

Освіта:

1999 – 2003 рр. навчалась на факультеті агрохімії і ґрунтознавства Національного аграрного університету і отримала базову вищу освіту за напрямом підготовки «Агрономія», здобула кваліфікацію бакалавра з агрохімії і ґрунтознавства;

2003 –2004 рр. навчалась на факультеті агрохімії і ґрунтознавства Національного аграрного університету і отримала повну вищу освіту за напрямом підготовки «Агрохімія і ґрунтознавство», здобула кваліфікацію дослідника з агрохімії і ґрунтознавства;

2005 – 2008 рр. навчалась в аспірантурі Національного аграрного університету

Трудова діяльність:

З 14. 10. 2000 до 01. 12 2001 рр. – лаборант кафедри фізичної, колоїдної та органічної хімії Національного аграрного університету;

З 01. 12 2001 до 01. 09. 2004 рр. завідувач лабораторії кафедри фізичної, колоїдної та органічної хімії Національного аграрного університету;

З 01. 09. 2004 до 19.02 2005 рр. завідувач лабораторії прикладної екології та агрохімічного моніторингу кафедри екології агросфери Національного аграрного університету;

З 01.09. 2005 до 30.06 2006 рр. асистент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного аграрного університету;

З 01.02. 2007 до 31.12. 2008 рр. науковий співробітник кафедри землеробства та гербології Національного аграрного університету;

З 01.03. 2008 до 01.09 2013 рр. завідувач навчально-науково-дослідної лабораторії «Гербології», та за сумісництвом асистент кафедри землеробства та гербології Національного університету біоресурсів і природокористування України;

З 01.09. 2013 до 2020 рр. старший викладач кафедри землеробства та гербології;

На посаді доцента кафедри землеробства та гербології з 2021 року по теперішній час.

Дисципліни які викладає:

-«Землеробство»,

-«Гербологія»,

-«Сучасні системи землеробства»,

-«Землеробство з основами ґрунтознавства»,

-«Технології виробництва продукції рослинництва»

Наукові і професійні інтереси:

Наукові і професійні інтереси спрямовані на розв'язання проблеми забур'яненості посівів сільськогосподарських культур, особливості формування бур'янового компоненту агрофітоценозів, біолого-екологічних особливостей сеgetальних видів та інших гербологічних аспектів біологізації землеробства. Працює над створенням математичної моделі нового методу визначення потенційної забур'яненості ріллі та прогнозу актуальної забур'яненості посівів.

Автор 55 наукових та навчально-методичних праць, з них – 1 монографія, навчальних посібників – 5, навчально методичних рекомендацій – 10, рекомендацій виробництву – 4, 35 - наукових статей у вітчизняних та закордонних фахових виданнях та 3 публікації у періодичних виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science.