

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Методологія оперативного управління системами інженерних мереж і
очищення речовин, що транспортуються**

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 21, примірників - 8

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Advances in Modeling and Management of Urban Water Networks / E. Creaco, A. Campisano (eds.). Basel : MDPI, 2021. 290 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052146.pdf>.
2. Costa E. M. Humane and Sustainable Smart Cities : A Personal Roadmap to Transform Your City After the Pandemic. Amsterdam : Elsevier, 2021. 204 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048195.zip>.
3. Industrial and Municipal Wastewater Treatment with a Focus on Water-Reuse / M. Wagner, S. Bauer (eds.). Basel : MDPI, 2023. 256 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052147.pdf>.
4. Smart Urban Water Networks / E. Creaco, A. Di Nardo, D. L. Boccelli [et al] (eds.). Basel : MDPI, 2021. 358 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052145.pdf>.
5. Urban Street Stormwater Guide / National Association of City Transportation Officials. Washington, DC : Island Press, 2017. 155 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046227.pdf>.
6. Анпілогов П. І. Теоретичні основи, методи та застосування інформаційно-графічного моделювання в автоматизованих системах управління інженерними мережами міста : автореф. дис. ... д-ра. техн. наук: 05.13.06: захищ. 24.02.10. Київ, 2010. 40 с.
7. Безклубенко І. С. Вибір моделі управління поточкорозподілом інженерної мережі в аварійній ситуації. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2017. Вип. 63. С. 34–37.
8. Безклубенко І. С., Лесько В. І. Основні елементи САПР інженерних мереж. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2018. Вип. 67. С. 61–67.
9. Бовкун С. А. Лінійна перспектива : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНТУ, 2017. 116 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051686.pdf>.
10. Діденко Л. М., Клименко Г. О., Богущ Є. В., Бабич О. С. Аналіз професійних ризиків під час реконструкції інженерних мереж. *Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури*. 2020. № 6. С. 95–103. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/VPDABA/VPDABA2020n6/95.pdf>.
11. Добровольська О. Г. Міські інженерні мережі : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗНУ, 2021. 106 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2021/0047940.doc>.

12. Єлісеєнко А. Є. Моделювання процесів передавання даних в інформаційно-вимірjuвальних системах інженерних мереж : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.05.02 : захищ. 26.10.01. Вінниця, 2001. 19 с.
13. Жван В. Д., Доненко І. В., Куліш С. О., Таран А. П. Аналіз методів прокладання зовнішніх інженерних мереж. *Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура*. 2020. Т. 4, № 157. С. 7–11. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2022/khmtna/khmtna2020t4n157/7.pdf>.
14. Лобода Н. В. Апаратно-алгоритмічна організація середи моделювання інженерних мереж : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.04 : захищ. 23.01.97. Харків, 1996. 21 с.
15. Манакова Н. О. Методи та алгоритми раціональної обробки даних при автоматизованому управлінні регіональними інженерними мережами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 25.02.04. Харків, 2004. 19 с.
16. Осетрін М. М., Чередніченко П. П. Вертикальне планування вулично-дорожньої мережі міст (учбовий посібник для студентів ВНЗ освіти). *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. Київ, 2001. Вип. 9. С. 139–142.
17. Паночишин Ю. М. Оптимізація контролю в системах управління інженерними мережами теплопостачання. *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. 2003. № 6. С. 77–83.
18. Пономарьова В. В., Керебле Н. Г. Застосування теорії графів для деяких задач просторового моделювання інженерних мереж. *Актуальні проблеми математики та інформатики* : збірка тез доповідей Сьомої Всеукраїнської, чотирнадцятої регіональної наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, ЗНУ, 28-29 квітня 2016 р.) / оргком.: В. З. Грищак (голова) [та ін.]. Запоріжжя, 2016. С. 32–33.
19. Рудь І. О. Методи, критерії та алгоритми прийняття рішень з експлуатації та розвитку інженерних мереж з урахуванням їх надійності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 29.04.02. Харків, 2002. 18 с.
20. Свиридов С. О. Інформаційно-управляючі технології раціонального аварійного управління інженерною мережею шляхом оптимального розміщення запірною обладнання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 16.04.10. Харків, 2010. 21 с.
21. Холодна Т. О. Розробка методів аналізу аварійних ситуацій в інженерних мережах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.03 : захищ. 26.06.97. Харків, 1997. 19 с.