

метадані

Заголовок

**СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СТРАТЕГИИ РАСХОЖДЕНИЯ СУДОВ ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ КУРСОВ /
AUTOMATIC METHOD DETERMINATION OF PARAMETERS STRATEGY OF DIVERGENCE OF VESSELS BY THEIR COURSES CHANGE**

Автор






Д.Б. Федоров Науковий керівник

підрозділ

Журнал "Судноводіння"

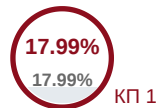
Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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		0
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		19

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

**1712**

Кількість слів

13037

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 (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	http://www.tsatu.edu.ua/etem/wp-content/uploads/sites/60/nattech_vi_158_18.compressed.pdf	24	1.40 %
2	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	18	1.05 %
3	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/3.pdf	15	0.88 %
4	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	15	0.88 %
5	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/3.pdf	14	0.82 %

6	http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/sudovozhdenie_2018_28_10.pdf	14	0.82 %
7	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	13	0.76 %
8	http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/05/20161110_13_dis.pdf	13	0.76 %
9	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/3.pdf	13	0.76 %
10	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	12	0.70 %

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 (17.99 %) 

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	119 (13)	6.95 %
2	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/3.pdf	82 (7)	4.79 %
3	http://www.tsatu.edu.ua/etem/wp-content/uploads/sites/60/nattech_vi_158_18.compressed.pdf	35 (2)	2.04 %
4	http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Dys-Kalynychenko-FINAL-with-ACTS.pdf	23 (3)	1.34 %
5	http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/05/20161110_13_dis.pdf	19 (2)	1.11 %
6	http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/sudovozhdenie_2018_28_10.pdf	14 (1)	0.82 %
7	http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/sudovozhdenie_2013_23_21.pdf	10 (1)	0.58 %
8	https://studopedia.org/6-46029.html	6 (1)	0.35 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

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