

метадані

Заголовок

Дослідження процесу солюбілізації лікарських препаратів добавками природного походження

Автор

Дар'я Юріївна Бандуріна

Науковий керівник

доцент Сергій Циганков

підрозділ

Факультет природничо-географічних і точних наук

Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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	Б	28
Інтервали	A→	0
Мікропробіли	.	0
Білі знаки	℞	0
Парафрази (SmartMarks)	a	7

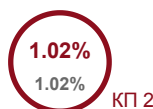
Обсяг знайдених подібностей

Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2



8994

Кількість слів



65134

Кількість символів

Подібності за списком джерел

Прокручайте список та аналізуйте, особливо, фрагменти, які перевищують КП 2 (позначено жирним шрифтом). Скористайтеся посиланням "Позначити фрагмент" та перегляньте, чи є вони короткими фразами, розкиданими в документі (випадкові схожості), численними короткими фразами поруч з іншими (мозаїчний плагіат) або великими фрагментами без зазначення джерела (прямий плагіат).

10 найдовших фраз

Колір тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	61	0.68 %
2	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	31	0.34 %
3	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	21	0.23 %
4	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	18	0.20 %
5	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	16	0.18 %
6	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	13	0.14 %
7	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	12	0.13 %

з бази даних RefBooks (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з домашньої бази даних (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з програми обміну базами даних (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з Інтернету (2.03 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	https://knowledge.allbest.ru/chemistry/3c0b65635a2bc78a5d53b89521306d37_0.html	172 (7)	1.91 %
2	https://core.ac.uk/display/38406897	11 (1)	0.12 %
Пропущені в процесі перевірки веб-сторінки			
	https://openreviewhub.org/cte/paper		
	https://openreviewhub.org/cte/paper/solubilization-bifonazole-presence-carboxymethylated-v-cyclodextrin		
	http://www.ndu.edu.ua		
	http://ihvs.kiev.ua/pj/3-2019/		
	http://ihvs.kiev.ua/pj/wp-content/uploads/2019/10/Kobrina4.pdf		
	https://openreviewhub.org/sites/default/files/attachments/12/cte-2019-proceedings-417-423.pdf		
	http://lib.ndu.edu.ua/dspace/		

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------	---------------------------------------