

ОВЧІННІКОВА ОКСАНА
ПЕТРІВНА

Дата народження: 08.08.1990 р.

Освіта

Харківський національний
університет імені В.Н. Каразіна за
спеціальністю «Біологія» :
кваліфікація магістр біології.

- аспірантура Інституту
овочівництва і баштанництва,

Науковий ступінь:

кандидат с.-г. наук., спеціалізація
201 «Агрономія».



Наукові інтереси: селекція і насінництво овочевих коренеплідних і малопоширених культур.

Трудова діяльність:

З жовтня 2017 р. по грудень 2017 р. працювала на посаді молодшого наукового співробітника лабораторії селекції коренеплідних і малопоширених культур ІОБ НААН. Наукова діяльність була пов'язана з виконання завдання тематичного плану Інституту овочівництва і баштанництва НААН ПНД 18 «Овочівництво і баштанництво» (2015-2020 рр.) за завданням **18.00.01.12** “Розробити методики створення продуктивних і якісних гібридів F₁ редиски біотехнологічними методами(номер державної реєстрації 0116U000296).

У 2020 р. захистила дисертаційну роботу на звання кандидата с.-г. наук за темою «Вихідний матеріал редиски для створення гетерозисних гібридів F₁» за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво і отримала вчений ступінь кандидата сільськогосподарських наук, під керівництвом доктора с.-г. наук Івченко Т.В.

З січня 2020 по травень 2020 року працювала на посаді наукового співробітника лабораторії генетики, генетичних ресурсів та біотехнології, виконувала наукові дослідження із завдання тематичного плану Інституту овочівництва і баштанництва НААН ПНД 20 «Овочівництво і баштанництво» (2021-2023 рр.) за завданням 20.00.02.10 П. «Розроблення елементів технології виробництва спаржі зеленої в Лісостеповій зоні України» (ДР 0121U108062)

З червня 2020 і по теперішній час працює на посаді наукового співробітника лабораторії дворічних та малопоширених культур та виконує наукові дослідження із завдання тематичного плану Інституту овочівництва і баштанництва НААН ПНД 20 «Овочівництво і баштанництво» (2021-2023 рр.) 20.00.01.18.П «Створення стресотолерантного вихідного матеріалу для селекції

коренеплідних овочевих видів рослин на основі методів оцінки адаптивного потенціалу та індукованого мутагенезу» (ДР 0121U107987).

Наукова діяльність пов'язана з селекційним процесом зі створення нових конкурентоздатних сортів моркви, буряку столового на основі сучасних методів селекції.

Результати наукових досліджень: висвітлено у 25 публікаціях, серед яких 7 статей опубліковані у фахових виданнях України, 16 тез доповідей на міжнародних науково-практичних конференціях, 2 методичні рекомендації.

Підготувала та провела лекції для малих сільськогосподарських виробників «Технологічні аспекти вирощування зелених культур (шпинат, кріп, петрушка, цибуля на перо) на невеликих ділянках» (2023 р).

На теперішній час моя наукова діяльність пов'язана з селекційним процесом зі створення нових конкурентоздатних сортів і гібридів F1 коренеплідних овочевих на основі сучасних методів селекції, проведенням вебінарів, майстер-класів, консультацій з ведення селекційного процесу в малих господарствах.

Стажування та міжнародне співробітництво:

Пройшла навчання на курсах підвищення кваліфікації за програмою:
- «Формування, ведення, ефективне використання колекцій генетичних ресурсів рослин» (2017 р),

- «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень» (2022 р.).

Особисті якості: Ініціативна, дисциплінована, комунікабельна, легко знаходжу не стандартні рішення при розв'язанні проблемних питань.

Контакти:

Телефон +380958097783

E-mail ovchinnikova808@ukr.net

Google Scholar profile:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=hwywEmwAAAAJ&hl=uk>

ORCID - 0000-0002-4557-0088