

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ  
НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ  
ТВАРИН ІМЕНІ М.В.ЗУБЦЯ

**ЗАПРОШЕННЯ**

до участі у XVIII Всеукраїнській  
науковій конференції молодих учених  
і аспірантів з міжнародною участю  
«Актуальні дослідження з проблем  
розведення, генетики та  
біотехнології у тваринництві»,  
присвяченій 95-й річниці від дня  
народження професора  
Володимира Юхимовича Недави  
**20 травня 2020 року**



**Чубинське, 2020**

**Шановні колеги!**

Цього року першому директоріві інституту, доктору сільськогосподарських наук, професору Володимиру Юхимовичу Недаві виповнилося б 95 років.

В. Ю. Недавою досліджено проблеми поліпшення продуктивних і племінних якостей симентальської худоби методами селекції за чистопорідного розведення і схрещування. Розроблено і запроваджено у виробництво оригінальний метод екологічного підбору у розведенні бурої карпатської худоби, заснованого на паруванні між собою тварин гірського і низинного походження, що сприяло підвищенню адаптивних і продуктивних якостей потомства. Ним розроблено та впроваджено у практику селекції молочної худоби спрощену методику оцінки племінних тварин за оплатою корму продукцією. В. Ю. Недава на значному поголів'ї симентальської худоби довів можливість підвищення її жирномолочності методом ввідного схрещування з бугаями джерсейської породи.

У 1975 році В. Ю. Недаву призначено директором новоствореного Українського науково-дослідного інституту розведення і штучного осіменіння великої рогатої худоби, який він очолював понад 10 років (1975–1986). Під його керівництвом було здійснено будівництво у с. Чубинське Бориспільського району Київської області лабораторного корпусу інституту, оснащено наукові лабораторії приладами. В. Ю. Недава здійснював наукове

керівництво великомасштабними дослідженнями з питань виведення нових для України спеціалізованих м'ясних і молочних порід великої рогатої худоби.

В. Ю. Недава – співавтор 3-х порід великої рогатої худоби: бурої карпатської (1972), української м'ясної (1993) та української чорно-рябої молочної (1995). Науковий і практичний інтерес представляють дослідження В. Ю. Недави з питань використання явища гетерозису у скотарстві, застосування високодисперсного кремнезему у біотехнологічних дослідженнях.

Учений є автором більше 200 наукових праць, він брав активну участь у підготовці висококваліфікованих фахівців-зооінженерів. Під його науковим керівництвом виконали і захистили кандидатські дисертації 12 науковців.

Володимир Юхимович – ветеран Великої Вітчизняної війни і праці. Нагороджений двома медалями «За бойові заслуги», медалями «За звільнення м. Праги», «За перемогу над Німеччиною у Великій Вітчизняній війні», «За трудову доблесть», «За доблесну працю», «25 років Перемоги», «50 років Збройних сил», «30 років Перемоги», орденами «Червоної Зірки» та «Знак пошани».

Організаційний комітет конференції запрошує аспірантів, молодих учених і спеціалістів із розведення, селекції, генетики та біотехнології сільськогосподарських тварин взяти участь у роботі конференції.

## **Вимоги до оформлення тез**

**Обсяг** – одна сторінка.

**Шрифт** – Times New Roman, кегль 14, міжрядковий інтервал – одинарний, формат А-4.

**Береги сторінки** – всі по 2 см.

**Одноосібний** рукопис тез українською мовою надсилати у форматі **.docx** без ущільнення тексту та з автоматичним перенесенням слів. Вирівнювання – за шириною сторінки. Абзацний відступ – 0,5 см.

У верхньому лівому куті – індекс УДК, у наступному рядку – ініціали та прізвище автора, далі – повна назва установи і назва статті (заголовними літерами).

Результати досліджень викладаються довільно у текстовому вигляді (без таблиць, графіків, переліку посилань).

### **Зразок оформлення тез:**

УДК 632.2.034:637.12.04/.07:575

**О. В. БЕРЕЗОВСЬКИЙ\***

*Інститут розведення і генетики тварин  
імені М.В.Зубця НААН*

### **ГЕНЕТИЧНА СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦІЙ УКРАЇНСЬКИХ МОЛОЧНИХ ПОРІД ЗА ГЕНАМИ k-CN, TG5, LEP**

До генів, що впливають на формування якісних показників молочної продуктивності, належать гени білків молока...

\*Науковий керівник – доктор с.-г. наук, професор  
К. В. Копилов

**Доповідь обов'язково має супроводжуватися презентацією у форматі MS Power Point (pptx). Файл презентації необхідно подати до оргкомітету до початку конференції.**

## **РЕЄСТРАЦІЙНА КАРТКА УЧАСНИКА КОНФЕРЕНЦІЇ**

**Прізвище**

---

**Ім'я**

---

**По батькові**

---

**Науковий ступінь**

---

**Посада (рік аспірантури)**

---

**Тема доповіді**

---

---

---

**Повна назва установи**

---

---

---

**Адреса установи**

---

---

---

**Домашня адреса**

---

---

---

**Контактні телефони / факс**

---

---

---

**E-mail**

---

---

---

Для участі у конференції необхідно до 30 квітня 2020 року надіслати тези доповіді та реєстраційну картку учасника на електронну адресу ІРГТ ім. М.В.Зубця НААН.

Наукові доповіді оцінюватимуться журі з провідних науковців ІРГТ ім. М.В.Зубця НААН. Учасники конкурсу, які посядуть перші три місця, будуть відзначені.

Тези доповідей будуть опубліковані у збірнику матеріалів конференції.

### **Адреса:**

**Оргкомітет XVIII Всеукраїнської наукової конференції молодих учених і аспірантів (к. 314, 302),**

**Інститут розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН,  
вул. Погребняка, 1, с. Чубинське, Бориспільський р-н, Київська обл., 08321**

**E-mail: irgtvudav@ukr.net**

**Телефони для довідок:  
+38-063-322-69-99, +38-095-46-24-920  
Бойко Олена Володимирівна**

### **Проїзд:**

**з Києва від ст. метро «Харківська» маршрутним таксі № 317 або від ст. метро «Лівобережна» маршрутним таксі № 316 до зупинки «Чубинське».**