



**Бондар Олександр Богданович** – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач.

Освіта: магістр лісового господарства, Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва (2013); магістр екології. Викладач закладу вищої освіти, Луганський національний аграрний університет (2018).

З 2014 до 2017 року навчався в аспірантурі Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідному інституті лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (УкрНДІЛГА).

З 2015 до 2018 року працював в Луганському національному аграрному університеті

(м. Харків) за сумісництвом. З 2017 до 2020 року працював в УкрНДІЛГА ім. Г. М. Висоцького. У 2019 році спеціалізованій вченій раді цього закладу захистив кандидатську дисертацію на тему «Лісистість і лісівничо-таксаційні особливості насаджень водозборів річок Лівобережного Лісостепу» зі спеціальності 06.03.03 – лісознавство і лісівництво.

З 2020 року – старший викладач кафедри біології, екології та методик їх навчання Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка.

Сфера наукових інтересів: лісова типологія, ландшафтна екологія, фітоценози, продуктивність насаджень, класифікація лісових екосистем, гідрологія лісів, природне поновлення насаджень.

Основні навчальні курси: «Ландшафтна екологія», «Лісівництво та лісові ландшафти», «Управління та поводження з відходами», «Нормування антропогенного навантаження на природне середовище», «Вступ до спеціальності», «Лісові ресурси».

Автор і співавтор понад 60 публікацій, у т. ч. Web of Science – 2, Scopus – 2, одна колективна монографія та 17 статей у фахових виданнях України.

#### **Наукові публікації:**

1. Типологическая структура лесов водосбора реки Ворсклы. Труды БГТУ Минск. Вып. 2. (183). 2016.
2. Типологічна структура лісів водозборів річки Сула. Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. ХНАУ, № 2. 2016.
3. Лісівничо-екологічний аналіз насаджень *Populus alba* та *Populus nigra* на ріках лівобережного лісостепу України. *Ukrainian Journal of Ecology*. Вип. 7(1). 2017.
4. Типологічне різноманіття лісів на водозборі річки Сіверський Донець на території Луганської області. *Ukrainian Journal of Ecology*. Вип. 7(3). 2017.
5. Типологічне різноманіття лісів на притоках річки Уда. Розділ в колективній монографії. «Научное окружение современного человека: Экономика, Менеджмент, Медицина и фармацевтика, Химия, Биология, Сельское хозяйство, География и Геология». Одесса. Видавництво «Куприенко С. В.». 2018.

6. Лісистість і лісівничо-таксаційні особливості насаджень водозборів річок Лівобережного Лісостепу. Лісівництво і агролісомеліорація. Харків, УкрНДІЛГА. 2018. Вип. 132.
7. Корінні й похідні типи деревостанів у найбільш поширених типах лісу на водозборах річок Лівобережного Лісостепу. Вісник Уманського національного університету садівництва, 2019.1. 2019.
8. Pedunculate oak stands in the catchments of the river Vorskla's tributaries. *Folia Oecologica*. 47 (1). 2020.
9. Prevailing forest types in the river catchments within the Left-Bank Forest-Steppe zone Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, Vol. 62 (2). 2020, Публікації – <https://cutt.ly/LgHKNLB>