



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

03041, Україна, м. Київ,  
вул. Героїв Оборони, 15.

magystr\_dep@nubip.edu.ua  
<https://nubip.edu.ua/node/1027>

Свириденко Ольга

Валентинівна

**Факультет** Харчових технологій та

управління якістю продукції АПК

(<https://nubip.edu.ua/node/1418>)

**Кафедра:** Кафедра технологій м'ясних,

рибних та морепродуктів

(<https://nubip.edu.ua/node/2343>)

**Спеціальність:** Харчові технології

(<https://nubip.edu.ua/node/1373>)

**Освітня програма:** Нутриціологія

**Тема магістерської роботи:** «Фортифікація молочних продуктів вітаміном Д».

**Керівник:** Мартинчук Олександр Аркадійович, доцент, к.мед.н.





НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

03041, Україна, м. Київ,  
вул. Героїв Оборони, 15.

magystr\_dep@nubip.edu.ua  
<https://nubip.edu.ua/node/1027>

## ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ





## РЕЗЮМЕ

Свириденко Ольга Валентинівна

e-mail: [olga.sviridenko.v@gmail.com](mailto:olga.sviridenko.v@gmail.com)

### Освіта:

1. Навчальний заклад: Національний університет біоресурсів і природокористування України

ОКР: “Бакалавр”

Спеціальність: “Біотехнологія та біоінженерія”

Період навчання: 2015-2019 рр.

2. Навчальний заклад: Національний університет біоресурсів і природокористування України

ОКР: “Магістр”

Спеціальність: “Біотехнологія та біоінженерія”

Період навчання: 2019-2021 рр.

3. Навчальний заклад: Національний університет біоресурсів і природокористування України

ОКР: “Магістр”

Спеціальність: “Нутриціологія”

Період навчання: 2019-2021 рр.



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

03041, Україна, м. Київ,  
вул. Героїв Оборони, 15.

magystr\_dep@nubip.edu.ua  
<https://nubip.edu.ua/node/1027>

### **Вміння та навички:**

Володіння: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

Мови: українська (рідна), російська (вільно), англійська (середній рівень), польська (початковий рівень).

---

### **ДОСВІД РОБОТИ**

Навчально-наукова лабораторія біотехнології та клітинної інженерії

Молодший лаборант, 2017-2018

---