

СТАРОДУБ ЛЮБОВ ФЕОФІЛІВНА

Доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу генетики і біотехнології тварин Інституту розведення і генетики тварин імені МВ Зубця НААН

e-mail: Starodublf@gmail.com

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=7wRWm9kAAAAJ&hl=ru>
ORCID: [0000-0002-9565-807X](https://orcid.org/0000-0002-9565-807X)

Освіта: У 1977 році закінчила Володимир-Волинське педагогічне училище ім. А. Ю. Кримського у м. Володимир-Волинський, Волинської обл.

У 1983 році закінчила Тернопільський державний педагогічний інститут імені Я. Галана (нині Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка) за спеціальністю біологія.

Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.15 – генетика, з 2011 року. Дисертацію захищено 22 грудня 2011 на засіданні спеціалізованої вченої ради Інституту розведення і генетики тварин УААН (нині Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН).

Доктор сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.15 – генетика, з 2021 року. Дисертацію захищено 30 листопада 2021 року на засіданні спеціалізованої вченої ради Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН. Вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності 03.00.15 – генетика присвоєно 15 грудня 2015 року. Стаж наукової роботи в Інституті розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН – 18 років.

Основні етапи науково-педагогічної діяльності. З вересня 2006 року молодший науковий співробітник у відділі генетики Інституту розведення і генетики тварин УААН.

22.11.2011-30.11.2021 старший науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН

30.11.2021-01.09.2023 провідний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН

01.09.2023 і до н. ч. головний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН

Наразі є виконавцем *підпрограми 1* «Генетичні маркери основних селекційних ознак та їх використання в селекції сільськогосподарських тварин» *Програми 31* «Генетичне поліпшення сільськогосподарських

тварин, їх відтворення та збереження біорозмаїття» («Генетика, збереження та відтворення біоресурсів у тваринництві»). Також є виконавцем завдань 0121U109254Ф «Дослідження хромосомних наборів сільськогосподарських тварин» та 31.01.00.01.Ф «Дослідження некодуючих ділянок ДНК геному різних видів сільськогосподарських тварин» № ДР 0121U108721.

Із 2017 року член методичної комісії Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН.

Публікації: більше 60 наукових праць, із них 6 публікацій включені до наукометричної бази Scopus (5) і Web of Science (6).

Є співавтором монографій «Селекційні, генетичні та біотехнологічні методи удосконалення і збереження генофонду порід сільськогосподарських тварин» (2018), «Видові особливості поліморфізму та геномної нестабільності свині свійської (*Sus scrofa*) і великої рогатої худоби (*Bos taurus*) за цито – та ДНК маркерами» (2017); навчального посібника «Генетика кількісних та якісних ознак тварин. Том 1» (2023); винаходу (корисної моделі) «Спосіб збереження генотипу породи коник польський» (2024).

Підвищення кваліфікації/стажування: Державна дослідна станція птахівництва НААН (2018), Інститут тваринництва НААН (травень 2021), Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН (червень 2021).

Нагороди: Почесна грамота Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова» (2018 р.), Почесна грамота за вагомий внесок у розвиток вітчизняного тваринництва та з нагоди 30-річчя Незалежності України (Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, 2021 р.)