

метадані

Заголовок

ІТЕРАЦІЙНИЙ МЕТОД СТАБІЛІЗАЦІЇ СУДНА НА КУРСІ ТА МАРШРУТІ

Автор

Катерина Олександрівна Сінюта Науковий керівник

підрозділ

Журнал "Судноводіння"

Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

У цьому розділі Ви можете знайти інформацію щодо модифікації тексту, яка може бути спрямована на зміну результатів аналізу. Невидимі для особи, яка оцінює вміст документа у роздруковці чи файлі, вони впливають на фрази, порівнювані під час аналізу тексту (викликаючи передбачувані помилки), щоб приховати запозичення, а також підробити значення у звіті про подібність. Слід оцінити, чи є модифікації навмисними чи ні.

Заміна букв		1
Інтервали		0
Мікропробіли		2
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		3

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

2311

Кількість слів

17309

Кількість символів

Подібності за списком джерел

Прокрутите 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 (мозаичний 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	http://gileya.org/index.php?ng=rzm	13	0.56 %
2	Modified graphite and graphene electrodes for high-performance lithium ion hybrid capacitors E. Conte;	13	0.56 %
3	https://eprints.oa.edu.ua/1376/1/Zhukovsky_120612%20%282%29.pdf	12	0.52 %
4	http://gileya.org/index.php?ng=rzm	10	0.43 %
5	http://gileya.org/index.php?ng=rzm	6	0.26 %
6	https://iraf-community.github.io/x11iraf.html	6	0.26 %

з бази даних RefBooks (0.56 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВOK	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
джерело: Paperity			
1	Modified graphite and graphene electrodes for high-performance lithium ion hybrid capacitors E. Conte;	13 (1)	0.56 %

з домашньої бази даних (0.00 %)



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

з програми обміну базами даних (0.00 %)



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

з Інтернету (2.03 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	http://gileya.org/index.php?ng=razm	29 (3)	1.25 %
2	https://eprints.oa.edu.ua/1376/1/Zhukovsky_120612%20%282%29.pdf	12 (1)	0.52 %
3	https://iraf-community.github.io/x11iraf.html	6 (1)	0.26 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

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