

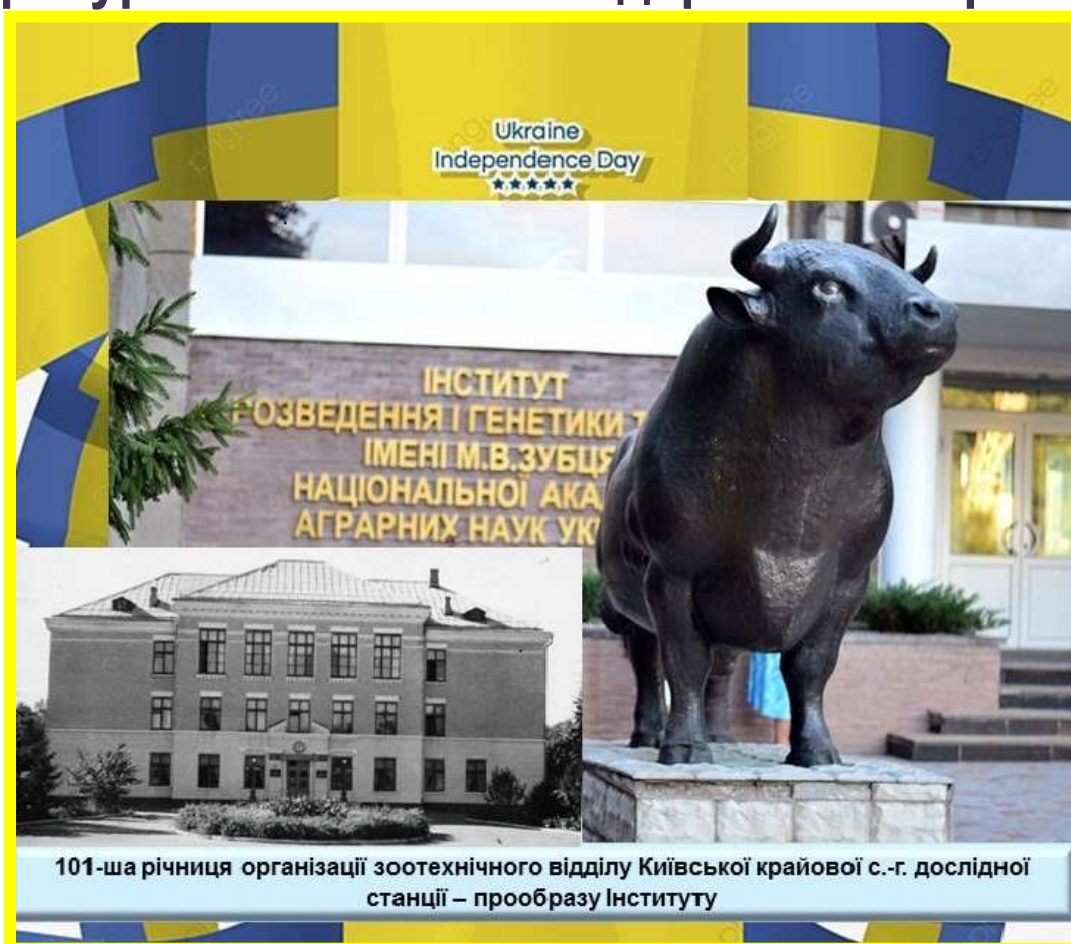
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ М.В. ЗУБЦЯ
УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ГЕНЕТИКІВ І СЕЛЕКЦІОНЕРІВ
ІМЕНІ М.І. ВАВИЛОВА



22 серпня 2022 р.,
Інститут розведення і генетики
тварин імені М.В. Зубця НААН

ПРОГРАМА

Міжнародна науково-практична онлайн-конференція
до Дня Незалежності України
«Теорія і практика вдосконалення генетичних
ресурсів сільськогосподарських тварин»



101-ша річниця організації зоотехнічного відділу Київської крайової с.-г. дослідної станції – прообразу Інституту

Підключення до конференції Zoom:
<https://zoom.us/j/91243301472?pwd=c3VrSnhyMEFMVGFVZnhrd0dnTDAydz09>
Ідентифікатор конференції: 912 4330 1472 Код доступу: M6pMwG

**Міжнародна науково-практична онлайн-конференція
до Дня Незалежності України
«Теорія і практика вдосконалення генетичних ресурсів
сільськогосподарських тварин»
22 серпня 2022 р.**

Науково-координаційний комітет конференції

Михайло ГЛАДІЙ	перший віце-президент НААН, доктор економ. наук, академік НААН (голова)
Юрій ВДОВИЧЕНКО	в.о. директора Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, член-кор. НААН (заступник голови)
Юрій МЕЛЬНИК	перший заступник голови правління ПАТ «Миронівський хлібопродукт», доктор с.-г. наук, академік НААН, Герой України
Остап ЖУКОРСЬКИЙ	академік-секретар Відділення зоотехнії НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН
Володимир ЛАДИКА	ректор Сумського національного аграрного університету, доктор с.-г. наук, академік НААН
Михайло БАЩЕНКО	радник директора Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН
Алла МАДІЧ	головний технолог із наукових досліджень Департаменту генетики Кембриджського Університету (Великобританія), доктор с.-г. наук
Олег МАШНЕР	директор Науково-практичного інституту біотехнології в зоотехнії і ветеринарної медицини Республіки Молдова, доктор с.-г. наук

Організаційний комітет

Світлана КОВТУН	перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН доктор с.-г. наук, академік НААН (голова)
Микола ПОРХУН	заступник директора із впровадження інновацій Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, ст. науковий співробітник
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
Петро ЛЮЦКАНОВ	завідувач лабораторії технології розведення і експлуатації овець Науково-практичного інституту біотехнологій в зоотехнії і ветеринарної медицини АН Республіки Молдова, доктор біол. наук, доцент, іноземний член НААН
Лариса МІТЮГЛО	директор ДП «ДГ «Нива» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН», кандидат с.-г. наук
Микола ПЕРЕДРІЙ	директор ДП «ДГ «Христинівське» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН», кандидат с.-г. наук

НАУКОВО-ПАНЕЛЬНА ДИСКУСІЯ З ПИТАНЬ:

- 101 рік організації зоотехнічного відділу Київської крайової сільськогосподарської дослідної станції – становлення та творчі пошуки.
- Селекційно-генетичне вдосконалення порід і типів сільськогосподарських тварин.
- Перспективи генетичних та біотехнологічних досліджень у тваринництві.
- Збереження генофонду локальних і зникаючих порід – глобальна проблема сучасності.
- Академічна мобільність та інтернаціональна діяльність Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН в контексті вирішення глобальних проблем сучасного тваринництва та підготовки здобувачів вищої освіти.

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Аналіз етапів становлення та творчих пошуків зоотехнічного відділу Київської крайової сільськогосподарської дослідної станції, який було організовано 101 рік тому і з того часу розпочалося формування наукового потенціалу Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН. Узагальнення накопиченого світового і вітчизняного досвіду з питань теорії і практики вдосконалення генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин, методології та організації селекційно-плеємної роботи у тваринництві, підготовки наукових кадрів за роки Незалежності України.

Робочі мови конференції: українська, англійська

Регламент виступів:

Пленарне засідання – до 7 хв.

Секційні засідання – до 5 хв.

22 серпня	
8.00–8.30	Підключення та реєстрація учасників конференції (<i>мала зала Інституту, 2-й поверх</i>)
	Фотографування учасників конференції під час проведення онлайн-конференції
8.30–8.40	Відкриття конференції – Юрій ВДОВИЧЕНКО , в.о. директора Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН доктор с.-г. наук, член-кор. НААН
8.40–9.40	Пленарне засідання до Дня Незалежності України (<i>мала зала інституту, 2-й поверх</i>) Привітання учасників конференції – Михайло ГЛАДІЙ , перший віце-президент НААН, доктор економ. наук, академік НААН Віктор КУНАХ , президент Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М.В. Вавилова, доктор біологічних наук, член-кореспондент НАН України Юрій МЕЛЬНИК , перший заступник голови правління ПАТ «Миронівський хлібопродукт», доктор с.-г. наук, академік НААН, Герой України Остап ЖУКОРСЬКИЙ , академік-секретар Відділення зоотехнії НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН

	<p>Володимир ЛАДИКА, ректор Сумського національного аграрного університету, доктор с.-г. наук, академік НААН</p> <p>Михайло БАЩЕНКО, радник директора Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН, доктор с.-г. наук, академік НААН</p> <p>Олег МАШНЕР, директор Науково-практичного інституту біотехнологій в зоотехнії і ветеринарної медицини АН Республіки Молдова, доктор с.-г. наук, доцент</p> <p>Алла МАДІЧ, головний технолог із наукових досліджень Департаменту генетики Кембриджського Університету (Великобританія), доктор с.-г. наук</p> <p>Олександр БОЙКО, директор Черкаської станції біоресурсів НААН, кандидат с.-г. наук</p> <p>Олег ГУЗЕВАТИЙ, начальник науково-організаційного управління апарату Президії НААН, кандидат біол. наук</p> <p>Лариса МІТІОГЛО, директор ДП «ДГ «Нива» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН», кандидат с.-г. наук</p> <p>Микола ПЕРЕДРІЙ, директор ДП «ДГ «Христинівське» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН», кандидат с.-г. наук</p>
9.40–13.00	Доповіді учасників конференції:
	<i>Секція 1. Теорія і практика вдосконалення генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин</i>
	<p>Світлана КОВТУН, перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор. с.-г. наук, професор, академік НААН</p> <p>ІСТОРИЧНІ СКЛАДОВІ ФОРМУВАННЯ НАУКОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ІНСТИТУТУ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ М.В. ЗУБЦЯ НААН (до 101-річчя організації зоотехнічного відділу Київської крайової сільськогосподарської дослідної станції)</p>
	<p>Юрій ПОЛУПАН, головний науковий співробітник відділу селекції великої рогатої худоби Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН доктор. с.-г. наук, професор, член-кор. НААН</p> <p>РІСТ, ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ І ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ РІЗНИХ ПОРІД, МЕТОДІВ ПІДБОРУ І ПОХОДЖЕННЯ ЗА БАТЬКОМ. ГЕНЕТИЧНЕ ПОЛІПШЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ, ОВЕЦЬ І ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ (в рамках планування спільних досліджень з Zhejiang Academy of Agricultural Sciences (КНР))</p>
	<i>Секція 2. Академічна мобільність за підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти</i>

	<p>Світлана ВОЙТЕНКО, зав. відділу інтелектуальної власності, маркетингу інновацій та аспірантури Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор. с.-г. наук, професор</p> <p>АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ ТА ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ ІНСТИТУТУ В КОНТЕКСТІ ВИРІШЕННЯ ГЛОБАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ СУЧАСНОГО ТВАРИННИЦТВА ТА ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ СТУПЕНЯ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ ТА ДОКТОРА НАУК</p>
	<p>Тетяна ДИМАНЬ, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності Білоцерківського національного аграрного університету, доктор. с.-г. наук, професор</p> <p>ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБЛЕННЯ, РЕАЛІЗАЦІЇ ТА АКРЕДИТАЦІЇ ОСВІТНЬО-НАУКОВИХ ПРОГРАМ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 20 “АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО”</p>
	<p>Михайло ГИЛЬ, декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету, доктор с.-г. наук, професор</p> <p>ТРАНСФОРМАЦІЯ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 204 «ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА» В НОВІТНІЙ ІСТОРІЇ ДЕРЖАВИ УКРАЇНА</p>
	<p>Тетяна СУПРОВИЧ, зав. кафедри гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України Подільського державного аграрно-технічного університету, доктор с.-г. наук, професор</p> <p>АСОЦІАТИВНИЙ ЗВ'ЯЗОК МІЖ АЛЕЛЯМИ VOLA - DRV3 ТА СОМАТИЧНИМИ КЛІТИНАМИ У КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ У КОНТЕКСТІ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ</p>
	<p>Юрій ШАПРАН, зав. кафедри біології, методології і методики навчання Університету Григорія Сковороди в Переяславі, доктор пед. наук, професор</p> <p>ОСОБЛИВОСТІ ПАРТНЕРСЬКОЇ ВЗАЄМОДІЇ ОСВІТНИХ І НАУКОВИХ УСТАНОВ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ДОКТОРІВ ФІЛОСОФІЇ</p>
	<p>Світлана КОСТЕНКО, професор кафедри генетики, розведення і біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор біол. наук, професор</p> <p>ВДОСКОНАЛЕННЯ ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН У КОНТЕКСТІ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ</p>
	<p><i>Продовження секції 1. Теорія і практика вдосконалення генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин</i></p>
	<p>Андрій КРУГЛЯК, провідний науковий співробітник відділу селекції великої рогатої худоби Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, ст. науковий співробітник</p> <p>МЕТОДИ ФОРМУВАННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ РОДИН ПРИ ВИВЕДЕННІ ЗАВОДСЬКОЇ ЛІНІЇ ЛІДЕРА 1926780</p>
	<p>Ольга БІРЮКОВА, зав. відділу селекції великої рогатої худоби Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, ст. науковий співробітник</p> <p>ТРИВАЛІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ДОВІЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЧЕРВОНО-</p>

	РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ
	Іван ПОМІТУН , зав. відділу селекційно-технологічних досліджень у дрібному тваринництві та конярстві Інституту тваринництва НААН, доктор с.-г. наук, професор ВАРІАБЕЛЬНІСТЬ РОЗВИТКУ ЯГНЯТ ПОРОДИ ПРЕКОС, ОБУМОВЛЕНОГО ТИПОМ ЇХ НАРОДЖЕННЯ ТА ВІКОМ МАТЕРІВ
	Петро ЛЮЦКАНОВ , зав. лабораторії технології розведення і експлуатації овець Науково-практичного інституту біотехнологій в зоотехнії і ветеринарної медицини АН Республіки Молдова, доктор біол. наук, доцент, іноземний член НААН ЕФЕКТИВНІСТЬ ТРЬОХПОРІДНОГО СХРЕЩУВАННЯ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ М'ЯСНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ МОЛОДНЯКУ ОВЕЦЬ
	Валентина ДЗІЦЮК , зав. відділу генетики та біотехнології тварин Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, ст. науковий співробітник ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ КАРІОТИПІВ ТРЬОХ ПОРІД РОДИНИ <i>BOVIDAE</i> З ЕВОЛЮЦІЙНОЇ ТОЧКИ ЗОРУ
	Оксана ЩЕРБАК , зав. лабораторії відтворення Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, ст. науковий співробітник ПРОБЛЕМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ У ТВАРИННИЦТВІ ТА РЕПРОДУКЦІЇ ЛЮДИНИ (в рамках спільних досліджень з Інститутом експериментальної медицини Академії наук Чеської Республіки)
	Єлизавета ФЕДОРОВИЧ , зав. лабораторії розведення та селекції тварин Інституту біології тварин НААН, доктор с.-г. наук, професор МІНЛИВІСТЬ СЕЛЕКЦІЙНИХ ОЗНАК У КОРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД КРАЇНИ СЕЛЕКЦІЇ БУГАЯ
	Людмила ПЕШУК , професор кафедри харчових технологій Дніпровського національного університету ім. Олеса Гончара, доктор с.-г. наук, професор ОБГРУНТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ДЕЛІКАТЕСНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТИПУ «ХАЛЯЛЬ»
	Олена СИДОРЕНКО , зав. відділу генетичних ресурсів тварин Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, ст. науковий співробітник ВПЛИВ ПРИРОДНО-КЛІМАТИЧНОЇ ЗОНИ РОЗВЕДЕННЯ ХУДОБИ В УКРАЇНІ НА ПРОЯВ ОЗНАК ПРОДУКТИВНОСТІ
	Павлина ДЖУС , зав. лабораторії розведення м'ясної худоби Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат біол. наук, ст. дослідник УКРАЇНСЬКА СИМЕНТАЛЬСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ: ІДЕЯ СТВОРЕННЯ ТА АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ
	Людмила ДОВГОПОЛА , доцент кафедри біології, методології і методики навчання Університету Григорія Сковороди в Переяславі, кандидат пед. наук, доцент ПЕРСПЕКТИВНІ ДОСЛІДЖЕННЯ З ГЕНЕТИКИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ У ТВАРИННИЦТВІ У КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНИХ ФАХІВЦІВ
	Наталія ЧЕРНЯК , зав. лабораторії селекції чорно-рябих порід Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, ст. науковий

	співробітник ВПЛИВ БУГАЇВ-ПЛІДНИКІВ НА ОЗНАКИ ЕКСТЕР'ЄРУ КОРІВ-ПЕРВІСТОК УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ У ДП ДГ «ШЕВЧЕНКІВСЬКЕ»
	Кирило КОПИЛОВ , головний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, професор ДОСЛІДЖЕННЯ НЕКОДУЮЧИХ ДІЛЯНОК ГЕНОМУ ССАЦІВ
	Юлія ГРИЦІЄНКО , Миколаївський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України ГЕНЕТИЧНІ МАРКЕРИ І СТАН ВІДТВОРЕННЯ КОРІВ МОЛОЧНИХ ПОРІД УКРАЇНСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ
	Олександр МЕДВІДЬ , науковий співробітник Хмельницької державної сільськогосподарської дослідної станції Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ КОРІВ МОЛОЧНИХ ПОРІД РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ ТА ЇХ АДАПТАЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ ДО СПЕКОТНИХ ПОГОДНИХ УМОВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
	Катерина КОПИЛОВА , головний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, ст. науковий співробітник ФОРМУВАННЯ КРІОКОЛЕКЦІЇ ГЕНЕТИЧНОГО МАТЕРІАЛУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ПОРІД МОЛОЧНОГО І М'ЯСНОГО НАПРЯМУ ПРОДУКТИВНОСТІ
	Наталія РЄЗНИКОВА , провідний науковий співробітник лабораторії селекції червоних порід Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, кандидат с.-г. наук, ст. науковий співробітник ПОЛІСЬКА ПОРОДА ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
	Юлія ПАВЛЕНКО , доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології Сумського національного аграрного університету, кандидат с.-г. наук, доцент ФОРМУВАННЯ ГОСПОДАРСЬКО-КОРИСНИХ ОЗНАК У КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ БУРОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ ЗА КАПА-КАЗЕЇНОМ
	Любов СТАРОДУБ , провідний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, доктор с.-г. наук, ст. науковий співробітник КАРІОТИПОВА МІНЛИВІСТЬ КОРІВ БУРОЇ КАРПАТСЬКОЇ ПОРОДИ
	Сергій ПРИЙМА , науковий співробітник лабораторії інформаційних систем Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН ВИЗНАЧЕННЯ ПЛЕМІННОЇ ЦІННОСТІ ТА ПРЕПОТЕНТНОСТІ БУГАЇВ МОЛОЧНИХ ПОРІД
	Володимир РОССОХА , зав. лабораторії генетики Інституту тваринництва НААН, кандидат с.-г. наук, старший наук. співробітник ВИВЧЕННЯ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНУ ГОРМОНУ РОСТУ В ПОПУЛЯЦІЇ ПОРОДИ ШАРОЛЕ ФРАНЦУЗЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ ЗА 2012 – 2021 РОКИ

**Інститут розведення і генетики тварин
імені М.В. Зубця
Національної академії аграрних наук України
(ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН)
вул. 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