

метадані

Заголовок

ПОШУК НОВИХ СЕЛЕКТИВНИХ ІНГІБІТОРІВ ЦИКЛООКСИГЕНАЗИ II СЕРЕД 4-АМІНО-N-(4,5,6,7-ТЕТРАГІДРО-3Н-АЗЕПІН-2-ІЛ)-БЕН-ЗЕНСУЛЬФОНАМІДІВ

Автор

Анна Євгеніївна Зелінська

Науковий керівник






доцент Сергій Циганков

підрозділ

Факультет природничо-географічних і точних наук

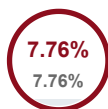
Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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		6
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		41

Обсяг знайдених подібностей

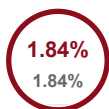
Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



КП 1

25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2



КП 2

5554

Кількість слів



КЦ

38447

Кількість символів

Подібності за списком джерел

Прокручуйте 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

Копію тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	http://8ref.com/19/referat_191063.html	45	0.81 %
2	http://um.co.ua/5/5-7/5-78195.html	31	0.56 %
3	NUPH/Синтез, докінг.pdf 5/6/2019 National University of Pharmacy (NUPH)	26	0.47 %

4	Organic Chemistry_2018_ Kolos Nadezhda Nikolaevna_ Kalyuzhnaya Margarita Viktorovna.docx 6/1/2018 V. N. Karazin Kharkiv National University (KGNU) (Хімічний факультет - кафедра органічної хімії)	23	0.41 %
5	http://ua-referat.com/%D0%A1%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85_%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD	18	0.32 %
6	http://ua-referat.com/%D0%A1%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85_%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD	17	0.31 %
7	https://aptekin.com/%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82	12	0.22 %
8	https://docplayer.ru/46322981-Sintez-i-anti-vich-aktivnost-novyh-lipofilnyh-konyugatov-3-azido-3-dezoksitimidina-soderzhashchih-funkcionalnye-fosforye-svyazi.html	11	0.20 %
9	https://docplayer.ru/46322981-Sintez-i-anti-vich-aktivnost-novyh-lipofilnyh-konyugatov-3-azido-3-dezoksitimidina-soderzhashchih-funkcionalnye-fosforye-svyazi.html	11	0.20 %
10	https://docplayer.ru/46322981-Sintez-i-anti-vich-aktivnost-novyh-lipofilnyh-konyugatov-3-azido-3-dezoksitimidina-soderzhashchih-funkcionalnye-fosforye-svyazi.html	11	0.20 %

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 (1.17 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Organic Chemistry_2018_ Kolos Nadezhda Nikolaevna_ Kalyuzhnaya Margarita Viktorovna.docx 6/1/2018 V. N. Karazin Kharkiv National University (KGNU) (Хімічний факультет - кафедра органічної хімії)	33 (3) 0.59 %
2	NUPH/Синтез, докінг.pdf 5/6/2019 National University of Pharmacy (NUPH)	32 (2) 0.58 %

з Інтернету (6.59 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	https://docplayer.ru/46322981-Sintez-i-anti-vich-aktivnost-novyh-lipofilnyh-konyugatov-3-azido-3-dezoksitimidina-soderzhashchih-funkcionalnye-fosforye-svyazi.html	187 (21) 3.37 %
2	http://8ref.com/19/referat_191063.html	55 (2) 0.99 %

3	http://ua-referat.com/%D0%A1%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85_%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD	41 (3)	0.74 %
4	https://docplayer.ru/41682310-Izvestiya-vysshih-uchebnyh-zavedeniy-t-56-2-himiya-i-himicheskaya-tehnologiya-2013.html	40 (6)	0.72 %
5	http://um.co.ua/5/5-7/5-78195.html	31 (1)	0.56 %
6	https://aptekin.com/%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82	12 (1)	0.22 %
Пропущені в процесі перевірки веб-сторінки			
	http://lib.ndu.edu.ua/dspace/		
	http://www.ndu.edu.ua		
	http://pat.nuph.edu.ua/conference_2019		

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

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