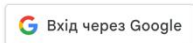


# Інструкція по роботі з модулем «Портфоліо» особистого кабінету викладача

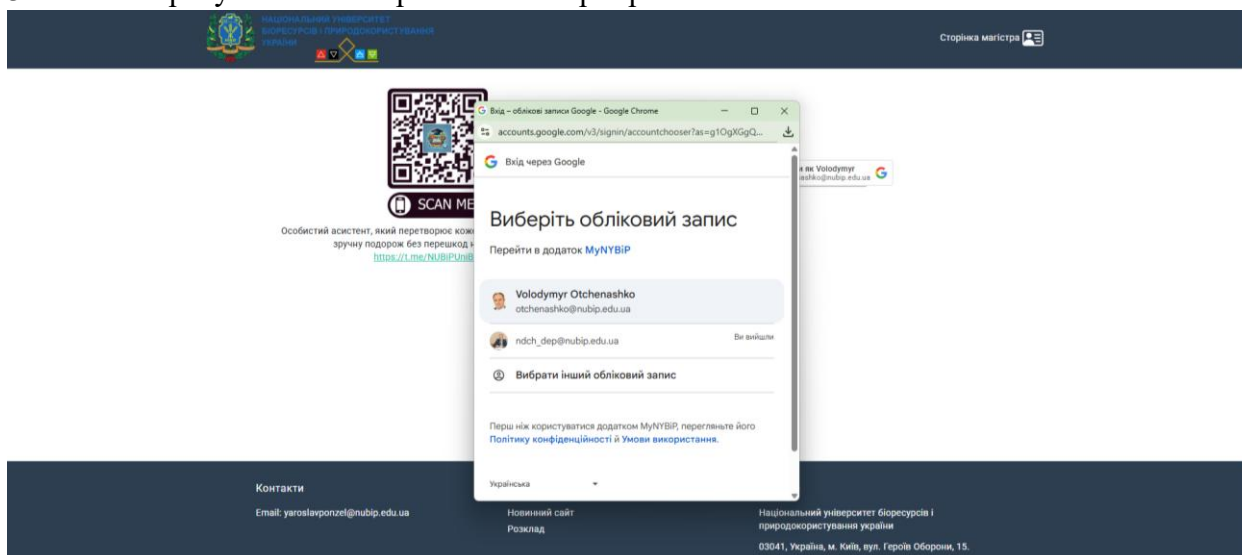
## Вхід в особистий кабінет

1. Перейдіть за посиланням <https://my.nubip.edu.ua/>
2. Натисніть Вхід через профіль Google.

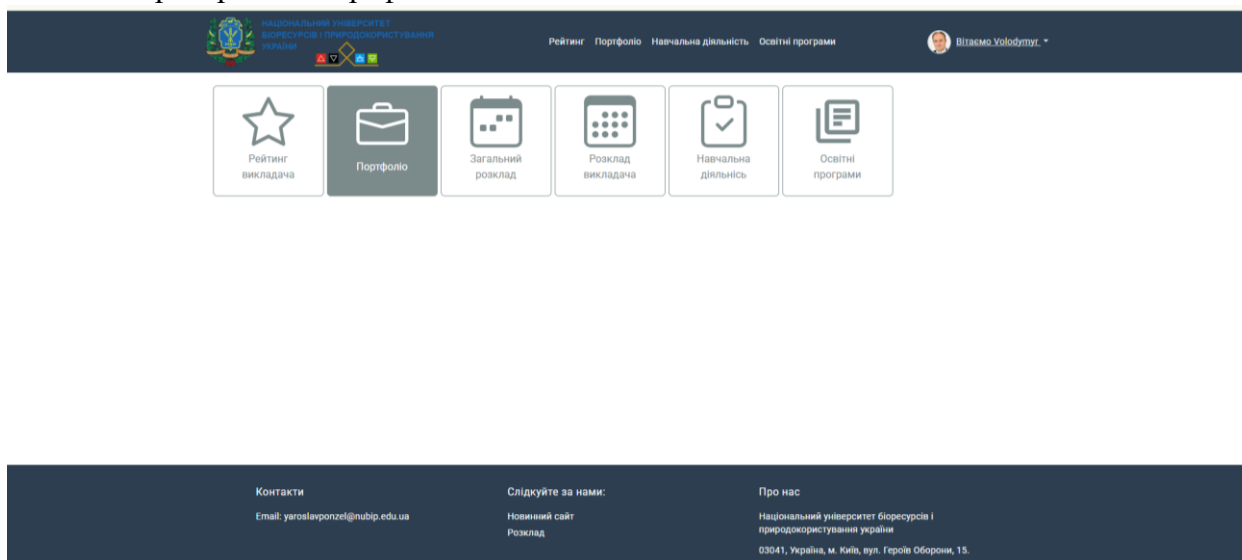


Особистий асистент, який перетворює кожен Ваш день в університеті на зручну подорож без перешкод на шляху до успіху  
[https://t.me/NUBIPUniBuddy\\_bot](https://t.me/NUBIPUniBuddy_bot)

3. Авторизуйтесь з використанням корпоративної пошти

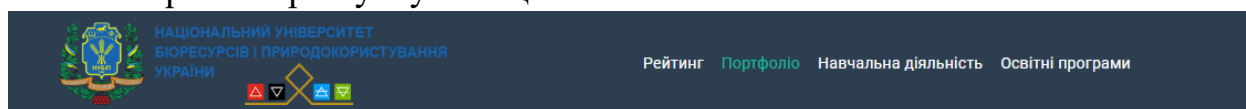


4. Оберіть розділ Портфоліо

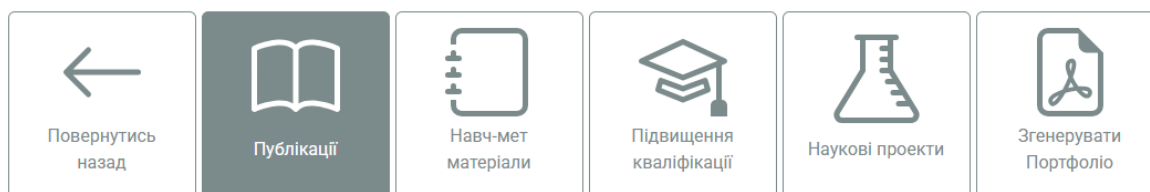


## Публікації (додавання вручну)

### 1. Оберіть сторінку Публікації



#### Портфоліо



### 2. Для уведення публікацій за 2022-2026 роки натисніть кнопку Додати публікацію



Головна / Портфоліо / Публікації

Додати публікацію

Завантажити публікації з ORCID

Зберегти як .xlsx

Дії	Бібліографія ↑	Тип	Дата публікації	Кількість друкованих аркушів	DOI/Посилання
	<input type="text" value="Бібліографія"/>	<input type="text" value="Т..."/>	<input type="text" value="Рік"/>		

- ### 3. Заповніть поля форми (обов'язкові поля для заповнення позначенні \*):
- DOI
  - Назва
  - Тип публікації (оберіть зі списку)
  - Дата публікації
  - Індксація (оберіть зі списку)
  - Квартиль (оберіть зі списку)
  - Кількість друкованих аркушів
  - Посилання на сторінку видання
  - Посилання на базу даних (scopus, web of science для публікацій які індексуються)
  - Бібліографічний опис (у форматі APA)

### Додати публікацію

DOI

Назва\*

Тип публікації\*

Дата публікації

Індексація\*

Квартиль\*

Кількість друкованих аркушів

Скасувати Зберегти

Додайте співавторів:

Співавторів – співробітників університету можна автоматично додавати із списку, або ж вписавши зовнішніх співавторів.

4. Натисніть Зберегти

Автори

**Volodymyr Otchenashko**

Додати автора

Пошук викладача

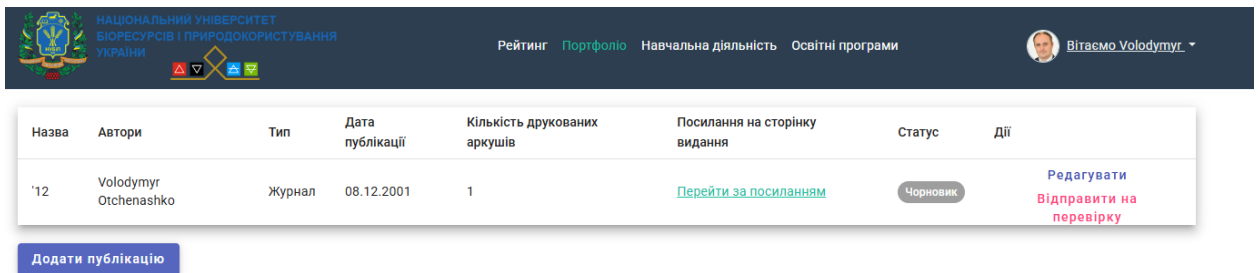
Сторонній автор

+ Додати

Скасувати Зберегти

Звертаємо увагу на точність та можливість перевірки (верифікації) дати публікації, оскільки це важливо для формування доробку за НАВЧАЛЬНИЙ РІК та звіту про норму часу наукової роботи за певний навчальний рік.

5. Після збереження інформації в розділі Публікації має з'явитися відповідний запис, який можна за необхідності редагувати. Також дана публікація з'явиться у профілях всіх співавторів



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

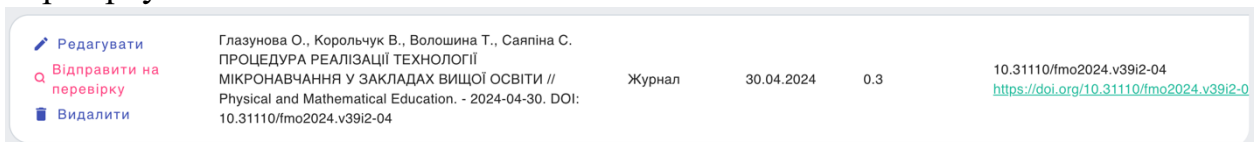
Рейтинг Портфоліо Навчальна діяльність Освітні програми

Вітаємо Volodymyr

Назва	Автори	Тип	Дата публікації	Кількість друкованих аркушів	Посилання на сторінку видання	Статус	Дії
'12	Volodymyr Otchenashko	Журнал	08.12.2001	1	<a href="#">Перейти за посиланням</a>	Чорновик	<a href="#">Редагувати</a> <a href="#">Відправити на перевірку</a>

[Додати публікацію](#)

6. Публікації, у яких заповнено всю інформацію, необхідно відправити на перевірку



[Редагувати](#) Глазунова О., Корольчук В., Волошина Т., Саяпіна С.  
ПРОЦЕДУРА РЕАЛІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ  
[Відправити на перевірку](#) МІКРОНАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ // Журнал 30.04.2024 0.3 [10.31110/fmo2024.v39i2-0](https://doi.org/10.31110/fmo2024.v39i2-0)  
[Видалити](#) Physical and Mathematical Education. - 2024-04-30. DOI: <https://doi.org/10.31110/fmo2024.v39i2-0>


## Завантаження публікацій з ORCID

1. Щоб завантажити публікації з ORCID, спочатку вкажіть його у своєму акаунті. Для цього в правому верхньому куті натисніть на напис «Вітаємо» біля іконки профілю та у випадному меню виберіть Профіль.



2. Вкажіть власний ідентифікатор ORCID (за його наявності) у відповідному полі та натисніть Зберегти ORCID

Особиста інформація



korolchuk@nubip.edu.ua

Ім'я  
Валентина

Прізвище  
Корольчук

ORCID  
0000-0002-3145-8802

**Зберегти ORCID**

Отримати або перевірити власний ідентифікатор ORCID можна за посиланням <https://orcid.org/signin>

3. Поверніться в Портфоліо – Публікації та натисніть Завантажити публікації з ORCID



4. Оберіть із списку необхідну публікацію та натисніть Додати до Портфоліо

ПРОЦЕДУРА РЕАЛІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ МІКРОНАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ  
ВИЩОЇ ОСВІТИ

Додати до портфоліо

Тип: journal-article

Дата: 2024-04-30

Журнал: Physical and Mathematical Education

DOI: 10.31110/fmo2024.v39i2-04

5. У наступному вікні, налаштуйте імпорт публікації, заповнивши  
Обов'язкові поля:

- Тип публікації (обрати зі списку)
- Індксація (обрати зі списку)
- Квартиль (обрати зі списку)
- Кількість друкованих аркушів
- Посилання на базу даних (Scopus, Web of Science)
- **Виправити Бібліографічний опис, що був згенерований автоматично.**

Обов'язково додати авторів

#### Налаштування імпорту публікації з ORCID

##### ДАНИ З ORCID (ТІЛЬКИ ДЛЯ ПЕРЕГЛЯДУ)

ПРОЦЕДУРА РЕАЛІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ  
МІКРОНАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ТИП З ORCID:

journal-article

DOI:

10.31110/fmo2024.v39i2-04

URL:

<https://doi.org/10.31110/fmo2024.v39i2-04>

ЖУРНАЛ:

Physical and Mathematical Education

ДАТА ПУБЛІКАЦІЇ:

2024-04-30

##### ОБОВ'ЯЗКОВІ ПОЛЯ

Тип публікації\*

Індксація\*

Скасувати

Імпортувати

6. **Щоб публікація відображалася і у вашому портфоліо, і в портфоліо ваших колег з університету:**

- Не вказуйте викладачів університету як співавторів під час імпорту публікації.
- Додайте їх пізніше через функцію редагування публікації.

### СПІВАВТОРИ

**Примітка:** Ви будете автоматично додані як головний автор. Оберіть співавторів з ORCID, яких потрібно включити (необов'язково).

Olena GLAZUNOVA

Valentyna KOROLCHUK

Tetiana VOLOSHYNA

Taisiia SAIAPINA

Скасувати

Імпортувати

7. Натисніть Імпортувати

8. Дана публікація буде імпортована до Вашого портфоліо, натисніть редагувати

<a href="#">Редагувати</a>	Глазунова О., Корольчук В., Волошина Т., Саяпіна С.					
<a href="#">Відправити на перевірку</a>	ПРОЦЕДУРА РЕАЛІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ	Журнал	30.04.2024	0.3	10.31110/fmo2024.v39i2-04	
<a href="#">Видалити</a>	МІКРОНАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ //				<a href="https://doi.org/10.31110/fmo2024.v39i2-04">https://doi.org/10.31110/fmo2024.v39i2-04</a>	
	Physical and Mathematical Education. - 2024-04-30. DOI: 10.31110/fmo2024.v39i2-04					

9. Додайте співавторів та натисніть Зберегти

Автори

**Корольчук Валентина Ігорівна**

**Глазунова Олена Григорівна**



**Волошина Тетяна Володимирівна**



Додати автора

Пошук викладача

Скасувати

Зберегти

10. Публікації, у яких заповнено всю інформацію, необхідно відправити на перевірку

Редагувати

Відправити на перевірку

Видалити

Глазунова О., Корольчук В., Волошина Т., Саяпіна С.  
ПРОЦЕДУРА РЕАЛІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ  
МІКРОНАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ //  
Physical and Mathematical Education. - 2024-04-30. DOI:  
10.31110/fmo2024.v39i2-04

Журнал

30.04.2024

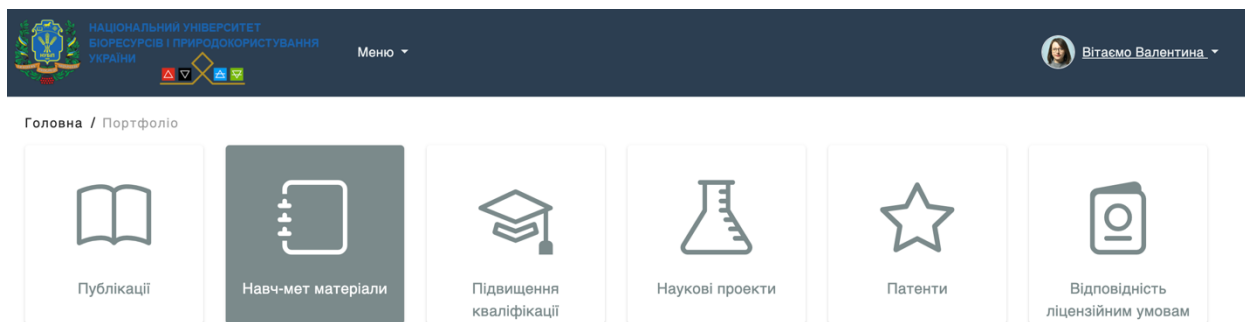
0.3

10.31110/fmo2024.v39i2-04

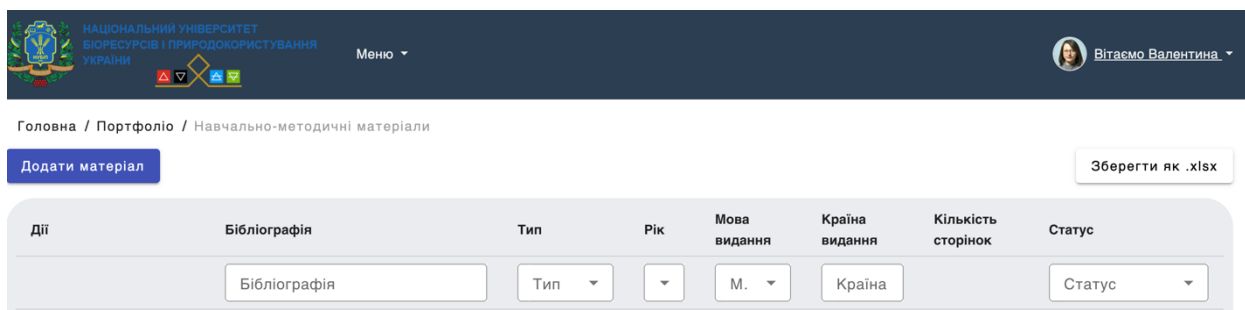
<https://doi.org/10.31110/fmo2024.v39i2-04>

## Навчально-методичні матеріали

1. Оберіть сторінку Навчально-методичні матеріали у модулі Портфоліо.



2. Для уведення навчально-методичних матеріалів за 2022-2026 роки натисніть кнопку Додати матеріал



3. Заповніть поля форми:

- Назва
- Тип (обрати зі списку)
- Рік видання
- Мова видання (обрати зі списку)
- Країна видання
- Кількість сторінок
- Бібліографія
- Авторів (пошук НПП університету та додавання зовнішніх)

## Додати навчально-методичну працю

Назва\*

Тип\*

Рік\*

Мова видання\*

Країна видання\*

Кількість сторінок

Бібліографія\*

Скасувати Зберегти

4. Натисніть Зберегти

5. Навчально-методичні матеріали, у яких заповнено всю інформацію, необхідно відправити на перевірку

Додати матеріал

Дії	Бібліографія	Тип	Рік	Мова видання
	<input type="text" value="Бібліографія"/>	<input type="text" value="Тип"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="М."/>
<a href="#">Редагувати</a> <a href="#">Відправити на перевірку</a>	Корольчук 1) Науково-методичні рекомендації використання технологій штучного інтелекту для аналізу та оцінки ефективності системи державного управління агропромисловим комплексом України / Кравченко В.М., Руденський Р.А., Волошин С.М., Корольчук В.І., Волошина Т.В. К.: НУБіП України, 2024. 62 с.	Навчально-методичні рекомендації	2025	українська

6. Матеріали, розміщені в репозиторії, додавати не потрібно. Вони з'являться автоматично та відобразатимуться під списком доданих вами матеріалів

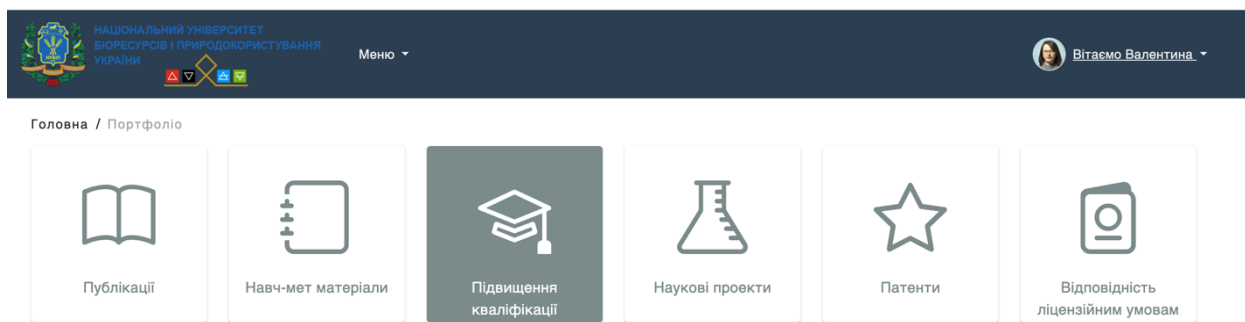
Навчальні матеріали з електронного репозитарію

Зберегти як .xlsx

Назва	Тип	Рік	Мова видання	Ключові слова	Автори
<input type="text" value="Назва"/>	<input type="text" value="Т."/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Л"/>	<input type="text" value="Ключові слова"/>	<input type="text" value="Автори"/>
Інформаційні та комунікаційні технології в економіці	StudyGuide	2025	uk	інформаційні технології в економіці, комунікаційні технології в економіці, Information technology in the economy, communication technologies in the economy, Informationstechnologie in der Wirtschaft, Kommunikationstechnologien in der Wirtschaft	Глазунова, Олена Григорівна, Саяпіна, Таїсія Петрівна, Корольчук, Валентина Ігорівна, Волошина, Тетяна Володимирівна, Сидорук, Єлизавета Олександрівна

# Підвищення кваліфікації

1. Оберіть сторінку Підвищення кваліфікації у модулі Портфоліо.



2. Натисніть Додати сертифікат



3. Заповніть поля форми:

- Назва курсу/програми підвищення кваліфікації
- Організатор
- Тип (обрати зі списку)
- Вид (обрати зі списку)
- Кількість годин
- Рік отримання
- Номер свідоцтва
- Дата початку
- Дата завершення
- Протокол, про визнання результатів підвищення кваліфікації (за потреби)
- Файл сертифікату (розмір файлу до 10МБ)

## Додати підвищення кваліфікації

Назва курсу/програми підвищення кваліфікації\*

|

Організатор курсу/програми (назва навчального закладу, організації)\*

Тип\*



Вид\*



Кількість годин

Рік отримання



Номер сертифікату

Дата початку\*



Скасувати

Зберегти

4. Натисніть Зберегти
5. Відправте на перевірку

## Наукові проєкти

Розділ Наукові проєкти не дозволяє вручну наповнювати інформацію, а призначений для відображення проєктів, у яких Ви брали участь. Інформація вноситься згідно зі штатними розписами.

Для НПП доступні перегляд наукових проєктів, пошук за кодом і назвою, а також імпорт у форматі xlsx.

Код	Назва	Дата приєднання	Дата звільнення
<input type="text" value="Код"/>	<input type="text" value="Назва"/>		
БФ/38-2021	БФ/38-2021 "Технічні науки" "Прикладні рішення забезпечення діяльності логістичної системи, будівництва захисних споруд, систем електрозабезпечення та державного управління в умовах воєнного стану"	01.04.2025	31.08.2025

## Патенти

Розділ Патенти не дозволяє вручну наповнювати інформацію, а призначений для відображення патентів, отриманих Вами. Інформація вноситься патентним відділом.

Для НПП доступні перегляд патентів, пошук за типом та номером заявки, а також імпорт у форматі **xlsx**.



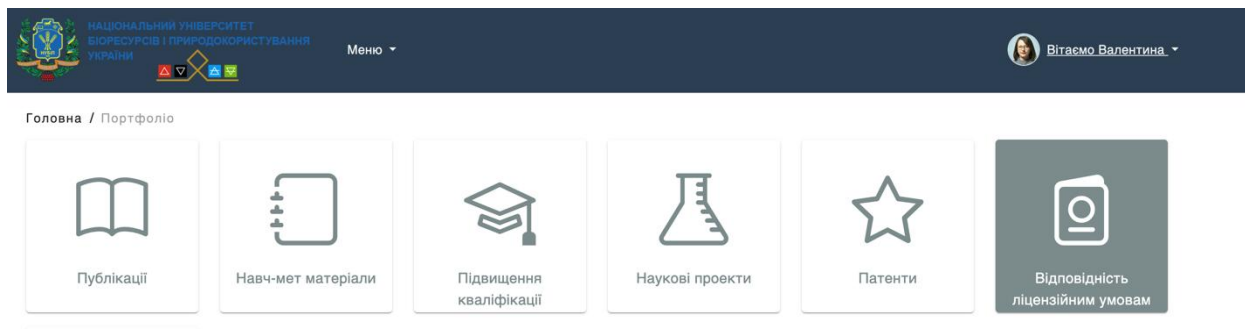
Головна / Портфоліо / Патенти

Зберегти як .xlsx

Тип	Номер заявки	Дата видачі	Дата подання	Дата припинення	Стан об'єкту	Ключові слова	Keywords
Тип	Номер						
Авторське право на твір	c202409460	23.12.2024	18.11.2024		Охоронний документ	Науковий твір «Використання технологій штучного інтелекту для аналізу та оцінки ефективності системи державного управління агропромисловим комплексом України»	
Авторське право на твір	c202409461	23.12.2024	18.11.2024		Охоронний документ	Науковий твір «Інформаційно-аналітична система прогнозування зміни настроїв громадськості щодо державної політики в сфері АПК: IT-архітектура»	
Авторське право на твір	c202506279	19.08.2025	10.07.2025		Охоронний документ	Комп'ютерна програма «Прогнозування врожайності сільськогосподарських культур на основі даних про навколишнє середовище»	
Авторське право на твір	c202506280	19.08.2025	10.07.2025		Охоронний документ	Комп'ютерна програма «Аналіз тем і настроїв у цифровому дискурсі аграрного сектору»	
Авторське право на твір	c202506282	19.08.2025	10.07.2025		Охоронний документ	Комп'ютерна програма «Аналіз медіаконтенту засобами штучного інтелекту»	

## Відповідність ліцензійним вимогам

1. Для внесення пунктів виконання ліцензійних вимог в особистому кабінеті, модулі портфоліо необхідно обрати Відповідність ліцензійним вимогам



2. Виконання пунктів 1-3 визначається системою автоматично, на основі даних внесених у портфоліо викладача

1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<input checked="" type="checkbox"/> Виконано
Знайдено 19 публікацій за останні 5 років. Умова виконується автоматично.		
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<input checked="" type="checkbox"/> Виконано
Знайдено 5 інших патентів / свідоцтв за останні 5 років. Умова виконується автоматично.		
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<input checked="" type="checkbox"/> Виконано
Знайдено: підручників — 0, навчальних посібників — 2, монографій — 0. Умова виконується автоматично.		

3. Для внесення даних про виконання наступних пунктів, необхідно встановити прапорець Виконано, та в полі, що з'явилося надати підтвердження виконання

12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<input checked="" type="checkbox"/> Виконано
<input type="text" value="Пояснення / підтвердження*"/>		

4. У верхній панелі вікна відображено кількість ліцензійних умов, яким відповідає викладач

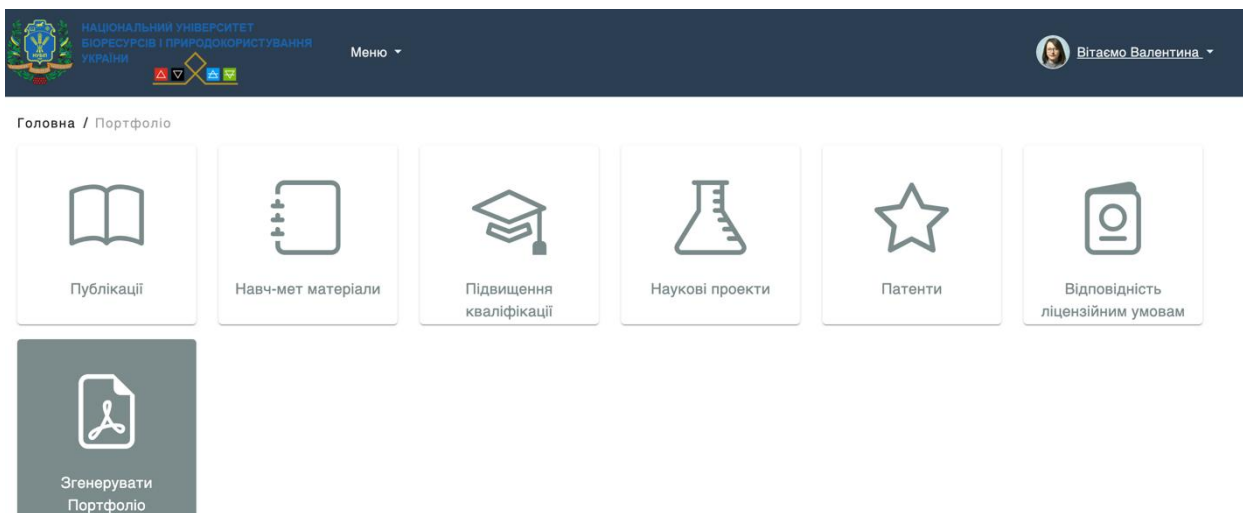
**Відповідність ліцензійним умовам** 2026

Потрібно обрати щонайменше 4 активні умови за останні 5 років.

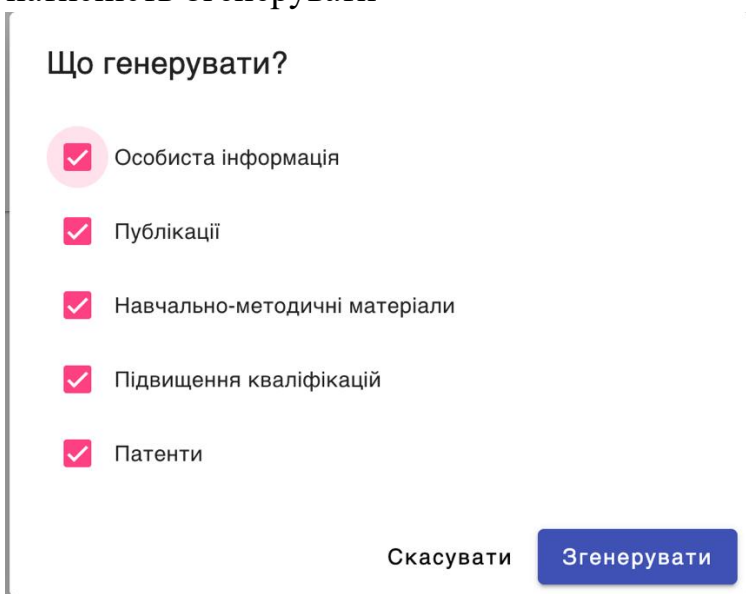
Обрано умов <b>9 / 4</b>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745; border: 1px solid #28a745;"></div> <p>Викладач відповідає умовам</p>
-----------------------------	--

## Згенерувати портфоліо

1. Для створення власного портфоліо у форматі pdf, за попередньо внесеними даними у портфоліо в кабінеті, натисніть Згенерувати портфоліо



2. Відмітьте прапорцями інформацію, яку потрібно додати до портфоліо та натисніть Згенерувати



3. Портфоліо у форматі pdf буде згенеровано та завантажено на Ваш пристрій

