



ПІЛЯРСЬКА Олена Олександрівна

кандидат сільськогосподарських наук
старший дослідник
завідувачка відділу маркетингу та міжнародної діяльності

Наукові профілі:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57989469600>

<https://www.researchgate.net/profile/Olena-Piliarska>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/32660776>

<https://orcid.org/0000-0001-8649-0618>

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

2009 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», агрономічний факультет (спеціальність «Агрономія», кваліфікація агроном), ХЕ № 36943843, м. Херсон

2009-2012 рр., аспірантура Інституту зрошеного землеробства НААН, м. Херсон

2020-2022 рр., докторантура Інститут Кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса

Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук з 2016 року.

Дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 на тему: «**Продуктивність гібриду кукурудзи Крос 221М залежно від умов зволоження, удобрення та густоти стояння рослин в умовах Південного Степу**», захищено «15» квітня 2016 року в спеціалізованій вченій раді Д 67.830.01 Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет», отримано диплом ДК № 037338.

Вчене звання – старший дослідник, атестат АС № 000770 від 07.04.2022 зі спеціальності 201 Агрономія.

Стаж наукової та науково-педагогічної роботи у наукових установах та вищих навчальних закладах – 16 років.

Основні навчально-методичні та наукові публікації

Має 217 публікацій, у тому числі 70 опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях, у тому числі 11 публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science.

Дані апробації професійної діяльності

Приймала участь у 74 наукових та науково-практичних конференціях за профілем спеціальності.

Наукова діяльність присвячена питанням: рослинництво, селекції та насінництво, технологія вирощування агрокультур.