

Звіт подібності

Метадані

ДОКУМЕНТ

Заголовок

АНАЛІЗ ЕКОСИСТЕМНИХ ПОСЛУГ ТРАВ'ЯНИХ ПОКРИТТІВ УРБООКОСИСТЕМИПЛ_Назаренко_ДР

Автор

Назаренко_ДР

Науковий керівник / Експерт

к.б.н., доц Мележик О.В.

ІД документу

333245554

ОРГАНІЗАЦІЯ

Назва організації

Open International University of Human Development 'Ukraine'

підрозділ

Інститут біомедичних технологій

ЗВІТ

Дата звіту

2/6/2026

Дата редагування

2/6/2026

Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



Цитати, виділені в тексті лапками, були виключені з поточного значення Коефіцієнта Подібності.

14096

Кількість слів

114547

Кількість символів

Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв		5
Інтервали		0
Мікропробіли		14
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		95

Джерела

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

10 найдовших фраз

Колір тексту

#	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	http://referatu.net.ua/referats/7569/166663	101 0.72 %
2	http://referatu.net.ua/referats/7569/166663	99 0.70 %

3	http://referatu.net.ua/referats/7569/166663	84 0.60 %
4	https://ecodep.kyivcity.gov.ua/files/2020/9/28/reg_dop_2018.pdf	69 0.49 %
5	http://referatu.net.ua/referats/7569/166663	66 0.47 %
6	https://ecodep.kyivcity.gov.ua/files/2020/9/28/reg_dop_2018.pdf	62 0.44 %
7	http://referatu.net.ua/referats/7569/166663	56 0.40 %
8	http://ecology-kievoblast.com.ua/Home/DownloadFile/81	55 0.39 %
9	https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=3612574719812830269/optype=6	45 0.32 %
10	https://skaz.com.ua/voennoe/1709/index.html	42 0.30 %

Домашня база даних (0.00 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
---	-----------	--

Програма обміну базами даних (0.24 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Структурний аналіз урбанofлори м. Суми 11/18/2025 Sumy National Agrarian University (SNAU)	13 (1) 0.09 %
2	Аналіз екологічних наслідків процесу збагачення кам'яного вугілля на підприємстві «Львівська вугільна компанія» та розробка заходів щодо мінімізації впливу на довкілля 11/23/2025 Stepan Gzhytskyi National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies Lviv (Кафедра Екології та захисту довкілля)	13 (1) 0.09 %
3	fdoc3300000000000020001_000000000005725.pdf 12/15/2024 Kyiv Junior Academy of Sciences (Kyiv Junior Academy of Sciences)	8 (1) 0.06 %

Інтернет (10.75 %)



#	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
4	http://referatu.net.ua/referats/7569/166663	767 (25) 5.44 %
5	https://ecodep.kyivcity.gov.ua/files/2020/9/28/reg_dop_2018.pdf	159 (3) 1.13 %
6	https://chtyvo.org.ua/authors/Havryliuk_Viktor/Pryroda_Kyieva_ta_ioho_okolyts_fyzyko-heohrafichna_kharakterystyka.pdf	123 (9) 0.87 %
7	http://ecology-kievoblast.com.ua/Home/DownloadFile/81	82 (4) 0.58 %
8	https://igmof.org.ua/sites/default/files/dis_0.pdf	64 (5) 0.45 %
9	http://eprints.mdpu.org.ua/id/eprint/6002/1/%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%8F%20%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%97%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96.pdf	47 (3) 0.33 %
10	https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=3612574719812830269/optype=6	45 (1) 0.32 %
11	http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/bitstream/handle/123456789/3376/Naukovi-pratsi-K-PNU-im.I.-Ohiiienka-zbirnyk-za-pidsumkamy-zvitnoi-naukovoi-konferentsii%E2%80%93Vyp.17.%E2%80%93T.2.pdf?sequence=1&isAllowed=y	44 (2) 0.31 %

12	https://skaz.com.ua/voennoe/1709/index.html	42 (1) 0.30 %
13	https://www.botany.kiev.ua/doc/konf_kr_kn_2012.pdf	26 (4) 0.18 %
14	https://minio.kyivcity.gov.ua/kyivcity/sites/32/uploaded-files/_%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%8C_%D0%BF%D1%80%D0%BE_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD_%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%88%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B0_%D0%BC_%D0%9A%D0%B8%D1%94%D0%B2%D0%B0_%D0%B7%D0%B0.pdf	22 (2) 0.16 %
15	http://www.botany.kiev.ua/doc/Tezy-Perejaslav.doc	21 (3) 0.15 %
16	http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/zber_roslyn_riznom_29_2011.pdf	19 (1) 0.13 %
17	https://cyberleninka.ru/article/n/syntaxonomy-of-vegetation-of-kalush-hexachlorobenzene-toxic-waste-landfill-ivano-frankivsk-region	17 (2) 0.12 %
18	https://geobot.org.ua/syntaxonomy/	12 (1) 0.09 %
19	http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/DOPOVID_REGION_2014.docx	12 (1) 0.09 %
20	https://mepr.gov.ua/files/docs/Reg_report/2017/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%20dopov2018.pdf	8 (1) 0.06 %
21	https://studfile.net/preview/9725401/page:25/	5 (1) 0.04 %

Список прийнятих фрагментів

#	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 15px; width: 100%;"></div>		