

# Копилов Кирило Вячеславович



Доктор сільськогосподарських наук, професор, головний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН.

**e-mail** – kopylkir@ukr.net

**ORCID** – <https://orcid.org/0000-0001-5243-3447>

**google Академія**

[https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=uQgurTMAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=uQgurTMAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

**Наукові дослідження.** Основний напрямок наукової діяльності - дослідження молекулярно-генетичних механізмів формування генофондів різних видів ссавців та впровадження молекулярно-генетичних методів у селекційно-племінну роботу.

Керівник наукових досліджень НТП НААН 37. «Система роботи в популяціях і збереження біологічного різноманіття генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин «Збереження генофонду порід» за завданням 37.00.01.01. Ф «Дослідження генетичної структури аборигенних, локальних і зникаючих порід сільськогосподарських тварин України для визначення молекулярно-генетичних маркерів продуктивності та адаптації» та інших.

Наразі є керівником завдання 31.01.00.01.Ф Дослідження некодуючих ділянок ДНК геному різних видів сільськогосподарських тварин № ДР 0121U108721 ПНД 31 «Генетичне поліпшення сільськогосподарських тварин, їх відтворення та збереження біорозмаїття» («Генетика, збереження та відтворення біоресурсів у тваринництві»). Підпрограма 1. Генетичні маркери основних селекційних ознак та їх використання в селекції сільськогосподарських тварин

Під науковим керівництвом К.В. Копилова захищено три кандидатських та три докторських дисертаційних робіт за спеціальністю – 03.0015 – генетика..

**Підвищення кваліфікації /стажування:** Інститут тваринництва НААН (2021 рік), Інститут свинарства та агропромислового виробництва (2021 рік), Український інститут науково-технічної експертизи та інформації (2023 рік).

**Наукові праці.** Автор понад 150 наукових праць, в тому числі і які включені до міжнародних наукометричних баз (5-ти монографій, 2 – ох посібників, 8 – ми авторських свідоцтв).