

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ М.В. ЗУБЦЯ
УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ ІМЕНІ М.І. ВАВИЛОВА

**СУЧАСНІ СВІТОВІ ТА ВІТЧИЗНЯНІ ТЕНДЕНЦІЇ
РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА:
ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**ПРОГРАМА XXII ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ УЧЕНИХ І АСПІРАНТІВ, ПРИСВЯЧЕНА 85-Й РІЧНИЦІ ВІД
ДНЯ НАРОДЖЕННЯ АКАДЕМІКА НААН ВАЛЕРІЯ БУРКАТА
ТА ДНЮ НАУКИ В УКРАЇНІ**

17 травня 2024 року

Чубинське, 2024

Напрями роботи конференції:

- Актуальні проблеми розведення сільськогосподарських тварин.
- Дослідження з генетики як складова селекційного процесу у тваринництві.
- Селекції рослин, як підґрунтя для створення міцної кормової бази галузі тваринництва.
- Біотехнологічні методи відтворення сільськогосподарських тварин.
- Збереження біорізноманіття тварин – глобальна проблема сучасності.

Оргкомітет конференції:

Остап ЖУКОРСЬКИЙ, директор Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН, **голова комітету**;

Світлана КОВТУН, перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН, **заступник голови комітету**;

Світлана ВОЙТЕНКО, завідувач відділу інтелектуальної власності, маркетингу інновацій та аспірантури Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, професор, **відповідальний секретар**;

Юрій МІЛЬЧЕНКО, вчений секретар Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук

Регламент конференції:

- виступи – до 5 хв.

Підключитися до конференції Zoom

17.05.2024, 9-00

<https://us05web.zoom.us/j/87193436992?pwd=AHcP445J2JaVCsOry8rlbyaOZkslhQ.1>

Ідентифікатор конференції: **871 9343 6992**

Код доступу: **conf0524**

ПРОГРАМА

08.00–9.00 Реєстрація учасників конференції, фотографування
Відкриття конференції

09.00–9.10 Вступне слово
Остап ЖУКОРСЬКИЙ,
директор Інституту розведення і генетики тварин
імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, професор,
академік НААН

09.10–12.00 Заслуховування доповідей учасників конференції

12.00–12.30 Кава-брейк

12.30–15.00 Продовження виступів учасників конференції

НАУКОВІ ДОПОВІДІ:

НАТАЛІЯ АДМІНА (кандидат сільськогосподарських наук, провідний науковий співробітник лабораторії технологій у скотарстві Інституту тваринництва НААН)

МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ МОЛОКА КРОСБРЕДНИХ КОРІВ-ПЕРВІСТОК

ОЛЕКСАНДР АДМІН (кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії технологій у скотарстві Інституту тваринництва НААН)

ХАРАКТЕРИСТИКА КРОСБРЕДНИХ КОРІВ ЗА ВІДТВОРЮВАЛЬНОЮ ЗДАТНІСТЮ ТА ЗБЕРЕЖЕНІСТЮ

РОМАН БУТЕНКО (аспірант Сумського національного аграрного університету)

ВИКОРИСТАННЯ СОНЯШНИКОВОГО ЛЕЦИТИНУ В ГОДІВЛІ СВИНЕЙ

НАДІЯ ВАСИЛЕНКО (науковий співробітник лабораторії якості зерна Миронівського Інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН)

ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ПІСЛЯ ПОПЕРЕДНИКУ СОНЯШНИК ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКІВ СІВБИ

МИКОЛА ВІНТОНІВ (аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН)

ЗВ'ЯЗОК ІНТЕНСИВНОСТІ РОСТУ І СТРЕСОСТІЙКОСТІ ТЕЛЯТ

ОЛЬГА ВІНТОНІВ (аспірантка Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН)

ПОКАЗНИКИ СПЕРМОПРОДУКТИВНОСТІ САМЦІВ КРОЛІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ВІДБОРУ ТА РОЗРІДЖЕННЯ СПЕРМИ

| |
|---|
| <p>ГАЛИНА ВОЛОГДИНА (кандидат сільськогосподарських наук, провідний науковий співробітник лабораторії селекції озимої пшениці Миронівського Інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН) СТВОРЕННЯ ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ З ПІДВИЩЕНОЮ ХАРЧОВОЮ ЦІННІСТЮ</p> |
| <p>ВЛАДИСЛАВ ЄВСЄЄВ (аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН) ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЖИВОЇ МАСИ БУГАЙЦІВ М'ЯСНИХ ПОРІД</p> |
| <p>НАТАЛІЯ ЄГОРОВА (кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, завідувачка відділу науково-методологічного забезпечення та інтелектуальної власності Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН) ОСНОВНІ ПРИЧИНИ, ЩО ГАЛЬМУЮТЬ ЕФЕКТИВНИЙ ТРАНСФЕР СЕЛЕКЦІЙНИХ ІННОВАЦІЙ</p> |
| <p>МАРІЯ ЗЕЛІНКА (аспірантка Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН) ПРИРОДНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ КОРІВ ПОРОДИ ЛІМУЗИН РІЗНОЇ СЕЛЕКЦІЇ</p> |
| <p>ІЛЛЯ КОВАЛЬ (аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН) БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СВИНЕЙ ТА МОЖЛИВОСТІ ЇХ ПОЛІПШЕННЯ</p> |
| <p>ІГОР КОМПАНЕЦЬ (аспірант Сумського національного аграрного університету) СПІВВІДНОСНА МІНЛИВІСТЬ МІЖ ОЦІНКАМИ ЛІНІЙНИХ ОЗНАК ТУЛУБА ТА ТРИВАЛІСТЮ ЖИТТЯ МОЛОЧНИХ КОРІВ</p> |
| <p>УЛЯНА КУЦЬ (доктор філософії, старший науковий співробітник лабораторії селекції риб Інституту рибного господарства НААН) ДО ПИТАННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ГЕНОФОНДУ ГАЛИЦЬКОГО ТА НЕСВИЦЬКОГО ВНУТРІШНЬОПОРОДНИХ ТИПІВ УКРАЇНСЬКИХ ПОРІД КОРОПІВ, ЯК ПРЕДСТАВНИКІВ АБОРЕГЕННОЇ АКВАКУЛЬТУРИ ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ</p> |
| <p>ТЕТЯНА КУЧКОВА (аспірантка Сумського національного аграрного університету) СИРОПРИДАТНІСТЬ МОЛОКА КОРІВ БУРОЇ КАРПАТСЬКОЇ ПОРОДИ</p> |
| <p>ЮЛІЯ ЛЕМЕШКО (аспірантка Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН) ПОЛІСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА ЯК ПРЕДМЕТ ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ У СКОТАРСТВІ УКРАЇНИ</p> |
| <p>ОКСАНА ЛИЗОГУБ (аспірантка Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН) ПІДГОТОВКА СПЕРМАТОЗОЇДІВ БАРАНІВ У ГРАДІЄНТАХ ЩІЛЬНОСТІ ДЛЯ ЗАПЛІДНЕННЯ <i>IN VITRO</i></p> |
| <p>АЛЛА ЛУК'ЯНЕЦЬ (аспірантка Інституту продовольчих ресурсів НААН) СИЛОСНА ДОБАВКА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ЕНЕРГІЇ</p> |

| |
|---|
| <p>ІРИНА ЛЮТА (<i>асистентка кафедри біотехнології та біоінженерії Миколаївського національного аграрного університету</i>) ДО ПИТАННЯ КРІОКОНСЕРВАЦІЇ ЕМБРІОНІВ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ МЕТОДОМ ВІТРИФІКАЦІЇ</p> |
| <p>АЛЬОНА МАЛІКОВА (<i>аспірантка Сумського національного аграрного університету</i>) ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ МОЛОКА У КОРІВ З РІЗНИМ ГЕНОТИПОМ ЗА КАППА-КАЗЕЇНОМ</p> |
| <p>ЄВГЕНІЙ МИХАЙЛЕНКО (<i>аспірант Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН</i>) ГОДІВЛЯ ТВАРИН ЗЕРНОМ ЯЧМЕНЮ ГОЛОЗЕРНИХ ОСТИСТИХ ТА БЕЗОСТИХ СОРТІВ</p> |
| <p>АЛЬОНА МОЛОЖАНОВА (<i>аспірантка Інституту ветеринарної медицини НААН</i>) ПРОВЕДЕННЯ ВАЛІДАЦІЇ ІЗОТЕРМІЧНОЇ ПЕТЛЕВОЇ АМПЛІФІКАЦІЇ (LAMP) ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ВІРУСУ SARS-COV-2 У ТВАРИН</p> |
| <p>АНДРІЙ МУЖЕНКО (<i>аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ХІМІЧНИЙ СКЛАД ТА КАЛОРІЙНІСТЬ М'ЯСА РАКІВ РІЧКОВОГО ШИРОКОПАЛОГО ТА ФЛОРИДСЬКОГО ЧЕРВОНОГО</p> |
| <p>ІРИНА ПРАВДЗІВА (<i>доктор філософії, завідувачка лабораторії якості зерна Миронівського Інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН</i>) ВАРІАБЕЛЬНІСТЬ МАСИ 1000 ЗЕРЕН ЗАЛЕЖНО ВІД ПОПЕРЕДНИКА</p> |
| <p>СЕРГІЙ ПРИЙМА (<i>аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ВПЛИВ ЗАТРИМКИ РОСТУ ТЕЛИЦЬ НА РОЗВИТОК ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ МОЛОЧНИХ ПОРІД</p> |
| <p>ІРИНА РУДЕНКО (<i>аспірантка Вінницького національного аграрного університету</i>) ФОРМУВАННЯ СПОЖИВЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ МОРОЗИВА</p> |
| <p>МАРІЯ СТЕЦИШИН (<i>аспірантка Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ БДЖІЛ РІЗНИХ СЕЛЕКЦІЙНИХ КРОСІВ КАРПАТСЬКОГО ПІДВИДУ</p> |
| <p>ОЛЕКСАНДР ТИМЧЕНКО (<i>аспірант Сумського національного аграрного університету</i>) ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ БУГАЙЦІВ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ ЗА ІНТЕНСИВНОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ</p> |
| <p>НЕЛЯ ХОРОШКО (<i>аспірантка, Миронівського Інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН</i>) ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇОЗИМОЇ ПРОТИ <i>TILLETIA CARIES</i> TUL</p> |

| |
|--|
| <p>БОГДАН ЧЕРНЯК (<i>аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ЕФЕКТИВНІСТЬ МІЖПОРОДНОГО СХРЕЩУВАННЯ У СТАДІ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ ТОВ «МВК «СКАТЕРИНОСЛАВСЬКИЙ»</p> |
| <p>НАЗАРІЙ ЧЕРНЯК (<i>аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ЛІНІЙНА ОЦІНКА КОРІВ ЗА ТИПОМ ЕКСТЕР'ЄРУ ТА ЗВ'ЯЗОК ОКРЕМИХ ЛІНІЙНИХ Й ГРУПОВИХ ОЗНАК З НАДОЄМ</p> |
| <p>СЕРГІЙ ЧУГАЄВ (<i>аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ХІМІЧНИЙ СКЛАД МОЛОКА ВІВЦЕМАТОК УКРАЇНСЬКОЇ ГІРСЬКОКАРПАТСЬКОЇ ПОРОДИ З РІЗНИХ ЗОН РОЗВЕДЕННЯ</p> |
| <p>РОКСОЛАНА ЧУМАК (<i>аспірантка Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) ВПЛИВ ГЕНЕТИЧНИХ ЧИННИКІВ НА ФОРМУВАННЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ</p> |
| <p>ОЛЬГА ЯКУБЕНКО (<i>аспірантка Інституту продовольчих ресурсів НААН</i>) ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ЖИРОВИХ КУЛЬОК ОВЕЧОГО МОЛОКА</p> |
| <p>ВІТАЛІЙ ЯЦИНКА (<i>аспірант Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН</i>) МІНЛИВІСТЬ ОЗНАК МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ПЛЕМІННОЇ ЦІННОСТІ БУГАЇВ, ОЦІНЕНИХ РІЗНИМИ МЕТОДАМИ</p> |

Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця
Національної академії аграрних наук України
(ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН)
вул. П. Л. Погребняка, 1, с. Чубинське,
Бориспільський район, Київська область, 08321
Контакти:
завідувач відділу інтелектуальної власності,
маркетингу інновацій та аспірантури
Інституту розведення і генетики тварин
імені М.В. Зубця НААН
Войтенко Світлана Леонідівна
Тел.: + 38-044-370-87-40
E-mail: irgt@online.ua