

РЕЗЮМЕ ШТЕПА ЛАРИСА ЮРІЇВНА

Дата народження:

16.09.1976 р.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ:

Домашня адреса:

62478, Харківська обл., Харківський р-н,
сел. Селекційне, провулок Прикордонників, 16
Тел. +380680640826

E-mail: ovoch.iob@gmail.com

СФЕРА ДІЯЛЬНОСТІ: селекція і
насінництво овочевих коренеплідних і
малопоширених культур.

ОСВІТА:

1991 – 1994 рр. – студентка Харківського гідрометеорологічного технікуму.

Спеціальність: «Технік-метеоролог»,

1999-2004 рр. – студентка Харківського аграрного університету
ім. В.В.Докучаєва

Спеціальність: «Агроном з захисту рослин», кваліфікація: вчений агроном з
захисту рослин.

2017 – 2019 рр. – Аспірантура Інституту овочівництва і баштанництва НААН
(ІОБ НААН).

Спеціальність: «Селекція і насінництво».

ТРУДОВА ДІЯЛЬНІСТЬ:

З 1998 р. і по теперішній – Інститут овочівництва і баштанництва НААН (ІОБ
НААН) за наступними посадами:

- друкарка відділу інформації (1998 р.);
- лаборант лабораторії селекції коренеплідних і малопоширених культур (1998 р. по 2002 р);
- молодший науковий співробітник лабораторії селекції коренеплідних і малопоширених культур (2002 р. по 2014 р);
- науковий співробітник лабораторії селекції дворічних і малопоширених культур (2014 р. по теперішній час).

ЗА ПЕРІОД РОБОТИ МНОЮ:

Співавтор сортів овочевих культур (5), гібридів F₁ (2), ліній переданих до
НЦГРРУ (17), мною оптимізовано і використано в селекції: «Прискорений



спосіб створення сортів петрушки та пастернаку», виконувала роботу в рамках завдань, яка є складовою частиною завдань НТП № 16 «Овочівництво» 2006-2010 рр. 16.01./150 «Встановити закономірності мінливості вегетаційного періоду, продуктивності, урожайності та їх прояву на комбінаційну здатність і донорські властивості родини Селерових (петрушка, селера, пастернак, фенхель, кріп, кмин, коріандр) для селекції адаптивних гібридів і сортів з вмістом біологічно-активних речовин та стійкістю до основних хвороб» (номер державної реєстрації 0106U003683); ПНД № 17 «Овочеві і баштанні культури» на 2011-2015рр. 17.03.00.12.Ф «Механізм успадкування та розробка методики створення і підвищення насінневої продуктивності ліній з високою комбінаційною здатністю та адаптованих до умов вирощування і сортів для селекції петрушки, селери, пастернаку, кмину, кропу, коріандру, фенхелю, любистку» (номер державної реєстрації 0111U005087); 2016-2020 рр. ПНД № 18 «Овочівництво і баштанництво» 18.00.01.11.Ф «Розробити методику прискороного створення гібридів петрушки та пастернаку з високими якісними показниками та придатних до механізованого збирання» (номер державної реєстрації 0116U000311).

Результати наукових досліджень висвітлено у 16 статтях, серед яких 14 опубліковані у фахових виданнях України; 23 тези доповідей на міжнародних науково-практичних конференціях, 1 патент на корисну модель, 1 каталог-довідник, 1 методика-класифікатор, 3 методичних рекомендацій, співавтор 1 монографії.

На теперішній час моя наукова діяльність пов'язана з селекційним процесом зі створення нових конкурентоздатних сортів і гібридів F₁ цибулі-шалот на основі сучасних методів селекції.

СТАЖУВАННЯ ТА МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО:

Пройшла навчання на курсах підвищення кваліфікації за програмою «Генетика складних ознак та інформаційне забезпечення селекційних і генетичних досліджень» (2010 р), «Селекція рослин на імунітет до біотичних чинників» (2013 р.). Прослухала онлайн-семінар з підвищення кваліфікації на тему «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень» (2021 р.) та «Теоретичні основи селекції, селекція і насінництво с.-г. культур, ДНК-технології та культура *in vitro* в селекції» (2022 р.).

ОСОБИСТІ ЯКОСТІ: Дисциплінована, відповідальна, легко знаходжу контакт з співробітниками.

НАУКОВІ ПРОФІЛІ:

<https://orcid.org/0000-0003-2651-0255>