

метадані

Заголовок

Modified Integer Model for Solving the Master Bay Problem

Автор






A. Kameniev Науковий керівник

підрозділ

Журнал "Судноводіння"

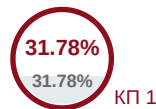
Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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		58
Парафрази (SmartMarks)		2

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

321

Кількість слів

2329

Кількість символів

Подібності за списком джерел

Прокручіть 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	https://www.semanticscholar.org/paper/Multiobjective-Approaches-for-the-Ship-Stowage-Ship-Zhang-Lee/bb9f382f8bbd6a46bd2feeb98bcf16ff0b3852b5/figure/5	23	7.17 %
2	https://www.transnav.eu/Article_The_Importance_of_Telematics_in_Neumann.47.847.html	20	6.23 %
3	Stowage Planning in Multiple Ports with Shifting Fee Minimization Ming Liu, Feifeng Zheng, Qihuang Mei, E. Zhang;	16	4.98 %
4	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2004JCoAM.169...87D/abstract	15	4.67 %
5	Afet Yönetiminde Disiplinler Arası Bilgi Sistemleri Süleyman BAYMEZ, Fazel Ahmad Siawash OCHMAS;	12	3.74 %

6	Metaheuristic approaches for the Berth Allocation Problem Kovač Nataša;	10	3.12 %
7	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2004JCoAM.169...87D/abstract	6	1.87 %

з бази даних RefBooks (11.84 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
джерело: Paperity			
1	Stowage Planning in Multiple Ports with Shifting Fee Minimization Ming Liu, Feifeng Zheng, Qihuang Mei, E. Zhang;	16 (1)	4.98 %
2	Afet Yönetiminde Disiplinler Arası Bilgi Sistemleri Süleyman BALYEMEZ, Fazel Ahmad Siawash OCHMAS;	12 (1)	3.74 %
3	Metaheuristic approaches for the Berth Allocation Problem Kovač Nataša;	10 (1)	3.12 %

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 (19.94 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	https://www.semanticscholar.org/paper/Multiobjective-Approaches-for-the-Ship-Stowage-Ship-Zhang-Lee/bb9f382f8bbd6a46bd2feeb98bcf16ff0b3852b5/figure/5	23 (1)	7.17 %
2	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2004JCoAM.169...87D/abstract	21 (2)	6.54 %
3	https://www.transnav.eu/Article_The_Importance_of_Telematics_in_Neumann,47,847.html	20 (1)	6.23 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

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