

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Управління параметрами фундаментів і основ та ризиками у геотехніці

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 39, примірників - 20

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Aydenlou R. M. Seismic Rehabilitation Methods for Existing Buildings. Cambridge : Elsevier, 2020. 680 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046254.zip>.
2. Buhan P., Bleyer J., Hassen G. Elastic, Plastic and Yield Design of Reinforced Structures. Cambridge : Elsevier, 2017. 342 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046242.zip>.
3. Fu H., Chen W., Fu J. Rock Mechanics and Engineering : Prediction and Control of Landslides and Geological Disasters. Cambridge : Elsevier, 2021. 407 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047357.zip>.
4. Modeling in Geotechnical Engineering / edited by P. Samui [et al.]. London : Academic Press, 2021. 502 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052128/>.
5. New Frontiers in Sustainable Geotechnics / edited by M. Jastrz?bska [et al.]. Basel : MDPI, 2023. 364 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052132.pdf>.
6. Patel A. Geotechnical Investigations and Improvement of Ground Conditions. Cambridge : Elsevier, 2019. 209 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046249.zip>.
7. Soil-Structure Interaction / edited by D. E. L. Ong, W.-C. Cheng, H. Zhou. Basel : MDPI, 2023. 246 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052134.pdf>.
8. Sustainability in Geotechnics: The Use of Environmentally Friendly Materials / edited by C. S. Vieira. Basel : MDPI, 2022. 448 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052135.pdf>.
9. Sustainable Geotechnics - Theory, Practice, and Applications / edited by S. B. Mickovski. Basel : MDPI, 2021. 112 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052140.pdf>.
10. Trends and Prospects in Geotechnics / P. J. da Venda Oliveira, A. A. S. Correia (eds.). Basel : MDPI, 2022. 246 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052133.pdf>.
11. Ашрам М. Н. Набухаючі ґрунти як основи фундаментів будівель та споруд у північно-східних регіонах Сирії : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 22.03.01. Дніпропетровськ, 2001. 17 с.
12. Ваджих Х. Піщані ґрунти, витрамбовані з крупноуламковими домішками, як основа фундаментів неглибокого закладання в Сирії : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 26.11.03. Київ, 2003. 21 с.
13. Голов О. О. Деформації основ фундаментів будівель в умовах щільної міської забудови : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 31.03.05. Дніпропетровськ, 2005. 20 с.

14. ДБН В.2.1-10-2009. Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування : об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення. Київ : Мінрегіонбуд України, 2009. 161 с.
15. Експериментальне обґрунтування нової методики призначення модуля деформації ґрунтів основи великорозмірних пальово-плитних фундаментів / О. В. Самородов, В. Б. Нікулін, О. В. Кротов [та ін.]. *Науковий вісник будівництва*. 2020. № 2(100). С. 101–108. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/NVB/NVB2020n2/18.pdf>.
16. Зоценко М. Л. Напружено-деформований стан основ фундаментів, які споруджують без виймання ґрунтів : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.02 : захищ. 14.03.95. Київ, 1994. 44 с.
17. Льєв І. М. Методика розрахунку плитних фундаментів змінної жорсткості на ґрунтовій основі, що має властивості повзучості : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 07.05.02. Дніпропетровськ, 2002. 19 с.
18. Інженерна геологія. Механіка ґрунтів, основи і фундаменти : підручник. Київ : Вища школа, 1992. 408 с.
19. Ковальов В. В. Стійкість фундаментів на штучній основі у разі виникнення глибокого зсуву : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 02.07.09. Дніпропетровськ, 2009. 21 с.
20. Корчевський Б. Б. Влаштування армованих основ під фундаменти будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 26.06.02. Київ, 2002. 16 с.
21. Корчевський Б. Б. Горизонтально армовані основи під фундаменти будівель : монографія. Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. 118 с.
22. Лісовенко І. Є. Вдосконалена методика розрахунку фундаментів на палях по деформаціях основи з використанням даних польових досліджень ґрунтів статичним зондуванням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 26.12.95. Київ, 1995. 24 с.
23. Лобачева Н. Г. Підсилення основ фундаментів тисками ущільнення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02. Київ, 2007. 20 с.
24. Малишев О., Олійник П. Розподіл напружень у основі стрічкових фундаментів з врахуванням впливу коефіцієнта пористості. *Основи та фундаменти*. 2019. Вип. 38. С. 22–27.
25. Маркелова Т. В. Прогнозування середніх осадок фундаментів на шаруватих основах від вертикального навантаження : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 22.03.01. Дніпропетровськ, 2001. 21 с.
26. Медвідь О. В. Обґрунтування необхідності посилення основ і фундаментів, які перебувають у тривалій експлуатації. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2013. Вип. 48. С. 299–303.
27. Меть І. М. Модельовання сумісної роботи каркасних будівель з основами та фундаментами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 31.10.12. Київ, 2012. 20 с.
28. Меуленер Л. Ч. Розрахунок основ стрічкових фундаментів за деформаціями з урахуванням анізотропії ґрунтів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 27.04.00. Київ, 2000. 21 с.

29. Михайловський Д. В., Комар А. А., Комар О. А. Напружено-деформований стан конструкцій висотної будівлі на пільових фундаментах при різних способах моделювання ґрунтової основи. *Містобудування та територіальне планування* : науково-технічний збірник / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2017. Вип. 65. С. 384–397.
30. Моргун А. С., Меть І. М., Ніцевич А. В. Моделювання ефекту взаємодії системи "будівля-фундамент-основа" числовим методом граничних елементів : монографія. Вінниця : ВНТУ, 2010. 132 с.
31. Моргун А. С., Моргун І. А. Прогнозування впливу води на напружено-деформований стан лесової основи пільових фундаментів. *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. 2007. № 2 (71). С. 20–23.
32. Мусієнко В. В., Ткаліч А. П. Програмний розрахунок осідання ґрунту основ фундаментів з урахуванням пружних і залишкових деформацій. *Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві*. 2015. № 1. С. 46–51.
33. Савицький О. А. Динаміка фундаментів на складних основах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.02 : захищ. 27.09.12. Київ, 2012. 43 с.
34. Скочко Л., Шабалтун А. Вплив послідовності зведення будинків на формування напружено-деформованого стану системи "основа-фундамент-надземні конструкції". *Основи та фундаменти*. 2020. Вип. 41. С. 32–44.
35. Слюсаренко Ю. С., Мелашенко Ю. Б., Титаренко В. А., Шумінський В. Д. Нормативна база України з проектування основ і фундаментів будівель та споруд. Сучасний стан і перспективи розвитку. *Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури*. 2018. Вип. 72. С. 162–170. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/VODAB/VODAB2018n72/162.pdf>.
36. Степанченко О. М. Математичне моделювання процесів розчинення та вилуговування водорозчинних порід з основ та фундаментів гідротехнічних споруд : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.05.02 : захищ. 27.09.13. Тернопіль, 2013. 20 с.
37. Титко О. В., Вовк Т. Ю. Планування експерименту для визначення основних факторів роботи фундаментів з групи піль. *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. 2009. № 6. С. 16–20.
38. Храпатова І. В. Набухаючі ґрунти у багатошаровій основі для фундаментальних плит і малоповерхневих будинків : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : захищ. 01.04.08. Полтава, 2008. 20 с.
39. Ярема Н. П. Моделювання системи фундаментальних параметрів землі на основі геодезичних та астрономічних даних : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 : захищ. 16.03.07. Львів, 2007. 16 с.