

метадані

Заголовок

УЧЕТ ДИНАМИКИ СУДОВ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ ВЫБОРЕ МАНЕВРА РАСХОЖДЕНИЯ УКЛОНЕНИЕМ ОДНОГО СУДНА И ПАССИВНЫМ ТОРМОЖЕНИЕМ ДРУГОГО

Автор






Д.Б. Федоров Науковий керівник

підрозділ

Журнал "Судноводіння"

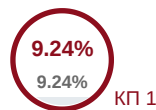
Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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)		12

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

2035

Кількість слів

15095

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://navjournal-nuoma.learnmarine.com/en/project/issue-v29/	19	0.93 %
2	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_28.pdf	18	0.88 %
3	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_28.pdf	14	0.69 %
4	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_2016_26_21.pdf	14	0.69 %

5	https://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/e_n_pyatakov_v_e_pyatakov_t_yu_om_elchenko_method_of_determination_of_safe_maneuver_of_divergence_of_ship_by_the_change_of_course_in_the_situation_of_dangerous_rapprochement_with_two_targets.pdf	11	0.54 %
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_2016_26_21.pdf	11	0.54 %
7	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_28.pdf	10	0.49 %
8	http://ast.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/01/astf-2018-1-24-81-87.pdf	8	0.39 %
9	https://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/e_n_pyatakov_v_e_pyatakov_t_yu_om_elchenko_method_of_determination_of_safe_maneuver_of_divergence_of_ship_by_the_change_of_course_in_the_situation_of_dangerous_rapprochement_with_two_targets.pdf	8	0.39 %
10	https://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/httpsdoi.org10.31174send-nt2020-224viii27-14.pdf	8	0.39 %

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 (9.24 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	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_28.pdf	47 (4)	2.31 %
2	https://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/e_n_pyatakov_v_e_pyatakov_t_yu_om_elchenko_method_of_determination_of_safe_maneuver_of_divergence_of_ship_by_the_change_of_course_in_the_situation_of_dangerous_rapprochement_with_two_targets.pdf	38 (5)	1.87 %
3	http://navjournal-nuoma.learnmarine.com/en/project/issue-v29/	36 (4)	1.77 %
4	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_2016_26_21.pdf	25 (2)	1.23 %
5	http://ast.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/01/astf-2018-1-24-81-87.pdf	21 (3)	1.03 %
6	https://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/httpsdoi.org10.31174send-nt2020-224viii27-14.pdf	14 (2)	0.69 %
7	http://old.onma.edu.ua/content/nauka/24-2018.pdf	7 (1)	0.34 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

