

# Вікторія Михайлівна Лавріненко

еколог

## Досвід роботи

**Старший викладач кафедри екології**

вер 2016 - теп. час

*Український державний університет імені Михайла Драгоманова, Київ*

## Освіта і кваліфікації

**Кандидат біологічних наук**

вер 2010 - чер 2014

*Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова, Київ*

У 2016 році на базі Національного ботанічного саду імені М.М.Гришка НАН України захистила кандидатську дисертацію за темою: «Види роду *Lonicera* L. в природі і культурі в Україні (біологічні особливості, поширення, використання)» спеціальністю 03.00.05 - ботаніка та здобула науковий ступінь кандидата біологічних наук

**Бакалавр**

вер 2005 - чер 2009

*Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Ніжин*

**Магістр**

вер 2009 - чер 2010

*Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Ніжин*

## Курси

**Науково-педагогічне стажування, за фахом «Природничі науки» та темою: «Ефективні методики викладання**

*Університету природничих наук у Любліні (Республіка Польща).*

Сертифікат № NSI-162809-UPL від 28.12.2020 року.

**Науково-педагогічне стажування за темою: «New and innovative teaching methods»**

жов 2020

*Економічного університету у Кракова (Республіка Польща).*

Сертифікат № NR 2409/MSAP/2020 від 09.10.2020 року.

## Досягнення

Автор понад 40 -ка наукових праць, із них: співавтор закордонних фахових видань електронних баз **Scopus**,

**Index Copernicus Value** та фахових виданнях України (категорія А,Б), науково-методичних та розробник електронних дистанційних курсів **Moodle**.

**Moodle:**<https://moodle.udu.edu.ua/course/view>.

**Google Академія:** <https://scholar.google.com.ua/citations?user=J8oOFzgAAAAJ&hl=uk>

**ORCID:**<https://orcid.org/0000-0001-5359-8702>

**SCOPUS:**<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222559874>

## Публікації

Публікації у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема **Scopus**, **Web of Science Core Collection**):

**Scopus:** 1.V. Lavrynenko (Bogoslavsca O., Stanytsina V.

Artemchuk V., Garmata O.). «Comparative efficiency assessment of using biofuels in heat supply systems by levelized cost of heat into account environmental taxes», *Systems, Decision and Control in Energy II*, Springer. 2020 <https://www.springer.com/gp/book/9783030691882>



## Особисті дані

### Ім'я

Вікторія Михайлівна Лавріненко

### Номер телефону

+380969749702

### Email

viktflav@ukr.net

### Дата народження

24-08-1987

## Інтереси

Робота в сфері підготовки фахівців-екологів; питання дослідження екології міських систем.

## Мови

Вільне володіння діловою українською та англійською рівня **Intermediate** -

2. Lavrynenko, V., (Yu Bogoslavskaya, O., Stanytsina, V.V., Artemchuk, V.O., Zinovieva, I.S.) The impact of fuel delivery logistics on the cost of thermal energy on the example of biofuels boilers in Ukraine. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science this link is disabled, 2022, 1049 (1), 012018 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1049/1/012018>  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134850285&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE\\_NEW\\_DOC\\_DETAILS](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134850285&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS)

**Index Copernicus:** 1.V. Lavrynenko, Kompanets E.V. Evaluation of the degree of surface water pollution of the Ros river using the phytoindication method. Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2020. p.167-183. <http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/download/95/2381/5123-1?inline=1>

2.V. Lavrynenko, Kompanets E.V. Ecosystem Connections And Fish Health Chapter «Biological sciences». Priority areas for development of scientific research: domestic and foreign experience: collective monograph / edited by authors. – 3rd ed. – Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2021. – 260 p., p. 198-211.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-049-0-40>:

<https://www.researchgate.net/topic/Fish-Health/publications/15>

3. V. Lavrynenko. Endemics of Europe flora - *Lonicera nigra* L. and *Lonicera caerulea* L.

(Caprifoliaceae A. de Jussice.) in the flora of Ukraine. The scientific heritage. Budapest, Hungary. P4, №49. 2020. P 19-22./

<https://cyberleninka.ru/article/n/endemi-flori-evropi-lonicera-nigra-l-ta-lonicera-caerulea-l-caprifoliaceae-a>

#### **Фахові видання України (категорія Б):**

1. Лавріненко В.М., Шевченко В.Г. Формування професійної компетентності у майбутніх фахівців екологів під час лабораторних занять з екологічних біотехнологій / В.М. Лавріненко, В.Г.Шевченко // Наукові записки. Проблеми фізико-математичної і технологічної освіти. Випуск 11. – Частина 4. – 2017. – С. 117-121. /

<http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/17271/shevchenko.pdf;jsessionid=B73C267890AF2sequence=1>

2. Lavrynenko V.M Radioecological assessment of soils in Chernihiv region and recommended measures for their rehabilitation.// Екологічні науки: науково-практичний журнал. К. : Видавничий дім «Гельветика», 2021. – № 2(35). – 172 с. С141-145/

<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2021/2/27.pdf>

3. Лавріненко В.М., Лазебна О.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. – С. 11-17.

<https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2>

4.Лавріненко В.М., Шевченко В.Г. Вплив радіоактивного забруднення на стан здоров'я населення Чернігівської області. Екологічні науки: науково-практичний журнал/ Головний редактор Бондар О.І. – Видавничий дім «Гельветика», 2022. №1(40). С.95-99.

<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.17>.

5.Лавріненко В.М., Грищенко К.Ю. Екологізація гумового виробництва та моніторинговий контроль (на прикладі досліджень ТОВ «КІЇВГУМА»). Екологічні науки: науково-практичний журнал/ Головний редактор Бондар О.І. – Видавничий дім «Гельветика», 2022, №3(42). С. 28-32. <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2022/3/4.pdf>

## **Освітні компоненти:**

### **Освітні компоненти:**

Екологія

Урбоекологія

Збереження біологічного різноманіття та біоіндикація

Кадастр об'єктів природно-заповідного фонду та ін.

## **Учасник стартап-проектів**

Член групи стартап-проектів eco-friendly: Еко-продукт "Мобільний додаток "Збереження біор

Член проектної групи ініціативної теми (УкрНТЕІ 0122U200062) : "Соціо-екологічний контекст

## **Керівництво студентськими групами**

Керівник студентських проблемних груп - «Екологія декоративних видів рослин. Оцінка екол

## Професійні об'єднання, групи

---

Учасник єдиного банку фахових екологів і менеджерів зеленої економіки Професійної асоціації

## Гарант ОПП

---

Гарант ОПП Магістр, член проєктних груп освітньо-професійної програми Бакалавр та освітньо-професійної програми Магістр