



## **Зорунько Віктор Іванович**

**Посада:** доцент кафедри захисту, генетики і селекції рослин

**Науковий ступінь:** кандидат сільськогосподарських наук

**Вчене звання:** доцент

**Стаж роботи в ЗВО IV рівня акредитації – 35 років**

**Адреса електронної пошти:** [zorunko1@gmail.com](mailto:zorunko1@gmail.com)

**Scopus:** <https://bit.ly/3G1synu>

**ORCID:** <https://bit.ly/3M3HVzY>

### **Освіта**

1983 рік – закінчив Одеський сільськогосподарський інститут за спеціальністю «Агрономія».

1986 рік – закінчив аспірантуру Одеського сільськогосподарського інституту.

1990 рік – захистив дисертацію за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво.

### **Освітня діяльність**

Навчальні дисципліни: «Селекція і насінництво: сільськогосподарських культур, польових культур, плодкових, овочевих і ягідних культур», «Насінництво і насіннезнавство сільськогосподарських культур», «Селекція окремих культур і сортознавство», «Патологія насіння», «Методика і організація селекційного експерименту».

### **Наукова діяльність**

Співвиконавець наукової ініціативної теми кафедри: «Генетико-біологічне дослідження стійкості до шкідливих організмів і господарсько-корисних ознак сільськогосподарських культур та створення їх нових форм і сортів».

Автор та співавтор понад 60 наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. 20 статей у фахових виданнях України, 3 статті у журналі, що індексується у наукометричній базі Web of Science, 3 авторських свідоцтва на сорти рослин.

Автор 11 нових різновидів озимої твердої пшениці.

Участь в наукових міжнародних та всеукраїнських конференціях.

### **Підвищення кваліфікації**

ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Уманського національного університету садівництва, кафедра генетики, селекції рослин та біотехнології ім. І.П. Чучмія. Тема: «Педагогічна майстерність викладача. Використання інформаційно-комунікаційних технологій у роботі викладача. Інноваційна діяльність при викладанні дисциплін: «Спеціальна селекція і

насінництво польових культур», «Імунітет рослин та селекція на стійкість», «Сучасні методи селекційних досліджень», «Спеціальна селекція і насінництво плодових і овочевих культур», «Селекція гетерозисних гібридів». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 09.11.2020-18.12.2020, 180 годин.

**Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю**

Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова».