

Одеський
екологічний



державний
університет

БІБЛІОТЕКА

Робота в системі Eprints.

Наукова частина Репозитарія

Внесення Книг

2018 рік

Створено: 15.06.2018

Корегування: 23.10.2018

План семінару

- 1. Порядок внесення електронних документів (книг) до системи Eprints. Основні бібліографічні дані (метаданні) та приклади.**

**Порядок внесення
електронних документів
Книги**

Назва монографії: монографія

Назва книги: навчальний посібник

Назва конспекту: конспект лекцій

Назва вказівок: методичні вказівки

Якщо авторів у книги більше 3-х і є редактори - в поле "Редактори" вносяться саме редактори, а не автори.

До типу документа "Книга" відносять:

1. Підручники, методичні вказівки, конспекти лекцій, навчальні посібники, монографії.
2. Тези або матеріали конференцій (одним pdf файлом)
з дозволу автора.

Монографії вносять з 2014 року за рекомендацією Вченої Ради ОДЕКУ - передаються до редакційного відділу.

Якщо монографія або книга надрукована власним коштом, то такі ЕД вносяться в Репозитарій кафедрами.

**Приклади назв
електронних документів
(файлів)**

Методичні вказівки, конспекти лекцій, підручники, навчальні посібники тощо

Підручники та посібники:

***Matveev*_Fizika_atmosferi_2000.pdf**

Автор

Назва дисципліни

рік

Конспекти лекцій:

***Nazmudinova*_Sinoptičeskaya_meteorologiya_KL_2018.pdf**

Методичні вказівки:

***Grib*_Koloidna_ximiya_Lab_rob_MV_2017.pdf**

Автор

Назва
дисципліни

Тип вказівок

рік

Викладачі надають депозиторам в doc або txt форматі наступні дані (метадані):

- назва книги;
- автори книги;
- редактори книги (якщо є);
- підрозділи: підрозділ до якого відноситься (працює) депозитор;
- рецензія: Так, ця версія рецензована;
- **статус: опубліковано;**
- дата (написання книги);
- місце видання;
- видавець: ОДЕКУ чи стороння організація;
- кількість сторінок книги;
- шифр ISBN (якщо є).

Всю, зазначену вище, інформацію депозитори вносять у відповідні поля **при описі завантаженого pdf файлу.**

**Приклад внесення
електронного документу
(книги)**

Тип документу - Книга

● Книга (*)

До них відносять: підручники, методичні вказівки, конспекти лекцій, навчальні посібники, матеріали конференції (одним файлом), монографії.

★ Назва

Повна назва книги, конспекта лекцій або методичних вказівок.
Приклад: Аналіз та прогноз баричних утворень: конспект лекцій для студентів 3 курсу.

Автори (творці документа)

	Прізвище	Ім'я / Ініціали	E-mail	
1.	Перший автор	Г.Г.		▼
2.	Другий автор	Д.А.		▼ ▲
3.				▼ ▲
4.				▼ ▲

Більше рядків для введення

Редактори

	Прізвище	Ім'я / Ініціали	E-mail	
1.	Редактор	Р.Р.		▼
2.				▼ ▲
3.				▼ ▲
4.				▼ ▲

Більше рядків для введення

★ Підрозділи

Інститути та факультети: Природоохоронний факультет. Кафедра хімії навколишнього середовища

★ Інформація про публікацію

★ Рецензія:

- Так, ця версія рецензована.
 Ні, ця версія не рецензована.



★ Статус:

- Опубліковано
 У пресі
 Поданий
 Неопублікований



Дата:

Рік: Місяць: День: 

★ Місце видання:



★ Видавець:



★ Кількість сторінок:



ISBN:



★ Тематики

[Вилучити](#) 3 рік навчання 1 семестр

Search for subject: [Пошук](#) [Очистка](#)

- Методичне забезпечення
 - + 051 Економіка
 - + 073 Менеджмент
 - + 081 Право
 - + 101 Екологія
 - 103 Науки про Землю
 - бакалавр 180
 - + Гідрологія
 - Метеорологія та кліматологія
 - [Додати](#) 1 рік навчання 1 семестр
 - [Додати](#) 1 рік навчання 2 семестр
 - [Додати](#) 2 рік навчання 1 семестр
 - [Додати](#) 2 рік навчання 2 семестр
 - 3 рік навчання 1 семестр**
 - [Додати](#) 3 рік навчання 2 семестр
 - + Організація метеорологічного та геофізичного забезпечення Збройних Сил України
 - + бакалавр 240
 - + магістр
 - + 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

Результат внесення книги (методичних вказівок)

Резюме

Подробиці

Дії

Історія

Проблеми

Перший автор, Г.Г., Другий автор, Д.А. (2014) *Повна назва книги, конспекта лекцій або методичних вказівок. Приклад: Аналіз та прогноз баричних утворень: конспект лекцій для студентів 3 курсу.* ОДЕКУ, Одеса. ISBN 978-658-956-56-5



Text

FedorovaGV_Tezi_Vinnucya_2017.pdf

[Завантажити \(1MB\)](#)

Тип елемента: Книга (*)

Тематики: [Методичне забезпечення > 103 Науки про Землю > бакалавр 180 > Метеорологія та кліматологія > 3 рік навчання 1 семестр](#)

Підрозділи: [Інститути та факультети > Природоохоронний факультет > Кафедра хімії навколишнього середовища](#)

Користувач, що депонує:

Дата внесення: 01 Жов 2018 12:01

Останні зміни: 16 Жов 2018 12:38

URI: <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/939>

Одеський
екологічний



державний
університет

БІБЛІОТЕКА



www.eprints.library.odaku.edu.ua

www.library.odaku.edu.ua

2018 рік