

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ
ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І
ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ
М.В.ЗУБЦЯ

25 травня 2018 року,
Інститут розведення і
генетики тварин імені
М.В.Зубця НААН

ПРОГРАМА

**Міжнародного науково-практичного семінару
«Використання чистопорідного розведення і
міжпорідного схрещування для генетичного поліпшення
сільськогосподарських тварин»**

присвячений 80-й річниці від дня народження
академіка НААН, Героя України
Михайла Васильовича Зубця

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР
«Використання чистопорідного розведення і міжпорідного
схрещування для генетичного поліпшення
сільськогосподарських тварин»

25 травня 2018 року

Науково-координаційний комітет

М. В. Гладій	перший віце-президент НААН, доктор економ. наук, академік НААН (голова)
Ю. П. Полупан	директор Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, доктор с.-г. наук, член-кореспондент НААН (заступник голови)
Ю. Ф. Мельник	голова правління ПАТ «Миронівський хлібопродукт», доктор с.-г. наук, академік НААН, Герой України
О. М. Жукорський	академік-секретар Відділення зоотехнії НААН, доктор с.-г. наук, член-кореспондент НААН
В. І. Ладика	ректор Сумського національного аграрного університету, доктор с.-г. наук, академік НААН
О. О. Альшанова	заступник директора Департаменту тваринництва – начальник відділу розвитку галузей тваринництва Мінагрополітики України
А. О. Пирлог	державний секретар з тваринництва Міністерства с.-г., регіонального розвитку та оточуючого середовища Республіки Молдова
О. О. Машнер	Директор Науково-практичного інституту біотехнології в зоотехнії і ветеринарної медицини Республіки Молдова, доктор с.-г. наук
В. М. Гайдарска	професор лабораторії «Скотарство» Інституту тваринницьких наук Республіки Болгарія, доктор с.-г. наук

Організаційний комітет

С. І. Ковтун	перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН (голова)
О. В. Бойко	начальник відділу інтелектуальної власності, маркетингу інновацій та аспірантури Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, с. н. с. (секретар)
С. В. Кузєбний	заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, с. н. с.
М. Я. Єфіменко	головний науковий співробітник лабораторії селекції чорно-рябих порід Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, доктор с.-г. наук, член-кореспондент НААН
П. І. Люцканов	завідувач лабораторії технології розведення і експлуатації овець НПІ БЗВМ АН Республіки Молдова, доктор біол. наук, доцент

НАУКОВО-ПАНЕЛЬНА ДИСКУСІЯ З ПИТАНЬ:

- **Сучасний світовий та вітчизняний досвід чистопорідного розведення та міжпорідного схрещування у молочному скотарстві**
- **Застосування методів генетики та біотехнології у тваринництві**

МЕТА СЕМІНАРУ

Узагальнення накопиченого світового і вітчизняного досвіду з чистопорідного розведення і міжпорідного схрещування для генетичного поліпшення сільськогосподарських тварин

Робочі мови конференції: українська, російська

Регламент виступів:

Пленарне засідання – до 10 хв.

Секційні засідання – до 7 хв.

25 травня	
8.00–9.50	Реєстрація учасників семінару, (фойє 1-го поверху інституту) перегляд документального фільму про Героя України М.В. Зубця (велика зала інституту, 1-й поверх)
9.50–10.00	Фотографування учасників семінару
10.00–10.15	Відкриття семінару – Полупан Юрій Павлович , директор Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН, доктор с.-г. наук, член-кореспондент НААН
10.15–11.30	Пленарне засідання (велика зала інституту, 1-й поверх) Привітання учасників семінару – Гладій Михайло Васильович , перший віце-президент НААН, доктор економ. наук, академік НААН Мельник Юрій Федорович , голова правління ПАТ «Миронівський хлібопродукт», доктор с.-г. наук, академік НААН, Герой України Жукорський Остап Мирославович , академік-секретар Відділення зоотехнії НААН, доктор с.-г. наук, член-кореспондент НААН Машнер Олег Олександрович , директор НПІ БЗВМ АН Республіки Молдова, доктор с.-г. наук, доцент Олена Олегівна Альшанова , заступник директора Департаменту тваринництва – начальник відділу розвитку галузей тваринництва Мінагрополітики України Аліса Омелянівна Пирлог , державний секретар з тваринництва Міністерства с.-г., регіонального розвитку та оточуючого середовища Республіки Молдова
11.30–13.00	Стендові презентації, відвідування Банку генетичних ресурсів тварин (1-й поверх) та музею інституту кава-пауза
13.00–16.00	Продовження роботи семінару (велика зала інституту, 1-й поверх інституту)
	С. Л. ВОЙТЕНКО ВПЛИВ ІНБРИДИНГУ НА ЖИВУ МАСУ ТА ВЛАСНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ СВИНОК МИРГОРОДСЬКОЇ ПОРОДИ
	О. В. ВОЛОЩУК ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ ЧИСТОПОРІДНИХ І ПОМІСНИХ СВИНЕЙ З РІЗНОЮ ІНТЕНСИВНІСТЮ ФОРМУВАННЯ
	О. М. ГАВРИШ РІВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТІ КРОЛІВ РІЗНИХ ПОРІД ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СЕЛЕКЦІЙНИХ ІНДЕКСІВ В КРОЛІВНИЦТВІ

	В. М. ГАЙДАРСКА МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО В БОЛГАРИИ – КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА МОЛОЧНЫХ ФЕРМ
	Г. Д. ІЛЯШЕНКО ЛІНІЙНА КЛАСИФІКАЦІЯ КОРІВ-ПЕРВІСТОК ЗА ЕКСТЕР'ЄРОМ ТА ЇЇ ЗВ'ЯЗОК З МОЛОЧНОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ
	В. С. КОЗИР ФРАНЦУЗЬКІ М'ЯСНІ ЛІМУЗИНИ В СТЕПУ УКРАЇНИ ЖИВОТНЫХ В БОЛГАРИИ – СОХРАНЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ
	A. P. KRUGLIAK METHODICAL ASPECTS OF THE MONTBELIARDE BREED GENE POOL CREATION IN UKRAINE, РОЗВИТКУ НОВИХ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ МАЛОЧИСЕЛЬНИХ ПОРІД
	М. Б. КУЛАКОВА ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА В УКРАЇНІ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ
	О. А. МАШНЕР МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦИГАЙСКИХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ПОРОДОЙ БЕНТХАЙМЕР
	Є. І. ФЕДОРОВИЧ ПРОДУКТИВНЕ ДОВГОЛІТТЯ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ ЗА РІЗНИХ МЕТОДІВ РОЗВЕДЕННЯ
	О. В. РІЗУН ОЦІНКА ЖИВОЇ МАСИ ТЕЛИЦЬ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ В СТАДІ ТОВ «КРОК-УКРЗАЛІЗБУД»
	Є. А. САМОХІНА МОРФОЛОГІЧНИЙ СКЛАД ТУШ СВИНЕЙ – ФІНАЛЬНИХ ГІБРИДІВ ГЕНОТИПУ ЙОРКШИРхЛАНДРАСхМАКСГРО В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВАГОВИХ КОНДИЦІЙ
	A. E. ROSHUKALIN CHARACTER OF PRODUCTIVITY CHANGES IN GENERATIONS OF REGIONAL FAMILIES OF VOLINIAN BEEF BREED OF CATTLE
	С. О. СІДАШОВА ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ ПЛЕМІННИХ МОЛОЧНИХ СТАД: СЕЛЕКЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ КРАЩИХ КОРІВ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВІДТВОРЕННЯ ЗА РІЗНИХ МЕТОДІВ БІОТЕХНОЛОГІЇ
	Л. М. ХМЕЛЬНИЧИЙ ВПЛИВ ЧАСТКИ СПАДКОВОСТІ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ ТА МЕТОДІВ ПІДБОРУ НА ГОСПОДАРСЬКИ КОРИСНІ ОЗНАКИ КОРІВ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ
	В. В. ДЗІЦЮК КАРІОТИП БУЙВОЛА РІЧКОВОГО (<i>RIVER BUFFALO</i>), УКРАЇНСЬКОЇ ПОПУЛЯЦІЇ
	С. О. КОСТЕНКО ВПЛИВ РЕПРОДУКТИВНОГО СЕЗОНУ НА СПЕРМОПРОДУКТИВНІСТЬ ГЕРМІНАТИВНИХ ХИМЕР СЕЛЕЗНІВ
	A. E. МАРИУЦА ГЕНЕТИЧНА ДИФЕРЕНЦІАЦІЯ ПОПУЛЯЦІЙ АМУРСЬКОГО САЗАНА ТЗОВ «КАРПАТСЬКИЙ ВОДОГРАЙ» ТА ВАТ «ДОНРИБКОМБІНАТ»

Н. Б. МОХНАЧОВА

ОСОБЛИВОСТІ ГЕНЕТИЧНОЇ СТРУКТУРИ СІРОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ПОРОДИ ВЕЛИКОЇ

О. І. МЕТЛИЦЬКА

РОЗРОБКА МЕТОДУ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЕНДОГЕННОГО РЕТРОВІРУСУ СВИНЕЙ PERV-C

Л. Ф. СТАРОДУБ

ВІКОВА МІНЛИВІСТЬ КАРІОТИПУ КОРІВ СІРОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ПОРОДИ

М. С. ГОНЧАРУК

АНАЛІЗ ВІДТВОРЕННЯ У СТАДІ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ ЗАЛЕЖНО ВІД ДЕЯКИХ ЧИННИКІВ

Г. С. КОВАЛЕНКО

ХАРАКТЕРИСТИКА ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ КОРІВ УКРАЇНСЬКИХ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ, ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНИХ ТА ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРІД У ДПДГ "ОЛЕКСАНДРІВСЬКЕ"

С. В. КУЗЕБНИЙ

МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ КОРІВ

Г. С. ШАРАПА

РЕПРОДУКТИВНА ЗДАТНІСТЬ І МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ РІЗНИХ ПОРІД

Ю. І. СКЛЯРЕНКО

ПЕРСПЕКТИВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЛЕБЕДИНСЬКОЇ ПОРОДИ

В. Т. СМЕТАНІН

ВИДОВІ ОСОБЛИВОСТІ ПОЗДОВЖНЬОЇ МУСКУЛАТУРИ ПОПУЛЯЦІЇ ДОЩОВИХ ЧЕРВ'ЯКІВ РОДУ *EISENIA*

