	<p>ПОМІТУН І. А., доктор с.-г. наук, завідувач лабораторії селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; pomitun@ukr.net <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
9	<p>«Науково-практичне обґрунтування інноваційної технології в годівлі молодняка кролів» КОРХ О. В., кандидат с.-г. наук, провідний науковий співробітник; korhoksana@gmail.com ПЕТРАШ В. С., кандидат с.-г. наук, провідний науковий співробітник; petrash.vs@gmail.com ПОМІТУН І. А., доктор с.-г. наук, завідувач лабораторії селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; pomitun@ukr.net ПОМІТУН Л. І., науковий співробітник; pomitun@ukr.net СМЕТАНА О. І., аспірант <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
10	<p>«Гідрохімічний стан водойми для рибогосподарського використання» ДРАГАН Л. П., кандидат біол. наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії екологічних досліджень; dragan_l@ukr.net БЕРСАН Т. О., старший науковий співробітник; bersanto@ukr.net МИХАЙЛЕНКО Н. Г., старший науковий співробітник; mikhailenko@ukr.net <i>Інститут рибного господарства НААН України</i></p>
11	<p>«Основні елементи системи виробництва продукції скотарства» МАРЧЕНКО В. А., кандидат екон. наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії економіки та маркетингу інновацій; itanimalnaan@gmail.com <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
12	<p>«Адаптація естонської беконної породи свиней до зарубіжних технологій» ПІЧКА О. В., кандидат с.-г. наук, головний технолог <i>ВАТ «Малинський бекон», Малинівський район, Житомирська область</i></p>
13	<p>«Сучасний стан галузі конярства в державній власності» ЮСЮК-ОМЕЛЬНИЦЬКА Т. А., кандидат с.-г. наук, зоотехнік з племінної справи; tanyaus@ukr.net <i>Державне підприємство «Конярство України»</i></p>
14	<p>«Роль Наталіївського кінного заводу у створенні української рисистої породної групи» ЛАБУНЕЦЬ А. С., начкон філії <i>Філія «Дібрівський кінний завод № 62» ДП «Конярство України», Миргородський район, Полтавська область</i></p>
15	<p>«Особливості конструкції сучасних виїздового та конкурного сидел» СКІДАРЕНКО А. В., директор <i>Фірма «SKIDAR», м. Харків</i></p>

16	<p>«Сучасне технологічне обладнання галузі свинарства» ШУФАНІ Д. С., директор <i>ВАТ «Варіант Агро Буд», м. Харків</i></p>
17	<p>«Особливості організації кінно-спортивних змагань» ПЕТРУШКО М. П., кандидат с.-г. наук, доцент, директор навчально-наукового інституту конярства <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
18	<p>«Відбір конкурних коней за типами ВНД» КАБАСОВА І. О., кандидат с.-г. наук, тренер I категорії <i>Дергачівська дитячо-юнацька кінно-спортивна школа, Дергачівський район, Харківська область</i></p>
19	<p>«Технологічні аспекти використання продуктів бджільництва в годівлі спортивних коней» ТАРАСЕНКО М. В., учбовий майстер <i>Дергачівська дитячо-юнацька кінно-спортивна школа, Дергачівський район, Харківська область</i></p>
20	<p>«Технологічні прийоми використання силосу з суміжних посівів кукурудзи і сорго за спрямованого вирощування ремонтних телиць» ДРОЗДОВА О. В., науковий співробітник <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
21	<p>«Особливості систем заводського тренінгу орловської рисистої породи та орлово-американських помісей» ЛАБУНЕЦЬ В. А., наїзник філії ЛАБУНЕЦЬ П. А., наїзник філії <i>Філія «Дібрівський кінний завод № 62» ДП «Конярство України», Миргородський район, Полтавська область</i></p>
22	<p>«Вплив умов утримання кнурів на їх продуктивність» ДАНІЛОВА Т. М., кандидат с.-г. наук, доцент, завідувачка кафедри технологій тваринництва і птахівництва; tehoanimal@ukr.net <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
23	<p>«Становлення, розвиток і сучасний стан орловської рисистої породи в умовах Філії «Дібрівський кінний завод № 62» ДП «Конярство України»» НАГОРНИЙ С. А., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технологій тваринництва і птахівництва; Nagornij1971@ukr.net СКЛЯРЕНКО О. В., старший викладач кафедри технологій тваринництва і птахівництва; ev562361@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
24	<p>«Використання абердин-ангуської породи для виробництва яловичини в Україні» КРИВОРУЧКО Ю. І., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технологій тваринництва та птахівництва; yikrivoruchko77@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

25	<p>«Відгодівля свиней у приватних господарствах» ЧАЛИЙ О. І., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технологій тваринництва та птахівництва; chalyalex64@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
26	<p>«Виробництво яєць і м'яса курей в Україні» СКЛЯРЕНКО О. В., старший викладач кафедри технологій тваринництва і птахівництва <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
27	<p>«Вирощування бройлера без антибіотика» УСКОВА Л. М., старший викладач кафедри технологій тваринництва і птахівництва; liliya.uskova@i.ua <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
28	<p>«Вплив кліматичних чинників на робочі якості коней рисистих порід під час іподромного тренінгу та випробувань» КОСЕНКО С. Ю., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва ЧЕБАН В. С., аспірант <i>Одеський державний аграрний університет</i></p>
29	<p>«Результати випробувань коней рисистих порід у головних призах 2023 року на філії «Одеський іподром» ДП «Конярство України»» БУРЕНКО А. В., аспірант <i>Науковий керівник: ГОПКА Б. М.</i>, професор, кандидат с.-г. наук <i>Національний університет біоресурсів та природокористування України</i></p>
30	<p>«Особливості вирощування кролів на малих фермах» ГОНЧАРЕНКО А. М., студент I курсу ф-ту біотехнологій РВО «Магістр» <i>Науковий керівник: ДАНИЛОВА Т. М.</i>, кандидат с.-г. наук, доцент, завідувачка кафедри технологій тваринництва і птахівництва <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

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

6 липня 2023 року
(10⁰⁰ -12⁰⁰)

Посилання на відеозустріч:

<https://zoom.us/j/94320197907?pwd=dk12SWwveWwvVkZNc1RmaG13ZE9rZz09>

Виступи – до 10 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 хвилин.

Головуючий: **Прудніков Василь Григорович** – д.с.-г.н., 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	«Науково-практичні розробки та їх місце в сучасній технології виробництва яловичини» ПРУДНІКОВ В. Г. , доктор с.-г. наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i>
2	«Динаміка якісного складу туш абердин-ангуської худоби за вітчизняної селекції» ПРУДНІКОВ В. Г. , доктор с.-г. наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i> КОЛІСНИК О. І. , доктор с.-г. наук, директор; agro_svitanok@ukr.net <i>ПП «Агрофірма Світанок», Нововодолазький район, Харківська область</i> БОДНАРЧУК І. М. , старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; mshiteeva@ukr.net <i>Державний біотехнологічний університет</i>
3	«Технологія м'ясного скотарства в разі зміни кліматичних умов» ПРУДНІКОВ В. Г. , доктор с.-г. наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; prudnikov2648@gmail.com ДИДИКІНА А. І. , кандидат с.-г. наук; ladyalina55@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i>
4	«Особливості організації циклу виробництва і переробки м'ясної сировини в умовах МК "РІАЛ"» КОЛІСНИК О. І. , доктор с.-г. наук, директор; agro_svitanok@ukr.net <i>ПП «Агрофірма Світанок», Нововодолазький район, Харківська область</i>

5	<p>«Технологія переробки забійної худоби» БОЙКО К. К., головний технолог <i>ПП «Агрофірма Світанок», Нововодолазький район, Харківська область</i></p>
6	<p>«Технологія переробки м'ясної сировини в кулінарні вироби на базі ПП “Агрофірма Світанок”» ВОДОЛАЖЧЕНКО О. Я., технолог <i>ПП «Агрофірма Світанок», Нововодолазький район, Харківська область</i></p>
7	<p>«Проблематика виробництва кумису» ФЛОРЯ О. К., головний технолог кумисної ферми, племінного репродуктора з розведення новоолександрівської ваговозної породи коней <i>Філія «Дібрівський кінний завод № 62» ДП «Конярство України», Миргородський район, Полтавська область</i></p>
8	<p>«Реконструкції цеху відтворення з впровадженням штучного осіменіння» АКИМОВ О. В., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник лабораторії розведення та селекції свиней; akimov.kharkiv@gmail.com ЦЕРЕНЮК О. М., доктор с.-г. наук, доцент, директор інституту; tserenyuk@gmail.com <i>Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</i></p>
9	<p>«Сільська економіка: військовий вимір та потенціал до повоєнної реконструкції» ПЕТРУХА С. В., кандидат екон. наук, доцент кафедри менеджменту в будівництві; psv03051984@gmail.com ПЕТРУХА Н. М., кандидат екон. наук, доцент кафедри менеджменту в будівництві; nninna1983@gmail.com <i>Київський національний університет будівництва і архітектури</i></p>
10	<p>«Вплив хелатного комплексу міді на перетравність поживних та ретенцію мінеральних речовин раціону свиней» РАЗАНОВА О. П., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва, переробки продукції тваринництва та годівлі; olenaop0205@ukr.net <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
11	<p>«Утилізація відходів птахівництва у фермерських господарствах» МЕЛЬНИК В. О., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник відділу інноваційного розвитку птахівництва; lab20@ukr.net РЯБІНІНА О. В., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу інноваційного розвитку птахівництва; ryabinina_e@ukr.net <i>Державна дослідна станція птахівництва НААН</i></p>
12	<p>«Забезпечення збереження малочисельних локальних популяцій свиней за сучасних умов в Україні» ЦЕРЕНЮК О. М., доктор с.-г. наук, доцент, директор інституту; tserenyuk@gmail.com</p>

	<p>АКИМОВ О. В., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник лабораторії розведення та селекції свиней; akimov.kharkiv@gmail.com</p> <p>ВОВК В. О., в.о. завідувача лабораторії розведення та селекції свиней; vitaliyvovk2017@ukr.net</p> <p><i>Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України</i></p>
13	<p>«Перспективні напрями підвищення адаптаційних властивостей телиць»</p> <p>ТКАЧОВ А. В., молодший науковий співробітник лабораторії оцінки і моніторингу якості тваринницької продукції та кормів; talyan.tkachov@gmail.com</p> <p><i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
14	<p>«Вплив різних генотипів свиней на показники природної резистентності в контексті факторів хвороб та зовнішнього середовища»</p> <p>ШЕВЧЕНКО О. Б., кандидат вет. наук, доцент, завідувачка кафедри генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві; sksena76@gmail.com</p> <p><i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
15	<p>«Науково-виробничий потенціал уведення навчального курсу «Основи біохімії рослин у тваринництві» до освітнього процесу відповідної спеціальності в парадигмі сучасного тваринництва і птахівництва»</p> <p>ЧЕЧУЙ О. Ф., кандидат біол. наук, доцент кафедри агрохімії; chechuichechui@gmail.com</p> <p><i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
16	<p>«Ефективність впливу процесу сепарування молока на покращення мікробіологічних показників відвійок»</p> <p>СИРОМЯТНИКОВА Н. А., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; natarnoldovna@gmail.com</p> <p>РИЖКОВА Т. М., доктор технічних наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; rujkova.ua@gmail.com</p> <p><i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
17	<p>«Удосконалення технологічних елементів при відгодівлі равликів <i>Helix Aхpersa</i> в умовах відкритого ґрунту»</p> <p>ЛИСЕНКО Г. Л., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; anna.lysenko.7215@ukr.net</p> <p>ЛЕППА А. Л., кандидат с.-г. наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; super_leppa@ukr.net</p> <p>ГЕЙДА І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; geyda_star@ukr.net</p> <p><i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
18	<p>«Використання рибок Даніо (<i>Zebra fish</i>) як об'єкта в експериментальних дослідженнях»</p> <p>ВАСИЛЬЄВА Ю. О., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; Shlashsee@btu.Kharkov.ua</p> <p><i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

19	<p>«Аналіз роботи підприємств із переробки тваринницької продукції» СИРОМЯТНИКОВА Н. А., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; natarnoldovna@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
20	<p>«Advantages and directions of use of goat manure» ПОПОВА В. О., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; victory0647@ukr.net <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
21	<p>«Ефективність впливу загусників рослинного походження на покращення в'язкісних показників низькожирної сметани» ГЕЙДА І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; geyda_star@ukr.net РИЖКОВА Т. М., доктор технічних наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва; rujkova.ua@gmail.com <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
22	<p>«Селекційні параметри, генеалогічна структура та імуногенетичний профіль новоолександрівської ваговозної породи коней» ПАВЛОВСЬКИЙ С. С., аспірант відділу селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві ТКАЧОВА І. В., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві; tkachova_i@i.ua РОССОХА В. І., кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії генетики БРОВКО О. В., науковий співробітник лабораторії генетики ЗАДЕРИХІНА О. А., науковий співробітник лабораторії генетики <i>Інститут тваринництва НААН України</i></p>
23	<p>«Відгодівля молодняку свиней та освітленість» КОВРЕНКОВА К. С., аспірант; kovrenkovakseniia@gmail.com <i>Науковий керівник: ПРУДНІКОВ В. Г.</i>, доктор с.-г. наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
24	<p>«Білковий поліморфізм у молоці самок сільськогосподарських тварин» ГУСЄВ О. В., аспірант кафедри генетики та розведення селекційних технологій в тваринництві; Neos438@ukr.net <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
25	<p>«Оцінка якості свинини залежно від паратипових факторів» КОВРЕНКОВА К. С., аспірант; kovrenkovakseniia@gmail.com <i>Науковий керівник: ПРУДНІКОВ В. Г.</i>, доктор с.-г. наук, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
26	<p>«Виробництво напівфабрикатів із м'яса птиці в умовах «ALLFEIN FEINKOST», м. Данненберг (Німеччина)» ІЛЬЧУК М. С., студентка IV курсу ф-ту біотехнологій РВО «Бакалавр»; mariailcuk0@gmail.com</p>

	<p><i>Науковий керівник: ЛИСЕНКО Г. Л., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
27	<p>«Якість заготівельного молока» РОВЧАК Т. Є., студентка IV курсу ф-ту біотехнологій РВО «Бакалавр» <i>Науковий керівник: ГЕЙДА І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
28	<p>«Санітарно-гігієнічні показники якості заготівельного молока» МАХОТА О. А., студент IV курсу ф-ту біотехнологій РВО «Бакалавр»; oleksii.makhota@ukr.net <i>Науковий керівник: ЛЕППА А. Л., кандидат с.-г. наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
29	<p>«Молоко – сировина для молокопереробних підприємств» КОБЦЕВА Р. Р., студентка IV курсу ф-ту біотехнологій РВО «Бакалавр» <i>Науковий керівник: ГЕЙДА І. М., старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва</i> <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>

ПРОГРАМА

***Всеукраїнської науково-практичної конференції
«Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи»***

4-6 червня 2023 року

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

Техн. редактор: *Л. Ю. Кротченко*

Державний біотехнологічний університет

61002, м. Харків, вул. Алчевських, 44