



БІДНИНА Ірина Олександрівна

Кандидат сільськогосподарських наук
Старший науковий співробітник
Старший науковий співробітник відділу аспірантури та докторантури

Наукові профілі:

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=zoC_8-EAAAAJ
<https://orcid.org/0000-0001-8351-2519>
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58128325300>
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAE-9288-2021>

Рік закінчення вищого навчального закладу, його повне найменування, спеціальність (кваліфікація) за дипломом.

2005, Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Агрономія», кваліфікація – вчений агроном.

Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук з 2013 року.

Дисертацію на тему «**Ефективність застосування мінеральних добрив під льон олійний на темно-каштановому ґрунті Південного Степу України**» захищено «03» жовтня 2013 року у спеціалізованій вченій раді ННЦ "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського" (м. Харків), отримано диплом ДК № 011411, виданий 25.01.2013 р.

Вчене звання – Старший науковий співробітник зі спеціальності «Сільськогосподарські меліорації», атестат АС № 001801 від 15.12.2015 р.

Стаж наукової та науково-педагогічної роботи у наукових установах та вищих навчальних закладах – 20 років.

Основні навчально-методичні та наукові публікації

Має 270 публікацій, у тому числі 18 монографій, 90 наукових праць – опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях. Підготувала 22 навчально-методичні праці та 4 патенти на корисну модель.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 190 праць, з них 80 наукових, у тому числі після захисту 11 публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science та 17 монографій у співавторстві.

Дані апробації професійної діяльності

Брала участь у понад 150 наукових та науково-практичних конференціях за профілем спеціальності.

Наукова діяльність присвячена питанням: зрошуваного та неполивного землеробства, сільськогосподарських меліорацій, сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур та адаптації їх до зміни клімату.