

## Метадані

### ДОКУМЕНТ

Заголовок

2026\_ПЗ\_Передрук В.Б.\_ІАБ\_Б-22-3

Автор

Передрук В.Б.

Науковий керівник / Експерт

Бойко В.Р.

ІД документу

334149509

### ОРГАНІЗАЦІЯ

Назва організації

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

підрозділ

Каф. БУД

### ЗВІТ

Дата звіту

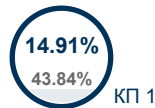
6/3/2026

Дата редагування

6/3/2026

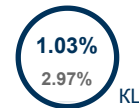
## Обсяг знайдених подібностей

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.



10694

Кількість слів



76265

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		31
Інтервали		0
Мікропробіли		9
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		131

## Джерела

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		Копіювати текст
#	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	<a href="https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams/a13a0cef-f43d-48a3-bace-395ca5d1f846/content">https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams/a13a0cef-f43d-48a3-bace-395ca5d1f846/content</a>	863 (8.07 %)

2	ПЗ_Папін 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	337 (3.15 %)
3	mb_2021b_045 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	245 (2.29 %)
4	<a href="http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTkwoDQy">http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTkwoDQy</a>	192 (1.8 %)
5	<a href="https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Disciplines/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%A3%D0%A0%D0%9E_%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB.pdf">https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Disciplines/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%A3%D0%A0%D0%9E_%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB.pdf</a>	189 (1.77 %)
6	<a href="https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html">https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html</a>	185 (1.73 %)
7	<a href="http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTkwoDQy">http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTkwoDQy</a>	157 (1.47 %)
8	mb_2019b_011 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	150 (1.4 %)
9	<a href="https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html">https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html</a>	116 (1.08 %)
10	<a href="http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTkwoDQy">http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTkwoDQy</a>	116 (1.08 %)

#### Домашня база даних



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
---	-----------	--

#### Програма обміну базами даних (10.45 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
---	-----------	--

1	mb_2021b_045 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	434 (3) (4.06 %)
2	ПЗ_Папін 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	337 (1) (3.15 %)
3	mb_2019b_011 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	150 (1) (1.4 %)
4	iem_2021b_017 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	71 (1) (0.66 %)
5	192_ПЦБ_ГрищенкоДО2025БКП 5/29/2025	22 (2) (0.21 %)

6	Проект п'ятиповерхової житлової будівлі у м. Миколаїв.doc 12/15/2021 National University "Zaporizhzhia Polytechnic" (Кафедра "Будівельне виробництво та управління проектами")	19 (3) (0.18 %)
7	iem_2018b_008 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	17 (1) (0.16 %)
8	ПЗ_ПЛАГ_Сьомін (кер_Паливода).doc 12/4/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	13 (1) (0.12 %)
9	2015_706010103_Mozil_Taras_Luriovych_18965 10/25/2024 National University "Lviv Politechnika" (National University Lviv Politechnika)	12 (1) (0.11 %)
10	ФАБД_2020_191_Мазурок_О.П 7/11/2024 Ukrainian national aviation university (Ukrainian national aviation university)	11 (1) (0.1 %)
11	Аналіз конструкцій фундаментів на прикладі проєкту 9ти поверхового будинку в м.Київ 5/25/2021 National University Chernihiv Politechnika (NUCP) 2 (Дипломні роботи)	8 (1) (0.07 %)
12	Реконструкція будівлі Ягіднянської загальноосвітньої школи в с. Ягідне, Чернігівського району, Чернігівської області 5/18/2021 National University Chernihiv Politechnika (NUCP) 2 (Дипломні роботи)	7 (1) (0.07 %)
13	2025_192_Сіжук_С.П. 6/11/2025 Lutsk National Technical University (Lutsk National Technical University)	6 (1) (0.06 %)
14	Екологічне інспектування. Навчальний посібник з практичних (семінарських) занять 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) (0.05 %)
15	101д_ФортунатоваКБ_КацевичВВ_1.docx 6/15/2023 Dnipro State Agrarian and Economic University (Відділ внутрішнього аудиту і контролю якості освітньої діяльності)	5 (1) (0.05 %)

## Інтернет (33.39 %)



#	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
16	<a href="https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams/a13a0cef-f43d-48a3-bace-395ca5d1f846/content">https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams/a13a0cef-f43d-48a3-bace-395ca5d1f846/content</a>	882 (2) (8.25 %)
17	<a href="https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html">https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html</a>	514 (7) (4.81 %)
18	<a href="http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTKwODQy">http://www.kazreferat.info/read/mehanika-gruntiv-osnovi-ta-fundamenti-MTKwODQy</a>	512 (5) (4.79 %)
19	<a href="https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Disciplines/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%A3%D0%A0%D0%9E_%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB.pdf">https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Disciplines/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%A3%D0%A0%D0%9E_%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB.pdf</a>	228 (4) (2.13 %)

20	<a href="https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=3103877714742871094/optype=6">https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=3103877714742871094/optype=6</a>	113 (1) (1.06 %)
21	<a href="http://176.101.220.8:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/989/6.060101_18_Grigorenko.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">http://176.101.220.8:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/989/6.060101_18_Grigorenko.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	109 (2) (1.02 %)
22	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5690/reports/DpebnLXlez.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5690/reports/DpebnLXlez.pdf</a>	71 (2) (0.66 %)
23	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5697/reports/Xo5z5N2ZAV.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5697/reports/Xo5z5N2ZAV.pdf</a>	69 (6) (0.65 %)
24	<a href="http://www.niisk.com/standartizacija_ta_normuvannja_u_budivnictvi/normuvannja/proekti-normativnih-akt-v/%D0%94%D0%91%D0%9D%20%D0%92%20%206-31(22.10.2015).pdf">http://www.niisk.com/standartizacija_ta_normuvannja_u_budivnictvi/normuvannja/proekti-normativnih-akt-v/%D0%94%D0%91%D0%9D%20%D0%92%20%206-31(22.10.2015).pdf</a>	64 (4) (0.6 %)
25	<a href="http://ni.biz.ua/9/9_21/9_219980_prirodno-klimaticzni-harakteristiki-rayonu.html">http://ni.biz.ua/9/9_21/9_219980_prirodno-klimaticzni-harakteristiki-rayonu.html</a>	58 (3) (0.54 %)
26	<a href="http://moodle2.snu.edu.ua/pluginfile.php/102430/mod_folder/content/0/%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%20%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%D0%9C%D1%96%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_6752_assignsubmission_file_%D0%9C%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%A2%D0%9B-841.doc">http://moodle2.snu.edu.ua/pluginfile.php/102430/mod_folder/content/0/%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%20%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%D0%9C%D1%96%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_6752_assignsubmission_file_%D0%9C%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%A2%D0%9B-841.doc</a>	57 (6) (0.53 %)
27	<a href="https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/Unicheck/%D0%93%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf">https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/Unicheck/%D0%93%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf</a>	51 (5) (0.48 %)
28	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/2724/reports/0d5804e9b99ecd640fe3dce44820ba66.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/2724/reports/0d5804e9b99ecd640fe3dce44820ba66.pdf</a>	49 (6) (0.46 %)
29	<a href="https://uchni.com.ua/pravo/22174/index.html?page=5">https://uchni.com.ua/pravo/22174/index.html?page=5</a>	46 (3) (0.43 %)
30	<a href="https://smekni.com/a/216839-2/mekhanka-gruntv-osnovi-ta-fundamenti-2/">https://smekni.com/a/216839-2/mekhanka-gruntv-osnovi-ta-fundamenti-2/</a>	44 (1) (0.41 %)
31	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/4909/reports/OleU0fa650.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/4909/reports/OleU0fa650.pdf</a>	43 (7) (0.4 %)
32	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/7149/reports/TF49pfdWjt.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/7149/reports/TF49pfdWjt.pdf</a>	40 (4) (0.37 %)
33	<a href="http://ecology.donoda.gov.ua/do-uvagi-subyektiv-gospodaryvannja-yaki-vikoristovuyut-avtonomni-sistemi-opalennja/">http://ecology.donoda.gov.ua/do-uvagi-subyektiv-gospodaryvannja-yaki-vikoristovuyut-avtonomni-sistemi-opalennja/</a>	39 (3) (0.36 %)
34	<a href="https://e-construction.gov.ua/files/files/projdoc_source_materials/2023-09-12/411e6b06-6275-4a5f-827a-a51e0f0a940c.pdf">https://e-construction.gov.ua/files/files/projdoc_source_materials/2023-09-12/411e6b06-6275-4a5f-827a-a51e0f0a940c.pdf</a>	38 (3) (0.36 %)
35	<a href="https://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=6911">https://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=6911</a>	36 (4) (0.34 %)
36	<a href="http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31283/1/dyplom_Lakhmaniuk.pdf">http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31283/1/dyplom_Lakhmaniuk.pdf</a>	35 (5) (0.33 %)
37	<a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/37891/1/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82%20%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D1%8C%D0%BE%D1%80%D0%BE%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%96%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82.docx">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/37891/1/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82%20%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D1%8C%D0%BE%D1%80%D0%BE%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%96%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82.docx</a>	34 (4) (0.32 %)
38	<a href="https://adm.dp.gov.ua/storage/app/media/Ocinka_Dovkillja_ecology/07_zvit-kontinent_2018_compressed.pdf">https://adm.dp.gov.ua/storage/app/media/Ocinka_Dovkillja_ecology/07_zvit-kontinent_2018_compressed.pdf</a>	33 (2) (0.31 %)
39	<a href="http://proekt-gaz.ru/_fr/14/0309412.doc">http://proekt-gaz.ru/_fr/14/0309412.doc</a>	33 (5) (0.31 %)
40	<a href="http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31311/2/dyplom_Bereziak.pdf">http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31311/2/dyplom_Bereziak.pdf</a>	32 (5) (0.3 %)
41	<a href="http://ukrbudex.org.ua/storage/editor/files/tk319/news/21032019/dstu2klasnaslidkiv.docx">http://ukrbudex.org.ua/storage/editor/files/tk319/news/21032019/dstu2klasnaslidkiv.docx</a>	27 (1) (0.25 %)
42	<a href="https://xreferat.com/88/485-1-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html">https://xreferat.com/88/485-1-mehan-ka-grunt-v-osnovi-ta-fundamenti.html</a>	26 (1) (0.24 %)
43	<a href="https://studfile.net/preview/10990707/">https://studfile.net/preview/10990707/</a>	21 (3) (0.2 %)
44	<a href="https://e-construction.gov.ua/files/files/projdoc_source_materials/2023-07-25/eed1ca06-8be2-4d07-a37b-10d85953df1b.pdf">https://e-construction.gov.ua/files/files/projdoc_source_materials/2023-07-25/eed1ca06-8be2-4d07-a37b-10d85953df1b.pdf</a>	16 (2) (0.15 %)

45	<a href="http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/158355/%D0%A8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%90.%D0%94...pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/158355/%D0%A8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%90.%D0%94...pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	15 (2) (0.14 %)
46	<a href="https://myreferatik.in.ua/work/8411249/mizpoverhove-perekritta">https://myreferatik.in.ua/work/8411249/mizpoverhove-perekritta</a>	15 (1) (0.14 %)
47	<a href="https://smekni.com/a/216507-16/proektuvannya-monolnogo-pyatnadtsyatipoverkhovogo-budinku-16/">https://smekni.com/a/216507-16/proektuvannya-monolnogo-pyatnadtsyatipoverkhovogo-budinku-16/</a>	14 (1) (0.13 %)
48	<a href="https://e-construction.gov.ua/files/upload/f0a57720-5516-11ec-b87a-5526524c5847.pdf">https://e-construction.gov.ua/files/upload/f0a57720-5516-11ec-b87a-5526524c5847.pdf</a>	14 (1) (0.13 %)
49	<a href="http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=69834">http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=69834</a>	13 (1) (0.12 %)
50	<a href="https://e-construction.gov.ua/files/upload/b76dad0-5763-11ec-bb9c-e5988a3d305d.pdf">https://e-construction.gov.ua/files/upload/b76dad0-5763-11ec-bb9c-e5988a3d305d.pdf</a>	13 (1) (0.12 %)
51	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/zvit_11_05_19.pdf">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/zvit_11_05_19.pdf</a>	12 (1) (0.11 %)
52	<a href="https://telegra.ph/Bud%D1%96vnictvo-pyatnadtsyatipoverhovogo-zhitlovogo-budinku---Stroitelstvo-i-arhitektura-diplomnaya-rabota-10-02">https://telegra.ph/Bud%D1%96vnictvo-pyatnadtsyatipoverhovogo-zhitlovogo-budinku---Stroitelstvo-i-arhitektura-diplomnaya-rabota-10-02</a>	12 (1) (0.11 %)
53	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/6017/reports/y0c1vR_JC.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/6017/reports/y0c1vR_JC.pdf</a>	11 (2) (0.1 %)
54	<a href="https://mykolaivmr.gov.ua/wp-content/uploads/2021/03/poyasn-zapyska.pdf">https://mykolaivmr.gov.ua/wp-content/uploads/2021/03/poyasn-zapyska.pdf</a>	11 (1) (0.1 %)
55	<a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5895/reports/0imZDtUCZW.pdf">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5895/reports/0imZDtUCZW.pdf</a>	11 (1) (0.1 %)
56	<a href="https://ukrbudex.org.ua/normotivno-pravova-baza/derzhavni-budivelni-normi">https://ukrbudex.org.ua/normotivno-pravova-baza/derzhavni-budivelni-normi</a>	11 (1) (0.1 %)
57	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/ZVIT_OVD_CMOLINE_18_10_19.pdf">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/ZVIT_OVD_CMOLINE_18_10_19.pdf</a>	11 (1) (0.1 %)
58	<a href="https://studopedia.ru/20_32663_zagalno-maydanchikovi-zahodi-z-ohoroni-pratsi.html">https://studopedia.ru/20_32663_zagalno-maydanchikovi-zahodi-z-ohoroni-pratsi.html</a>	11 (2) (0.1 %)
59	<a href="https://e-construction.gov.ua/files//files/projdoc_source_materials/2023-06-22/88802882-b111-4407-9039-0a87ab03cbc8.pdf">https://e-construction.gov.ua/files//files/projdoc_source_materials/2023-06-22/88802882-b111-4407-9039-0a87ab03cbc8.pdf</a>	10 (2) (0.09 %)
60	<a href="https://e-construction.gov.ua/proj_exp_detail/3296791702928361440">https://e-construction.gov.ua/proj_exp_detail/3296791702928361440</a>	10 (1) (0.09 %)
61	<a href="https://e-construction.gov.ua/files/upload/c28c7f6d-78f0-48e4-8ba5-788f3bdcc2b2.pdf">https://e-construction.gov.ua/files/upload/c28c7f6d-78f0-48e4-8ba5-788f3bdcc2b2.pdf</a>	8 (1) (0.07 %)
62	<a href="https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=2698866505524709007/optype=6">https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=2698866505524709007/optype=6</a>	7 (1) (0.07 %)
63	<a href="http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=3315">http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=3315</a>	6 (1) (0.06 %)
64	<a href="https://cmr.gov.ua/uploads/media/news/0001/18/7a99ccce4ea4be1ef30382e180f2193cfa900e1f.pdf">https://cmr.gov.ua/uploads/media/news/0001/18/7a99ccce4ea4be1ef30382e180f2193cfa900e1f.pdf</a>	6 (1) (0.06 %)
65	<a href="https://dglib.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/ee09c737-c0a8-458f-bc73-4ac956496bc4/content">https://dglib.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/ee09c737-c0a8-458f-bc73-4ac956496bc4/content</a>	6 (1) (0.06 %)
66	<a href="https://golos.kyivcity.gov.ua/files/2014/6/19/zvit.pdf">https://golos.kyivcity.gov.ua/files/2014/6/19/zvit.pdf</a>	6 (1) (0.06 %)
67	<a href="https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2019/230519/zbirnik_baku.pdf">https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2019/230519/zbirnik_baku.pdf</a>	6 (1) (0.06 %)
68	<a href="https://ukrainska-gromada.gov.ua/wp-content/uploads/2021/11/kompleksna-programa-ohorony-navkolyshnogo-pryrodного-seredovyssha-na-terytoriyi-ukrayinskoyi-miskoyi-terytorialnoyi-gromady-na-2021-2025-roky.pdf">https://ukrainska-gromada.gov.ua/wp-content/uploads/2021/11/kompleksna-programa-ohorony-navkolyshnogo-pryrodного-seredovyssha-na-terytoriyi-ukrayinskoyi-miskoyi-terytorialnoyi-gromady-na-2021-2025-roky.pdf</a>	6 (1) (0.06 %)
69	<a href="https://e-construction.gov.ua/files//files/projdoc_source_materials/2023-10-03/a67d63b9-0ebc-42c4-9150-a8dda3084694.pdf">https://e-construction.gov.ua/files//files/projdoc_source_materials/2023-10-03/a67d63b9-0ebc-42c4-9150-a8dda3084694.pdf</a>	6 (1) (0.06 %)

## Список прийнятих фрагментів

# ЗМІСТ

КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ  
(ФРАГМЕНТІВ)

<b><a href="https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-prom...">https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-prom...</a></b>		<b>51 (0.48%)</b>
1	1.1 Коротка характеристика об'єкта 1.2 характеристика району будівництва	6 (0.06%)
2	2. Основні техніко-економічні показники. 5 3. Розрахунок класу наслідків. відп...	14 (0.13%)
3	3. Розрахунок класу наслідків. відповідальності Розрахунок виконано на підстав...	9 (0.08%)
4	100 років - встановлений термін експлуатації для громадських будівель (таблиця...	16 (0.15%)
5	грн. - кошторисна вартість будівництва об'єкта	6 (0.06%)
<b><a href="https://ukrbudex.org.ua/normotivno-pravova-baza/...">https://ukrbudex.org.ua/normotivno-pravova-baza/...</a></b>		<b>11 (0.1%)</b>
1	«Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень. Зміна No ...	11 (0.1%)
<b><a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/zvit_11_05_1...">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/zvit_11_05_1...</a></b>		<b>12 (0.11%)</b>
1	ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»	12 (0.11%)
<b><a href="https://e-construction.gov.ua/files/files/projdo...">https://e-construction.gov.ua/files/files/projdo...</a></b>		<b>38 (0.36%)</b>
1	В.1.2-14:2018 «Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної без...	17 (0.16%)
2	ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»; ДБН В	12 (0.11%)
3	4: 2009 «Основні вимоги до проектної та робочої документації.	9 (0.08%)
<b><a href="http://proekt-gaz.ru/_fr/14/0309412.doc">http://proekt-gaz.ru/_fr/14/0309412.doc</a></b>		<b>28 (0.26%)</b>
1	Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення»; ДБН В.2.2	11 (0.1%)
2	Враховуючи ці показники, згідно табл. 1	6 (0.06%)
3	грн. за 1 м2	5 (0.05%)
4	заробітної плати - м.р.з.п	6 (0.06%)
<b><a href="http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pag...">http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pag...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	15-2005 «Житлові будинки. Основні положення»	6 (0.06%)
<b><a href="http://moodle2.snu.edu.ua/pluginfile.php/102430/...">http://moodle2.snu.edu.ua/pluginfile.php/102430/...</a></b>		<b>57 (0.53%)</b>
1	ДБН В.2.2-9-2009 «Громадські будівлі і споруди. Основні положення»; ДБН В.2.2	14 (0.13%)
2	ДБН В.2.6-98: 2009 «Бетонні та залізобетонні конструкції	9 (0.08%)
3	ДСТУ Б В.2.6-200: 2014 «Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу»	12 (0.11%)
4	ДСТУ Б В.2.6-199: 2014 «Конструкції	7 (0.07%)
5	на плиту перекриття. Навантаження на перекриття навантаження на 1.	7 (0.07%)
6	ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»	8 (0.07%)
<b><a href="https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/...">https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	2.6-31-2016 «Теплова ізоляція будівель»	6 (0.06%)
<b><a href="https://dglip.nubip.edu.ua/server/api/core/bitst...">https://dglip.nubip.edu.ua/server/api/core/bitst...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	ДСТУ Б В.2.6-156: 2010	6 (0.06%)

<b><a href="https://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pa...">https://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pa...</a></b>		<b>36 (0.34%)</b>
1	ДБН В.2.1-10:2018 «Основи і фундаменти будівель та споруд. Основні положення»	12 (0.11%)
2	ДБН В.2.6-162:2010	5 (0.05%)
3	«Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення»; ДБН	9 (0.08%)
4	Норми проектування. Зміна No 1» ;ДБН В.1.2-2-2006	10 (0.09%)
<b><a href="https://e-construction.gov.ua/document_detail/do...">https://e-construction.gov.ua/document_detail/do...</a></b>		<b>7 (0.07%)</b>
1	2.1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва»	7 (0.07%)
<b><a href="http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/...">http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/...</a></b>		<b>7 (0.07%)</b>
1	В.1.2-3: 2006 «Прогини і переміщення»	7 (0.07%)
<b><a href="http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pag...">http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pag...</a></b>		<b>13 (0.12%)</b>
1	ДСТУ Б А.2.4-7: 2009 «Правила виконання архітектурно- будівельних робочих кре...	13 (0.12%)
<b><a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/6017/re...">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/6017/re...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	ДСТУ Б В.2.6-145: 2010	6 (0.06%)
<b><a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5697/re...">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5697/re...</a></b>		<b>69 (0.65%)</b>
1	«Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Загальні технічні в...	10 (0.09%)
2	ДБН А.3.2-2-2009 ссбп «Охорона праці і промислова безпека в будівництві. Основ...	14 (0.13%)
3	ДБН А.3.1-5: 2016. «Організація будівельного виробництва»	8 (0.07%)
4	Н Б В.1.1-27: 2010	6 (0.06%)
5	ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середо...	23 (0.22%)
6	В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація»	8 (0.07%)
<b><a href="https://e-construction.gov.ua/files/files/projdo...">https://e-construction.gov.ua/files/files/projdo...</a></b>		<b>9 (0.08%)</b>
1	8855-2019 «Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності)»	9 (0.08%)
<b><a href="https://e-construction.gov.ua/files/upload/f0a57...">https://e-construction.gov.ua/files/upload/f0a57...</a></b>		<b>14 (0.13%)</b>
1	та ДБН В.1.2-14-2018 «Загальні принципи забезпечення надійності та конструктив...	14 (0.13%)
<b><a href="https://uchni.com.ua/pravo/22174/index.html?page=5">https://uchni.com.ua/pravo/22174/index.html?page=5</a></b>		<b>46 (0.43%)</b>
1	об'єкт відноситься до класу наслідків (відповідальності) СС2	9 (0.08%)
2	Збитки від руйнування та пошкодження основних фондів виробничого призначення р...	13 (0.12%)
3	за формулою: $D_e = k \cdot F$ - кількість основних фондів; - коефіцієнт, що враховує відносно...	24 (0.22%)
<b><a href="https://ukrainska-gromada.gov.ua/wp-content/uplo...">https://ukrainska-gromada.gov.ua/wp-content/uplo...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	2 1 2 3 4 5	6 (0.06%)
<b>Проект п'ятиповерхової житлової будівлі у м. Мик...</b>		<b>19 (0.18%)</b>
1	$R_q \min = 3,3 \text{ м}^2 \cdot \text{К/Вт}$	7 (0.07%)

2	ДБН В.2.6 - 31:2016	5 (0.05%)
3	23 Вт/(м <sup>2</sup> ·К) - коефіцієнт тепловіддачі	7 (0.07%)
<b><a href="http://www.niisk.com/standartizacija_ta_normuvan...">http://www.niisk.com/standartizacija_ta_normuvan...</a></b>		<b>64 (0.6%)</b>
1	допустиме значення опору теплопередачі непрозорої огорожувальної конструкції ...	23 (0.22%)
2	ДСТУ Б В.2.6-189:2013	6 (0.06%)
3	ДСТУ Б В.2.6-189:2013	6 (0.06%)
4	м <sup>2</sup> · К/Вт Rq min мінімально допустиме значення опору теплопередачі непрозорої ...	29 (0.27%)
<b>Аналіз конструкцій фундаментів на прикладі проєк...</b>		<b>8 (0.07%)</b>
1	ав - 8,7 Вт/(м <sup>2</sup> ·К) - коефіцієнт тепловіддачі	8 (0.07%)
<b><a href="http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31311/2/...">http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31311/2/...</a></b>		<b>32 (0.3%)</b>
1	ДСТУ Б В.2.6-189:2013	6 (0.06%)
2	ав - 8,7 Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	6 (0.06%)
3	Б ДСТУ Б В.2.6-189:2013	7 (0.07%)
4	аз - 23 Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	6 (0.06%)
5	Б ДСТУ Б В.2.6-189:2013	7 (0.07%)
<b><a href="http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31283/1/...">http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31283/1/...</a></b>		<b>35 (0.33%)</b>
1	2). 1.4 Розрахункові дані No шар у Найменування шару густу на ρ	7 (0.07%)
2	кН/м <sup>2</sup> Коефіцієнт надійності за навантаженням	7 (0.07%)
3	Розрахункове навантаження кН/м <sup>2</sup> монолітна Плита hf 200 мм. ρ 25 кН	9 (0.08%)
4	кН/м <sup>2</sup> Коефіцієнт надійності за навантаженням	7 (0.07%)
5	Розрахункове навантаження кН/м <sup>2</sup>	5 (0.05%)
<b>ФАБД_2020_191_Мазурок_О.П</b>		<b>11 (0.1%)</b>
1	0 , кг/м <sup>3</sup> Товщина, δ м Теплопровідність λір Вт/(м К) 1	11 (0.1%)
<b><a href="https://myreferatik.in.ua/work/8411249/mizpoverh...">https://myreferatik.in.ua/work/8411249/mizpoverh...</a></b>		<b>15 (0.14%)</b>
1	Вид навантаження Нормативне навантаження кН/м <sup>2</sup> Коефіцієнт надійності за навант...	15 (0.14%)
<b><a href="https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnov...">https://refy.ru/89/304429-mehan-ka-grunt-v-osnov...</a></b>		<b>347 (3.24%)</b>
1	Фізико - механічні властивості ґрунтів Номер шару Гранулометричний склад ґрунт...	116 (1.08%)
2	Збір навантаження на 1 м <sup>2</sup> покриття Вид навантаження Підрахунок навантажень Нав...	46 (0.43%)
3	плита покриття 0,020*22 0,2*1,5 0,010*6 0,100 0,440 0,30 0,06 0,017 1,5 1,3 1,...	185 (1.73%)
<b><a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/...">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/...</a></b>		<b>29 (0.27%)</b>
1	Розрахунок викидів забруднюючих речовин при	5 (0.05%)
2	Обсяг пилотирування визначаємо згідно «Тимчасового методичного посібника з роз...	19 (0.18%)

3	частка пилової фракції в породі	5 (0.05%)
<b><a href="https://cmr.gov.ua/uploads/media/news/0001/18/7a...">https://cmr.gov.ua/uploads/media/news/0001/18/7a...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	6 (0.06%)
<b><a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/2724/re...">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/2724/re...</a></b>		<b>49 (0.46%)</b>
1	Обсяг пилovidілення можна описати рівнянням: $m \geq P1$	7 (0.07%)
2	k3 – коефіцієнт, який враховує місцеві	6 (0.06%)
3	P4- коефіцієнт, що враховує вологість матеріалу і приймається	9 (0.08%)
4	P5-коефіцієнт, що враховує крупність матеріалу	7 (0.07%)
5	P6- коефіцієнт, що враховує місцеві умови; і який приймається відповідно	9 (0.08%)
6	G- кількість породи, що переробляється екскаватором т / год; B` - коефіцієнт, щ...	11 (0.1%)
<b><a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/7149/re...">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/7149/re...</a></b>		<b>40 (0.37%)</b>
1	кчастка пилової фракції в матеріалі;	6 (0.06%)
2	пилу з розміром частинок 0-50 мкм по відношенню до всього пилу в матеріалі;	13 (0.12%)
3	k 1 0,04 k2 – частка пилу (від всієї маси), пилу що переходить в аерозоль;	11 (0.1%)
4	3- коефіцієнт, що враховує швидкість вітру в зоні роботи екскаватора	10 (0.09%)
<b><a href="https://e-construction.gov.ua/files/files/projd...">https://e-construction.gov.ua/files/files/projd...</a></b>		<b>6 (0.06%)</b>
1	P2- частка що переходить в аерозоль	6 (0.06%)
<b><a href="http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5690/re...">http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5690/re...</a></b>		<b>71 (0.66%)</b>
1	Розрахунок маси викидів виконується згідно розділу 4 «Методики розрахунку вики...	25 (0.23%)
2	Для розрахунку викидів забруднюючих речовин та парникових газів, що надходять ...	46 (0.43%)
<b>iem_2018b_008</b>		<b>17 (0.16%)</b>
1	Питомі викиди визначені з урахуванням найбільш достовірного для даних умов екс...	17 (0.16%)
<b><a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/ZVIT_OVD_CMO...">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/files/ZVIT_OVD_CMO...</a></b>		<b>11 (0.1%)</b>
1	коефіцієнт, що враховує вплив технічного стану автомобілів на величину питомих...	11 (0.1%)
<b>Екологічне інспектування. Навчальний посібник з ...</b>		<b>5 (0.05%)</b>
1	NOx і сажі С. Для	5 (0.05%)
<b><a href="http://ecology.donoda.gov.ua/do-uvagi-subyektiv-...">http://ecology.donoda.gov.ua/do-uvagi-subyektiv-...</a></b>		<b>25 (0.23%)</b>
1	фактичний обсяг викиду і-тої забруднюючої речовиниставки податку в поточному р...	25 (0.23%)
<b><a href="https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams...">https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams...</a></b>		<b>863 (8.07%)</b>
1	Заходи з охорони праці 3.15.1 Аналіз небезпечних і шкідливих факторів Вихідним...	863 (8.07%)
<b>mb_2021b_045</b>		<b>434 (4.06%)</b>
1	що знаходяться зовні або всередині будівлі. Це перш за все транспортні засоби,...	115 (1.08%)

2	різних об'єктів полягає у визначенні можливих руйнівних наслідків пожеж і вибу...	74 (0.69%)
3	Пожежі і вибухи завдають значних матеріальних збитків і в ряді випадків виклик...	245 (2.29%)
<b>mb_2019b_011</b>		<b>150 (1.4%)</b>
1	Вони несуть відповідальність за організацію пожежної охорони на будівництві в ...	150 (1.4%)
<b><a href="https://studopedia.ru/20_32663_zagalno-maydanchi...">https://studopedia.ru/20_32663_zagalno-maydanchi...</a></b>		<b>11 (0.1%)</b>
1	Пожежна безпека на будівельному майданчику	5 (0.05%)
2	повинна забезпечуватися відповідно до вимог ГОСТ	6 (0.06%)
<b>ПЗ_Папін</b>		<b>337 (3.15%)</b>
1	Захист навколишнього середовища комплексна проблема, яка потребує вирішення ці...	337 (3.15%)
<b><a href="http://176.101.220.8:8080/xmlui/bitstream/handle...">http://176.101.220.8:8080/xmlui/bitstream/handle...</a></b>		<b>80 (0.75%)</b>
1	навколишнього середовища. При виконанні планувальних робіт ґрунтовий шар повин...	80 (0.75%)