

метадані

Заголовок

ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ СБЛИЖЕНИЯ СУДОВ / PROBABILITY ESTIMATION DEGREE OF DANGER VESSELS RAPPROCHNEMENT

Автор

Ігор Алексійович Бурмака, Олександр Віталійович Янчецький






Науковий керівник

підрозділ

Журнал "Судноводіння"

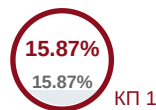
Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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)		16

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

1915

Кількість слів

14575

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://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	29	1.51 %
2	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/asts_2016_22_12.pdf	24	1.25 %
3	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/12.pdf	22	1.15 %
4	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	21	1.10 %
5	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	16	0.84 %
6	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/12.pdf	15	0.78 %

7	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	15	0.78 %
8	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	13	0.68 %
9	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	12	0.63 %
10	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/12.pdf	11	0.57 %

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 (15.87 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	http://old.onma.edu.ua/dlzone/nauka/sudovozhd_28_100.pdf	125 (9) 6.53 %
2	http://kma.ks.ua/ua/images/science/publications/2017/2_17/12.pdf	67 (5) 3.50 %
3	http://nbuv.gov.ua/j-pdf/sudovozhdenie_2018_28_19.pdf	28 (4) 1.46 %
4	http://www.tsatu.edu.ua/etem/wp-content/uploads/sites/60/nattech_vi_158_18.compressed.pdf	28 (4) 1.46 %
5	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/asts_2016_22_12.pdf	24 (1) 1.25 %
6	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_16.pdf	10 (1) 0.52 %
7	https://eesa-journal.com/2019/10/12/formalizaciya-situacii-opasnogo-sblizheniya-sudov/	10 (1) 0.52 %
8	https://studbooks.net/2321951/informatika/applet_neyman_organy_upravleniya	7 (1) 0.37 %
9	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_2016_26_10.pdf	5 (1) 0.26 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

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