

Звіт подібності

метадані

Назва організації

Taras Shevchenko National University of Kyiv

Заголовок

Механіка. Методи роз'язування задач

Автор

О.А.Єщенко, В.Ю.Кудря

Науковий керівник / Експерт

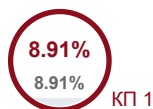
Рецензенти: С. В. Кондратенко, доктор фізико-математичних наук, професор В. В. Загородній, кандидат фізико-математичних наук, доцент

підрозділ

Фізичний факультет






Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.

**36500**
Кількість слів**238418**
Кількість символів

Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв		247
Інтервали		0
Мікропробіли		6
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		188

Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

10 найдовших фраз

Колір тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions	40 0.11 %
2	Задачі з загальної фізики. Механіка 3/16/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	38 0.10 %

3	http://rex.knu.ua/wp/wp-content/uploads/2017/12/Mechanics.pdf	38 0.10 %
4	Загальна фізика. Механіка. Методи розв'язування задач 3/26/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	25 0.07 %
5	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/8-electricity-and-magnetism-problems-in-physics-with-solutions	24 0.07 %
6	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions	23 0.06 %
7	https://cyberleninka.ru/article/n/kineticheskaya-energiya-nepodviznyh-debalansov-upravlyaemoy-vibratsionnoy-mashiny	21 0.06 %
8	https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-matematicheskoy-modeli-vzaimodeystviya-postoyannogo-magnita-i-elektromagnita	21 0.06 %
9	http://rex.knu.ua/wp/wp-content/uploads/2017/12/Mechanics.pdf	20 0.05 %
10	https://www.essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/58361/1/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0.pdf	19 0.05 %

з домашньої бази даних (0.02 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Фізика. Механіка. Навчальний посібник 4/22/2025 Taras Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем)	7 (1) 0.02 %

з програми обміну базами даних (1.18 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Механіка в задачах 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	84 (13) 0.23 %
2	Загальна фізика. Механіка. Методи розв'язування задач 3/26/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	81 (7) 0.22 %
3	Задачі з загальної фізики. Механіка 3/16/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	52 (3) 0.14 %
4	Збірник задач із загальної фізики 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	38 (4) 0.10 %
5	ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА.doc 5/24/2021 Volodymyr Vynnychenko Central Ukrainian State Pedagogical University (CUSPU)	19 (1) 0.05 %

6	Загальна фізика. Механіка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	17 (3) 0.05 %
7	Математика в технічному університеті 1/6/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	16 (3) 0.04 %
8	Теоретична фізика. Електродинаміка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	15 (3) 0.04 %
9	Загальна фізика. Механіка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	15 (3) 0.04 %
10	Фізика: Механіка - Вчимося розв'язувати задачі. Компенсаційний курс 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	14 (2) 0.04 %
11	Лінійна алгебра та аналітична геометрія 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	10 (2) 0.03 %
12	Загальна фізика. Механіка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	7 (1) 0.02 %
13	Итор1.pdf 11/2/2023 Sumy State University (Кафедра кібербезпеки)	7 (1) 0.02 %
14	SUMDU/out2010/Lysenko.doc 7/19/2019 Sumy State University (SUMDU)	7 (1) 0.02 %
15	Фізика: вчимося розв'язувати задачі. Компенсаційний курс 1/20/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	6 (1) 0.02 %
16	m-PARABOLIK SHTEYN KO'PXILLIKLARIDA EXTREMAL FUNKSIYALAR 6/12/2024 Urgench State University (каф. Математический анализ)	6 (1) 0.02 %
17	Механіко-технологічні основи взаємодії гвинтових робочих органів із сільськогосподарськими матеріалами 1/28/2025 National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine (NTI_dep)	5 (1) 0.01 %
18	Механіка. Збірник задач до розділу «Механіка» 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %
19	Технічна електродинаміка та поширення радіохвиль 3/16/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %

20	Розвиток теорії та удосконалення технологічних процесів при виробництві будівельних матеріалів у високотемпературних агрегатах 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %
21	dis_lvanchuk.pdf 10/12/2020 Vinnytsya National Technical University (VNTU)	5 (1) 0.01 %
22	Фізичні основи механіки. Кінематика матеріальної точки 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %
23	МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ 9/2/2024 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %

з Інтернету (7.72 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions	198 (14) 0.54 %
2	http://rex.knu.ua/wp/wp-content/uploads/2017/12/Mechanics.pdf	194 (19) 0.53 %
3	https://cyberleninka.ru/article/n/complex-non-exponential-form-of-damped-vibrations-in-uniaxially-oriented-polymeric-materials-with-one-mechanical-degree-of-fre	131 (15) 0.36 %
4	http://www.psc.ky.gov/pscscf/2009%20cases/2009-00041/20090710_City_of_Burkesville_Response_part_4_of_5.PDF	130 (19) 0.36 %
5	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/17812/1/mono.pdf	100 (14) 0.27 %
6	https://www.essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/58361/1/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0.pdf	96 (7) 0.26 %
7	https://pubs.usgs.gov/of/1987/0151/report.pdf	74 (8) 0.20 %
8	http://physic.nure.ua/wp-content/uploads/2019/11/pz_1ch.pdf	70 (10) 0.19 %
9	http://www2.ruh.ru/binary/2631761_42.1412840525.10196.pdf	66 (9) 0.18 %
10	https://wessa.net/reproduce.wasp?mobile=-400&suid=&fsurl=new.freestatistics.org/blog/index.php?v=date/2016/Mar/16/t1458087128altk4nc4cnuvosm.htm/	61 (9) 0.17 %
11	https://cyberleninka.ru/article/n/optimalnyy-parametr-approksimatsii-raznostnoy-shemy-volnovogo-uravneniya-na-otrezke	58 (7) 0.16 %
12	http://docshare.tips/electromagnetic-fields-in-mechatronics-electrical-and-electronic-engineering-proceedings-of-isef-039-05-studies-in-applied-electromagnetics-and-me_58882be4b6d87fa04e8b4844.html	57 (8) 0.16 %
13	http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/4617/2/Kurpa_Vyshcha_matem_T.1_Gl.5-8_2009.pdf	52 (6) 0.14 %
14	http://dspace.tneu.edu.ua/bitstream/316497/35453/1/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%E2%84%96%2065_2019.pdf	51 (7) 0.14 %
15	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/5656/1/avtoref_Krupa.pdf	50 (7) 0.14 %
16	https://ipnu.ua/sites/default/files/2020/dissertation/1521/disliaposhchenko.pdf	49 (6) 0.13 %

17	http://repository.maranatha.edu/7965/2/0430049_Appendices.pdf	44 (5) 0.12 %
18	http://iapmm.lviv.ua/dissertation/diss_Kyrylova.pdf	42 (4) 0.12 %
19	https://github.com/raceintospace/raceintospace-cvs/blob/master/os_linux/raceintospace.xpm	41 (7) 0.11 %
20	https://cyberleninka.ru/article/n/analysis-of-the-boundary-value-problem-for-the-poisson-equation	39 (5) 0.11 %
21	http://www.archive.org/stream/statementofdisbu9701unit/statementofdisbu9701unit_djvu.txt	38 (6) 0.10 %
22	https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/15251/1/BAB%20I%2C%20VI%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf	36 (4) 0.10 %
23	https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-vida-sily-mezhfaznogo-vzaimodeystviya-dlya-matematicheskoy-modeli-gazovzvesis-parnymi-vzaimodeystviyami	35 (4) 0.10 %
24	https://cyberleninka.ru/article/n/minimalnaya-raznostnaya-shema-dlya-uravneniya-puassona-na-parallelepiped-s-shestym-poryadkom-pogreshnosti	35 (4) 0.10 %
25	https://apmath.univer.kharkov.ua/pdf/thesis/Master/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B7%D0%B0_K.pdf	32 (4) 0.09 %
26	http://kafvmsrv.mpei.ac.ru/MM/%D0%A2%D0%B8%D0%BF_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87_%D0%B2%D0%B5%D1%80.pdf	31 (5) 0.08 %
27	https://web.kpi.kharkov.ua/apm/wp-content/uploads/sites/82/2020/10/Praktichne-zanyattya.pdf	31 (4) 0.08 %
28	https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-matematicheskoy-modeli-vzaimodeystviya-postoyannogo-magnita-i-elektromagnita	31 (2) 0.08 %
29	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/8-electricity-and-magnetism-problems-in-physics-with-solutions	30 (2) 0.08 %
30	https://cyberleninka.ru/article/n/zavisimost-termicheskogo-modulya-uprugosti-ot-temperatury-dlya-rastvorov-elektrolitov	29 (5) 0.08 %
31	http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2016_49.pdf	27 (4) 0.07 %
32	https://www.pearson.de/media/muster/ext/9781292451992.pdf	26 (4) 0.07 %
33	https://cyberleninka.ru/article/n/determinirovannyi-podhod-k-resheniyu-zadachi-opredeleniya-koordinat-i-uglovoy-orientatsii-bortovoy-pelengatornoy-antenny-po-rezultatam	25 (4) 0.07 %
34	http://dspace.univer.kharkov.ua/bitstream/123456789/2821/2/statukr.pdf	25 (4) 0.07 %
35	http://repository.unikom.ac.id/39758/1/Modul%20Alim%20Baru%20Komplit.pdf	25 (3) 0.07 %
36	http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17443/1/Chikina_Zbirnyk_rozrakhunkovo_Ch_1_2012.pdf	25 (4) 0.07 %
37	https://cyberleninka.ru/article/n/onlayn-identifikatsiya-elektromagnitnyh-parametrov-asinhronnogo-dvigatelya	25 (4) 0.07 %
38	http://dspace.univer.kharkov.ua/bitstream/123456789/13329/2/Palehin_2013.pdf	24 (4) 0.07 %
39	https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-chislennogo-resheniya-uravneniy-navie-stoksa-pri-nalichii-kavitatsii	24 (2) 0.07 %
40	https://cyberleninka.ru/article/n/kraevaya-zadacha-dlya-uravneniy-magnitnoy-gazovoy-dinamiki-s-uchetom-elektricheskogo-polya	21 (3) 0.06 %
41	https://cyberleninka.ru/article/n/kineticheskaya-energiya-nepodvizhnyh-debalansov-upravlyaemoy-vibratsionnoy-mashiny	21 (1) 0.06 %
42	https://selectividad.intergranada.com/Bach/Fisica/Edebe/12_relatividad.pdf	20 (3) 0.05 %

43	http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/3/20/3-20-ki23.pdf	20 (3) 0.05 %
44	https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21507/1/diss_Mankivskiy.pdf	19 (3) 0.05 %
45	https://homepage.univie.ac.at/johann.cigler/preprints/q-nice-cubes.pdf	17 (2) 0.05 %
46	https://user.engineering.uiowa.edu/~me_160/2021/Lecture_notes/Chapter3&4/Chapters%203&4%20Part%205%20Curvilinear%20Coordinates.pdf	17 (3) 0.05 %
47	https://coding-theory.github.io/code1/	17 (2) 0.05 %
48	https://civil.seu.edu.cn/_upload/article/files/68/d3/aab51c33450db1c98f9f26f86885/6f1568bc-72b0-4b8c-8009-cd07287069c5.pdf	15 (2) 0.04 %
49	http://www.ddpu.edu.ua/fizmatzbirnyk/2024/ZNPFMFDSPU_2024_pp_024-050.pdf	15 (2) 0.04 %
50	https://cyberleninka.ru/article/n/optimalnoe-opiranie-zhestkoplasticheskikh-odno-i-dvuvyaznyh-poligonalnyh-plastin	15 (3) 0.04 %
51	https://www.nhvweb.net/nhhs/math/shalldorson/files/2011/09/Chapter-9-Notes2.pdf	14 (1) 0.04 %
52	http://internal.khntusg.com.ua/fulltext/pazk/uchebniki/tm12_posibnik.pdf	14 (2) 0.04 %
53	http://science.donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/10/ikvt_1_20151.pdf	13 (2) 0.04 %
54	https://pastebin.com/Fw8ukCkx	13 (2) 0.04 %
55	http://etheses.uin-malang.ac.id/46698/1/200104220019.pdf	12 (2) 0.03 %
56	http://magma.maths.usyd.edu.au/users/colva/sol4_3gap.txt	12 (2) 0.03 %
57	http://theory.phys.univ.kiev.ua/system/files/users/shared/ovta-posibnyk.pdf	12 (2) 0.03 %
58	https://arxiv.org/pdf/1906.08022	12 (2) 0.03 %
59	https://ilmiy baza.uz/document/logarifm-tenglama-va-tengsizliklar/	12 (2) 0.03 %
60	https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-model-vnedreniya-v-grunt-zamorazhivayushey-kolonki-s-vintovoy-navivkoy	12 (2) 0.03 %
61	http://etd.uinsyahada.ac.id/3856/1/073400044.pdf	12 (1) 0.03 %
62	https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/16549/2/11140063_bab-i_iv-atau-v_daftar-pustaka.pdf	12 (1) 0.03 %
63	https://cyberleninka.ru/article/n/rastitelnost-nizoviy-r-indigirki-ravninnye-i-gornye-tundry	11 (2) 0.03 %
64	https://repository.ut.ac.id/4406/1/PEFI4204-M1.pdf	11 (2) 0.03 %
65	https://cyberleninka.ru/article/n/zakonomernosti-izmeneniya-silovogo-rezhima-v-protsesse-vytyazhki-s-utoneniem-stenki-po-vnutrennemu-konturu	10 (1) 0.03 %
66	http://itcm.pnu.edu.ua/2016/docs/zbirnyk-2016.pdf	10 (1) 0.03 %
67	https://cyberleninka.ru/article/n/development-of-heterogeneous-computer-networks-in-transport-higher-schools	10 (1) 0.03 %
68	https://cyberleninka.ru/article/n/preobrazovaniya-lorentsa-v-vertikalnoy-giperploskosti	10 (1) 0.03 %
69	https://cyberleninka.ru/article/n/o-tochnosti-otsenki-dalnosti-do-slozhnogo-istochnika-izlucheniya	10 (1) 0.03 %
70	http://repository.usd.ac.id/27840/2/009114065_Full%5B1%5D.pdf	10 (1) 0.03 %
71	https://www.scirp.org/pdf/am_2020121811391375.pdf	10 (1) 0.03 %
72	https://www.mandolincafe.com/tab/evermore.txt	10 (1) 0.03 %

73	http://180.250.177.156/304/7/Lampiran.pdf	9 (1) 0.02 %
74	https://www.mineduc.gob.gt/DIGECADE/documents/solucionarioQR/Solucionario-de-ejercicios-de-texto-para-los-estudiantes-de-matem%C3%A1tica/Tercera%20edici%C3%B3n/Solucionario%20segundo/Por%20unidad/Unidad%201%20%C3%81gebra%20do%20Solucionario%20(3ra.%20edici%C3%B3n).pdf	9 (1) 0.02 %
75	http://imif.utp.edu.pl/ukonieczna/%C4%87w7-trnst-zdalne.pdf	9 (1) 0.02 %
76	http://dSPACE.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/13325/1/68.pdf	8 (1) 0.02 %
77	https://repository.unika.ac.id/21590/8/19.E3.0017%20Kristina%20Varianti%20Dakhi%20-%20LAMPIRAN.pdf	8 (1) 0.02 %
78	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/2820/1/TNTUB_2013_v70_No2-M_Mykhaylyshyn_H_Semenyshyn-Thermal_conductivity_of_the_double-staged_209.pdf	8 (1) 0.02 %
79	https://activeteach-prod.resource.pearson-intl.com/r00/r0076/r007656/r00765619/current/alevelsb_fp1_ex5b.pdf	8 (1) 0.02 %
80	https://repository.kpi.kharkov.ua/bitstreams/40e4fa3f-097c-47ef-8ecd-43dd36f60611/download	8 (1) 0.02 %
81	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/Vznu_mat_2016_2_29.pdf	7 (1) 0.02 %
82	https://f.bstu.ru/shared/attachments/215469	7 (1) 0.02 %
83	https://repository.unika.ac.id/15164/9/13.40.0063%20JESSICA%20ADE%20-%20LAMPIRAN.pdf	7 (1) 0.02 %
84	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3322069/	7 (1) 0.02 %
85	http://www.reshebnik.ru/www/econometrica/econometrica2.pdf	7 (1) 0.02 %
86	https://repository.unika.ac.id/19412/9/14.E1.0162%20KARINDA%20NOVILASARI%20%282.66%29..pdf%20LAMP.pdf	7 (1) 0.02 %
87	https://catatanabimanyu.files.wordpress.com/2011/09/heat-transfer-cengel-solution-manual.pdf	6 (1) 0.02 %
88	https://repository.unika.ac.id/5557/9/08.40.0050%20Theresia%20Cyntia%20Puspitasari%20LAMPIRAN.pdf	6 (1) 0.02 %
89	https://api.ziyouet.uz/uploads/books/476281/5afb5dd5cb25b0.pdf	6 (1) 0.02 %
90	https://phm.cuspu.edu.ua/images/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0_2015.pdf	6 (1) 0.02 %
91	https://cyberleninka.ru/article/n/apriornye-otsenki-proizvodnyh-resheniy-odnomernyh-neodnorodnyh-uravneniy-teploprovodnosti-s-integralnoy-nagruzkoy-v-glavnoy-chasti	6 (1) 0.02 %
92	http://phymly.ck.sch.in.ua/Files/downloads/-%20%D1%84%D1%96%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0-10-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84.%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%94%D0%BA%D1%96%D0%BD%D0%B8.2018.pdf	6 (1) 0.02 %
93	https://www.nodc.noaa.gov/archive/arc0196/0248650/1.1/data/0-data/enso-normals-2020-categories.txt	5 (1) 0.01 %
94	https://fayllar.org/1920--sulolalar-davrida-misr-podsholigi-reja.html?page=7	5 (1) 0.01 %
95	https://arxiv.org/pdf/1810.05509	5 (1) 0.01 %
96	https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/3907	5 (1) 0.01 %
97	http://pi.math.cornell.edu/~ektuley/data/indexorder	5 (1) 0.01 %

98	https://cyberleninka.ru/article/n/uprugoplasticheskiy-dinamicheskiy-izgib-sloisto-voloknistyh-plastin-pri-deystvii-nagruzok-vzryvnogo-tipa	5 (1) 0.01 %
99	https://epdf.tips/sources-in-the-development-of-mathematics-series-and-products-from-the-fifteenth19276.html	5 (1) 0.01 %
100	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6641/ab4f40/pdf	5 (1) 0.01 %
101	https://scientists.uz/uploads/202202/171.pdf	5 (1) 0.01 %
102	https://reshimvse.com/profile.php?login=sova&section=my_resolves	5 (1) 0.01 %
103	https://cyberleninka.ru/article/n/mnogoproductovaya-model-upravleniya-zapasami-s-ravnoy-periodichnostyu-postavok	5 (1) 0.01 %
104	https://cyberleninka.ru/article/n/vyvod-vyrazheniy-dlya-perekrestnoy-i-kvadrachnoy-sostavlyayuschih-radiatsionnogo-davleniya-v-sluchayah-idealnoy-i-vyazkoy-zhidkostey	5 (1) 0.01 %
105	https://cyberleninka.ru/article/n/analiticheskoe-opisanie-protssesa-uplotneniya-asfaltobetonnoy-smesi-vibratsionnym-katkom	5 (1) 0.01 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

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