

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Економетричне моделювання і прогнозування в менеджменті**

**Бібліографічний список**

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 21.12.2023 р.

кількість відібраних: назв - 125, примірників - 87

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Безгубенко О. Ю. Прогнозування у податковому менеджменті. *Фінанси України*. 2003. № 2. С. 33–38.
2. Березька К. М. Економетрика: основи теорії та комп'ютерний практикум. Тернопіль : ЗУНУ, 2022. 152 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050877.pdf>.
3. Бондар О. А. Типологія управлінських моделей галузевої теорії "геометрична економетрика". *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2013. Вип. 49. С. 73–81.
4. Бублей С. О. Прогнозування як складова управлінської культури в соціальному проектуванні. *Вісник Запорізького національного університету. Серія : Педагогічні науки* : зб. наук. ст. / голов. ред. Л. І. Міщик. Запоріжжя, 2009. № 2. С. 25–28. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/pedagogichni/Pedagogi-2-2009/025-28.pdf>.
5. Бурцева О. Є., Пефтієва Ю. Є. Планування та прогнозування як основа прийняття управлінських рішень: зміст, класифікації та порівняння. *Бизнес інформ*. 2016. № 11. С. 392–397. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2017/skachano/businessinform/businf2016n11/392.pdf>.
6. Власюк О. С. Економетричне моделювання. *Економіко-математичне моделювання процесів соціально-економічного розвитку України*. Київ, 2011. С. 425–519.
7. Воронов О. І. Прогнозування як інструмент формування управлінських рішень у сфері державного управління. *Право та державне управління* : зб. наук. праць / голов. ред. А. О. Монаєнко. Запоріжжя, 2015. № 4 (21). С. 117–122.
8. Герасименко Р., Шамілева Л. Прогнозування фінансових результатів діяльності банку в системі банківського менеджменту. *Вісник Національного банку України*. 2003. № 3. С. 33–36.
9. Глівенко С. В., Соколов М. О., Теліженко О. М. Економічне прогнозування = Economic forecasting : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2004. 208 с.
10. Глушак О. М., Семеняка С. О. Передумови побудови багатофакторної економетричної моделі: дослідження на мультиколінеарність. *Фізико-математична освіта*. 2018. Вип. 1(15). С. 171–175. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/PhME/PhME2018v1/171.pdf>.
11. Глушевський В., Комазов П. Місце і роль економетричних методів у прикладних задачах моделювання ефективної управлінської діяльності підприємств. *Формування сучасних концепцій менеджменту організацій та адміністрування в умовах цифровізації* :

- матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 вересня 2021 р. / ред.-упоряд. В. Г. Воронкова. Запоріжжя, 2021. С. 292–300.
12. Глушевський В., Хорошун В. Підвищення ефективності управлінської діяльності підприємств на базі прикладних економетричних методів і моделей економічного аналізу ринкових процесів в умовах цифровізації. *Формування сучасних концепцій менеджменту організацій та адміністрування в умовах цифровізації* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 верес. 2021 р. / ред.-упоряд. В. Г. Воронкова. Запоріжжя, 2021. С. 301–306.
  13. Грабовецький Б. Є. Економічне прогнозування і планування : навч. посіб. Київ : Центр навчальної літератури, 2003. 188 с.
  14. Грін В. Г. Економетричний аналіз = Econometric Analysis : підручник. / наук. ред. О. Комашко. Київ : Основи, 2005. 1197 с.
  15. Грубер Й. Економетрія : навч. посіб. Т. 2 : Економетричні прогнозні та оптимізаційні моделі / наук. ред. укр. пер. А. Б. Воронова. Київ : Нічлава, 1999. 295 с.
  16. Дегтяр А. Використання статистичних методів у процесі прогнозування наслідків державно-управлінських рішень. *Вісник Української академії державного управління при Президенті України*. 2002. № 4. С. 47–50.
  17. Дегтяр А. Прогнозування в системі аналітичного забезпечення державно-управлінських рішень. *Актуальні проблеми державного управління*. Дніпропетровськ, 2003. Вип. 1(11). С.49–57.
  18. Діалло С. К. Інтелектуальні компоненти для аналізу та прогнозування ситуацій в системах підтримки прийняття рішень (на прикладі управління підприємством) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.05.03. Київ, 2001. 16 с.
  19. Дяченко Н. Роль та місце прогнозування в системі державного управління. *Державне управління та місцеве самоврядування* : зб. наук. праць / редкол. : С. М. Серьогін (голов. ред.) та ін. Дніпропетровськ, 2013. Вип. 4 (19). С. 58–67.
  20. Економетрика : навч. посіб. / уклад.: Л. Н. Сергеева, О. І. Макаренко. Запоріжжя : ЗНУ, 2008. 70 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2008/10/ekonometrika.pdf>.
  21. Економетрія : навч. посіб. / А. О. Азарова, Н. В. Сачанюк-Кавецька, О. М. Роїк [та ін.]. Вінниця : ВНТУ, 2014. 304 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi51/0039870.pdf>.
  22. Економетрія : навч. посіб. / В. І. Жлуктенко, Н. К. Водзянова, С. С. Савіна [та ін.] ; за заг. ред. С. І. Наконечного. Київ : Вид-во Європ. ун-та. 2005. 552 с.
  23. Євмешкіна О. Реалізація функції прогнозування на різних рівнях державного управління. *Державне управління та місцеве самоврядування* : зб. наук. пр. / редкол.: С. М. Серьогін (голов. ред.) та ін. Дніпро, 2017. Вип. 1 (32). С. 68–73.
  24. Єльчанінов Д. Б. Системологічний підхід до аналізу та прогнозування в державному управлінні / Д. Б. Єльчанінов. *Стратегічні пріоритети*. 2009. № 2 (11). С. 82–87.
  25. Здрок В. В. Основи економетричних досліджень : навч. посіб. Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2015. 360 с.
  26. Здрок В. В., Лагоцький Т. Я. Економетрія : підручник. Київ : Знання, 2010. 541 с.

27. Іванова Н. С. Прогнозування в процесі прийняття управлінського рішення торговельного підприємства. *Торгівля і ринок України*. 2021. № 1(49). С. 57–64. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/TiRU/TiRU2021n1/57.pdf>.
28. Кальниш Ю. Політичне прогнозування в державному управлінні. *Збірник наукових праць Національної академії державного управління при Президентові України*. 2004. № 1. С. 390–400.
29. Карпуша М. В. Особливості застосування VES-функцій в економетричному моделюванні. *Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті* : зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.–практ. конф., 22 - 23. квіт. 2008 р. / відп. ред. В. М.Соловійов. Кривий Ріг, 2008. С. 226–228.
30. Касьяненко В. О., Старченко Л. В. Моделювання та прогнозування економічних процесів : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2006. 185 с.
31. Каткова Т. І. Моделі і методи оцінки, прогнозування та управління стратегічною діяльністю підприємства в умовах невизначеності : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.03 : захищ. 19.04.18. Харків, 2018. 34 с.
32. Ковальчук О. Я., Періг В. М. Економетричні моделі для сталого розвитку. *Вісник Одеського національного університету. Серія: Економіка*. 2018. Т. 23, Вип. 2(67). С. 147–151. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/VONU/VONU2018t23v2/32.pdf>.
33. Колесник О. О. Удосконалення системи антикризового менеджменту банку за допомогою методу сценарного прогнозування. *Актуальні проблеми економіки*. 2011. № 6. С. 201–208.
34. Колесніков Б., Саєнко О. Співвідношення понять "цілепокладання", "планування" і "прогнозування" в державному управлінні. *Державне управління та місцеве самоврядування* : зб. наук. пр. / редкол. : С. М. Серьогін (голов. ред) [та ін.]. Дніпропетровськ, 2013. Вип. 3 (18). С. 13–19.
35. Колонтаєвський О. П., Шаповаленко Д. О. Використання методів прогнозування та моделювання для оптимізації управління розвитком готельно-ресторанного та туристичного бізнесу. *Комунальне господарство міст. Серія : Економічні науки*. 2022. Т. 5, № 172. С. 41–46. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/KgmEN/KgmEN2022n172/41.pdf>.
36. Кулинич О. І. Економетрія : навч. посіб. Хмельницький : Поділля, 1997. 116 с.
37. Кулинич О. І. Економетрія. Практикум : навч. посіб. Хмельницький : Поділля, 1998. 157 с.
38. Куліков П. М., Бондар О. А. Функціональні параметри галузевої теорії "геометрична економетрика" в контексті ефективного управління. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2013. Вип. 50. С. 322–327.
39. Лебедєв Є. О., Пугачова М. В., Шарапов М. М. Статистичні розподіли в економетричних дослідженнях та алгоритми їх розрахунку. *Статистика України*. 2004. № 2. С.17–20.
40. Лепський М. А. Методологічні орієнтації методів прогнозування у практиці суб'єктів управління. *Культурологічний вісник* : наук.-теорет. щорічник Нижньої Наддніпряни / гол. ред. В. І. Воловик. Запоріжжя, 2011. Вип. 27. С. 71–77. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/Kultv/Kultv2011v27/14.pdf>.

41. Лещинський О. Л., Рязанцева В. В., Юнькова О. О. Економетрія : навч. посіб. Київ : МАУП, 2003. 208 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi7/0007732.pdf>.
42. Лугінін О. Є. Економетрія : навч. посіб. 2-ге вид., перероб. та допов. Київ : Центр учбової літератури. 2008. 278 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/TSUL/0007288.pdf>.
43. Лук'яненко І., Краснікова Л. Економетрика. Практикум з використанням комп'ютера. Київ : Знання, 1998. 218 с.
44. Макаренко О. І. Економетрика : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. 92 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2018/04/0041840.doc>.
45. Марутян Р. Р. Державно-управлінські рішення у сфері національної безпеки як об'єкт наукового прогнозування. *Соціальне прогнозування та проектування політичних ситуацій та процесів* : матеріали Міжнар. наук. конф. 1-2 берез. 2012 року / редкол.: М. А. Лепський (голова) [та ін.]. Запоріжжя, 2012. С. 137–139.
46. Медведєв М. Г. Економетричні методи моделювання : навч. посіб. Київ : Вид-во Європ. ун-ту, 2003. 139 с.
47. Методи прогнозування в системах підтримки прийняття рішень : наук.-навч. вид. / С. О. Довгий, П. І. Бідюк, О. М. Трофимчук [та ін.]. Київ : Азимут - Україна, 2011. 608 с.
48. Назаренко О. М. Основи економетрики : підручник. Вид. 2-е, випр. Київ : ЦУЛ, 2005. 392 с.
49. Наконечний С. І., Терещенко Т. О., Романюк Т. П. Економетрія : підручник. Вид. 4-те, допов. та перероб. Київ : КНЕУ, 2006. 522 с.
50. Нгуен Ш. Д. Моделювання і прогнозування макроекономічних показників в системі підтримки прийняття рішень управління державними фінансами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 28.09.07. Київ, 2007. 20 с.
51. Пілько А. Д., Осташок А. М. Оцінка ефективності управління виробництвом на підприємстві лісового господарства: досвід застосування дискримінантних і прикладних економетричних моделей. *Бизнес інформ.* 2017. № 7. С. 91–95. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2017/skachano/businessinform/businf2017n7/91.pdf>.
52. Подрядов Д. С. Використання прогнозування в системі стратегічного управління основними виробничими засобами аграрних підприємств. *Культура народів Причорномор'я.* 2012. № 219. С. 7–8. URL: [http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi38/kulturanarodiv2012n219/knp219\\_7-8.pdf](http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi38/kulturanarodiv2012n219/knp219_7-8.pdf).
53. Прикладна економетрика : навч. посіб. : у 2 ч. Ч. 1. / Л. С. Гур'янова, Т. С. Клебанова, С. В. Прокопович [та ін.]. Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. 235 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi59/0043978.PDF>.
54. Прикладна економетрика : навч. посіб. : у 2 ч. Ч. 2 / Л. С. Гур'янова, Т. С. Клебанова, С. В. Прокопович [та ін.]. Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. 252 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi59/0043979.PDF>.
55. Радіонов Ю. Д. Прогнозування і планування як інструменти ефективного управління та використання бюджетних коштів. *Економіка України.* 2014. № 4. С.40–54.

56. Сасенко О. В. Формування ефективної взаємодії механізмів цілепокладання та прогнозування в державному управлінні : автореф. дис. ... канд. наук з держ. упр. : 25.00.02 : захищ. 18.09.12. Донецьк, 2012. 21 с.
57. Скітер І. С., Ладонько Л. С. Аналіз економетричних підходів у моделюванні інноваційних процесів. *Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво*. 2009. № 1. С. 200–204.
58. Старинець О. Прогнозування ефективності антикризового управління телекомунікаційними підприємствами: теоретичний аспект. *Формування ринкової економіки в Україні* : зб. наук. пр. / редкол.: С. М. Панчишин (відп. ред.) [та ін.] ; відп. за вип. М. І. Крупка. Львів, 2019. Вип. 41. С. 399–404.
59. Таравська К. Прогнозування в державному управлінні. *Молода наука - 2011* : зб. наук. пр. студентів, аспірантів і молодих вчених : у 5 т. / редкол.: О. Г.Бондар [та ін.] ; відп. за вип. С. О. Сириця (голова НТСА ЗНУ). Запоріжжя, 2011. Т. III. : Секція № 9 "Менеджмент і логістика", Секція № 10 "Педагогічні науки", Секція № 11 "Психологія", Секція № 12 "Соціологія, соціальна робота та політологія". С. 171–173.
60. Тарасова Г. О. Прогнозування кризових явищ під час управління розвитком промислового підприємства. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2018. №4(15). С. 247–253.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/CE/CE2018n15/247.pdf>.
61. Терещенко Т. О. Методи оцінки прогнозних якостей економетричних моделей. *Проблеми економічної кібернетики*. Запоріжжя, 2002. 11-13 верес. 2002 р. С.213–215.
62. Ткаченко М. О. Формування методичного підходу щодо прогнозування результатів реструктуризації системи управління інноваційним розвитком промислового підприємства. *Бізнес інформ*. 2016. № 5. С. 86–92.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2017/skachano/businessinform/businf2016n5/86.pdf>.
63. Толбатов Ю. А. Економетрика : підручник. Київ : ТП Пресс, 2003. 320 с.
64. Трохимчук П. До питання застосування поліметричного аналізу в економетриці. *Проблеми становлення інформаційної економіки в Україні* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (15-17 жовт. 2015 р., м. Львів) / відп. за вип. С. Прийма. Львів, 2015. С. 97–101.
65. Управління підприємницькою діяльністю: оцінка, організація, прогнозування : наук.-метод. вид. / за ред. А. В. Чупіса. Суми : Університетська книга, 1999. 333 с.
66. Фурсін О. О. Методологія дослідження соціально-орієнтованого управління в контексті економічного прогнозування. *Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії*. 2009. Вип. № 38. С. 94–105.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/GVZDIA/GVZDIA2009n38/94.pdf>.
67. Цегелик Г. Г. Основи економетрії : текст лекцій. Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2011. 134 с.
68. Черняк О. І., Харламова Г. О., Слушаєнко Н. В. Практикум з економетрики : навч. посіб. Київ : Київський університет, 2013. 184 с.
69. Шембель Ю. С. Прогнозування кризового стану підприємства й обґрунтування комплексу заходів антикризового управління : автореф. дис. ... канд. екон. наук.: 08.06.01. Дніпропетровськ, 2002. 18 с.

70. Шульжик Ю. Побудова експертних систем прогнозування наслідків управлінських рішень. *Актуальні проблеми державного управління* : зб. наук. праць / голов. ред. С. М. Серьогін. Дніпропетровськ, 2004. № Вип. 3(17). С. 90–96.
71. Яркіна Н. М. Економетричне моделювання в управлінні підприємницьким ризиком. *Фінанси України*. 2003. № 11. С. 77–80.
72. *Advances and Novel Approaches in Discrete Optimization* / F. Werner (ed.). Basel : MDPI, 2020. 354 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048566.pdf>.
73. *Advances in Optimization and Nonlinear Analysis* / edited by S. Treanta. Basel : MDPI, 2022. 334 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051958.pdf>.
74. *Application of Optimization in Production, Logistics, Inventory, Supply Chain Management and Block Chain* / B. Sarkar, M. Sarkar (eds.). Basel : MDPI, 2020. 618 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048721.pdf>.
75. *Applications of Fuzzy Optimization and Fuzzy Decision Making* / V. C. Gerogiannis (ed.). Basel : MDPI, 2021. 416 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048550.pdf>.
76. *Applications of Operational Research and Mathematical Models in Management* / M. Chalikias (ed.). Basel : MDPI, 2020. 182 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048562.pdf>.
77. Bak S., Jedynek P. *Risk Management Maturity: A Multidimensional Model*. London : Routledge, 2023. 101 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050199.pdf>.
78. Bala B. K., Arshad F. M., Noh K. M. *System Dynamics : Modelling and Simulation*. Singapore : Springer, 2017. 278 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048503.pdf>.
79. Bansal J. C., Bajpai P., Rawat A., Nagar A. K. *Sine Cosine Algorithm for Optimization*. Singapore : Springer, 2023. 108 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051998.pdf>.
80. Chambers D. R., Lu Q. *Introduction to Financial Mathematics: With Computer Applications*. Boca Raton : CRC Press, 2021. 555 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050241.pdf>.
81. Cottle R. W., Thapa M. N. *Linear and Nonlinear Optimization*. New York : Springer, 2017. 614 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048527.pdf>.
82. *Data Science for Economics and Finance : Methodologies and Applications* / S. Consoli, D. Reforgiato Recupero, M. Saisana (eds.). Cham : Springer, 2021. 355 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047175.pdf>.
83. *Development and Optimization of Mathematical Models for Operations Research* / H. Rocha, A. M. Rocha (eds.). Basel : MDPI, 2023. 260 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055897.pdf>.
84. Dhrymes P. *Introductory Econometrics*. Cham : Springer, 2017. 626 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045218.pdf>.
85. *Econometric Modelling and Forecasting of Tourism Demand: Methods and Applications* / D. Chenguang Wu, G. Li, H. Song (eds.). London : Routledge, 2023. 310 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049809.pdf>.

86. Fahim A. Introduction to Financial Mathematics: Concepts and Computational Methods. Tallahassee : Florida State University Libraries, 2019. 274 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050251.pdf>.
87. Financial Market Analysis and Behaviour : The Adaptive Preference Hypothesis E. Dinga, C. Oprean-Stan, C. Tanasescu [et al.]. London : Routledge, 2023. 282 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052041.pdf>.
88. Fraumeni B. M. Measuring Economic Growth and Productivity : Foundations, KLEMS Production Models, and Extensions. Cambridge : Elsevier, 2020. 554 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046144.zip>.
89. Gilli M., Maringer D., Schumann E. Numerical Methods and Optimization in Finance. Cambridge : Elsevier, 2019. 614 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047491.zip>.
90. Global Logistics Network Modelling and Policy : Quantification and Analysis for International Freight / edited by R. Shibasaki, H. Kato, C. Ducruet. Amsterdam : Elsevier, 2021. 354 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050265/>.
91. Gomes O. Intertemporal and Strategic Modelling in Economics : Dynamics and Games for Economic Analysis. Cham : Springer, 2022. 253 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052040.pdf>.
92. Kelle A. A. Mathematical Optimization Terminology : A Comprehensive Glossary of Terms. London : Academic Press, 2018. 325 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051903/>.
93. Lee C., Chen H., Lee J. Financial Econometrics, Mathematics and Statistics: Theory, Method and Application. New York : Springer, 2019. 655 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050240.pdf>.
94. Macroeconomic Modelling of R&D and Innovation Policies / U. Akcigit, C. Benedetti Fasil, G. Impullitti [et al.] (eds.). Cham : Palgrave Macmillan, 2022. 212 p. (International Economic Association Series). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048373.pdf>.
95. Math for the Digital Factory / edited by L. Ghezzi, D. Homberg, C. Landry. Cham : Springer, 2017. 348 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048522.pdf>.
96. Mathematical Finance with Applications / W.-K. Wong, Xu Guo, S. Ortobelli Lozza (eds.). Basel : MDPI, 2020. 232 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050229.pdf>.
97. Mathematical Methods, Modelling and Applications / edited by L. Jodar, R. Company. Basel : MDPI, 2022. 410 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051926.pdf>.
98. Mathematical Modeling and Intelligent Optimization in Green Manufacturing & Logistics / Y. Ren (ed.). Basel : MDPI, 2023. 236 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055903.pdf>.
99. Mathematical Modeling with Differential Equations in Physics, Chemistry, Biology, and Economics / edited by A. Palestini. Basel : MDPI, 2022. 150 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051934.pdf>.
100. Mathematical-Statistical Models and Qualitative Theories for Economic and Social Sciences / S. Hoskova-Mayerova, F. Mauro, J. Kacprzyk (eds.). Cham : Springer, 2017. 437 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048200.pdf>.

101. Menegaki A. A Guide to Econometrics Methods for the Energy-Growth Nexus. Cambridge : Elsevier, 2020. 336 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046147.zip>.
102. Meng S., Siriwardana M. Assessing the Economic Impact of Tourism : A Computable General Equilibrium Modelling Approach. Cham : Palgrave Macmillan, 2017. 354 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045210.pdf>.
103. Mills T. C. Applied Time Series Analysis : A Practical Guide to Modeling and Forecasting. Cambridge : Elsevier, 2019. 354 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046108.zip>.
104. Multi-Objective Combinatorial Optimization Problems and Solution Methods / edited by M. Toloo, S. Talatahari, I. Rahimi. London : Academic Press, 2022. 290 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052034/>.
105. Nayak S. Fundamentals of Optimization Techniques with Algorithms. London : Academic Press, 2021. 305 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050984/>.
106. Ng X. W. Concise Guide to Optimization Models and Methods : A Problem-Based Test Prep for Students. Cham : Springer, 2022. 122 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050242.pdf>.
107. Nonlinear Analysis and Optimization with Applications / W.-S. Du, L.-J. Chu, F. He, R. Precup (eds.). Basel : MDPI, 2022. 208 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048541.pdf>.
108. Numerical and Evolutionary Optimization 2020 / M. Quiroz, O. Schutze, J. G. Ruiz, L. G. de la Fraga (eds.). Basel : MDPI, 2021. 364 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048722.pdf>.
109. Olson D. L., Wu D. D. Enterprise Risk Management Models. Cham : Springer, 2017. 216 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048505.pdf>.
110. Panel Data Econometrics : Empirical Applications / edited by M. Tsionas. Cambridge : Elsevier, 2020. 1011 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046145.zip>.
111. Panel Data Econometrics : Theory / edited by M. Tsionas. Cambridge : Elsevier, 2019. 432 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046146.zip>.
112. Planning and Scheduling Optimization / F. Yalaoui, T. Arbaoui, Y. Ouazene (eds.). Basel : MDPI, 2021. 344 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048723.pdf>.
113. Raghavendra S., Piironen P. T. An Introduction to Economic Dynamics : Modelling, Analysis and Simulation. London : Routledge, 2023. 237 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052045.pdf>.
114. Romeo G. Elements of Numerical Mathematical Economics with Excel : Static and Dynamic Optimization. Cambridge : Elsevier, 2020. 816 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046123.zip>.
115. Ruan K. Digital Asset Valuation and Cyber Risk Measurement : Principles of Cybernomics. Cambridge : Elsevier, 2019. 200 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046120.zip>.



116. Scheduling: Algorithms and Applications / F. Werner (ed.). Basel : MDPI, 2023. 276 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055902.pdf>.
117. Simulation-Optimization in Logistics, Transportation, and SCM / A. A. Juan, M. Rabe, D. Goldsman, J. Faulin (eds.). Basel : MDPI, 2023. 270 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055904.pdf>.
118. Sustainable Supply Chain Management and Optimization / S. Qu, Q. Bai, Y. Ji, C. Rao (eds.). Basel : MDPI, 2023. 384 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055896.pdf>.
119. Taillard E. D. Design of Heuristic Algorithms for Hard Optimization : With Python Codes for the Travelling Salesman Problem. Cham : Springer, 2023. 287 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051997.pdf>.
120. The Application of Ant Colony Optimization / edited by A. Soofastaei. London : IntechOpen, 2022. 87 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052033.pdf>.
121. The Econometric Analysis of Network Data / edited by B. Graham, A. de Paula. Cambridge : Elsevier, 2020. 244 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046121.zip>.
122. The Economics and Econometrics of the Energy-Growth Nexus / edited by A. N. Menegaki. Cambridge : Elsevier, 2018. 402 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046130.zip>.
123. Tyurin A. V., Akhmerov A. Y. Economic Information Processing Systems : Tutorial. Odessa : Odessa National University named after I.I. Mechnikov, 2021. 225 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049472.pdf>.
124. Uncertain Multi-Criteria Optimization Problems / D. Pamucar (ed.). Basel : MDPI, 2021. 86 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048553.pdf>.
125. Yang X. Nature-Inspired Optimization Algorithms. 2nd ed. London : Academic Press, 2021. 292 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052047/>.