**Економіко-математичне моделювання**

33

А 99 Ашманов С. А. Математические модели и методы в экономике : учеб. пособ. для вузов по спец. "Эконом. кибернетика" / С. А. Ашманов. – М. : Изд-во МГУ, 1980. – 199 с.

33

В 74 Вопросы анализа сложных систем / АН СССР, Ин-т экономики и организации промышленного производства ; отв. ред. К. А. Багриновский, Е. Л. Берлянд. – Новосибирск : Наука, 1974. – 136 с. – (Математический анализ экономических моделей).

ББК65.9(2)23

В 75 Воркуев, Б. Л. Анализ решений экономико-математических моделий / Б. Л. Воркуев. – М. : МГУ, 1987. – 140 с.

681

Г 60 Голенко Д. И. Моделирование в технико-экономических системах (управление запасами) / Д. И. Голенко, А. И. Дакелин, С. Е. Лившиц ; МВиССО РСФСР. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1975. – 197 с.

ББК65.9(2)23я73

Г 60 Голіков А. П. Економіко-математичне моделювання світогосподарських процесів : навч. посіб. / А. П. Голіков. – К. : Знання, 2009. – 222 с.

658

Г 68 Гордон, А. И. Методы решения производственных задач оптимального отраслевого планирования : обзор. информ. / А. И. Гордон ; Всесоюзный науч-исслед. ин-т информации и техн-экономических исследований в электротехнике. – М. : Информэлектро, 1977. – 75 с. – (Экономико-математическое моделирование).

33(075.8)

Г 77 Гранберг А. Г. Математические модели социалистической экономики: общие принципы моделирования и статические модели народного хозяйства : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по спец. "Экономическая кибернетика" / А. Г. Гранберг. – М. : Экономика, 1978. – 351 с.

ББК65.9(2)

Г 85 Гринберг А. С. Информационные технологии моделирования процессов управления экономикой : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Прикладная информатика", "Экономика", "Менеджмент" / А. С. Гринберг, В. М. Шестаков. – М. : ЮНИТИ, 2003. – 399 с. – (Профессиональный учебник. Информатика). – ISBN 5-238-00586-5.

33

Д 72 Драймз Ф. Распределенные лаги : пробл. выбора и оценивания модели / Ф. Драймз ; пер. с англ. В. Д. Конакова, Д. В. Певцова ; под ред. и с предисл. Э. Б. Ершова. – М. : Финансы и статистика, 1982. – 383 с. – (Мат.-стат. методы за рубежом).

620.9

Е45 Економіко-математичне моделювання енергетичних систем / В. К. Добровольский,

О. В. Стогній, В. О. Костюк, М. І. Каплін ; Національна академія наук України, Ін-т загальної

енергетики. – К. : Наукова думка, 2013. – 250 с. + 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – (Проект "Наукова книга"). – ISBN 978-966-00-1269-1.

658(075.8)

И 75 Иозайтис В. С. Экономико-математическое моделирование производственных систем : учеб. пособие для вузов инженерно-экон. спец. / В. С. Иозайтис, Ю. А. Львов. – М. : Высшая школа, 1991. – 192 с.

518(075.8)

К 84 Крушевский А. В. Математическое программирование и моделирование в экономике : учеб. пособие для вузов / А. В. Крушевский, К. И. Швецов. – К. : Вища школа, 1979. – 455 с. : ил. : табл. – Библиогр.: с. 453–455.

330.4(075.8)

М 74 Моделювання системних характеристик в економіці : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / О. М. Сінчук, Т. М. Берідзе, В. В. Кононенко, Н. В. Рябушенко ; М-во освіти і науки України, Кременчуцький держ. політехн. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук : Щербатих О. В., 2009. – 212 с. – ISBN 978-966-8931-48-2.

ББК65.05я73

П 56 Пономаренко О. І. Системні методи в економіці, менеджменті та бізнесі : навч. посібник для студ. екон. спец. вузів / О. І. Пономаренко, В. О. Пономаренко. – К. : Либідь, 1995. – 240 с. – ISBN 5-325-00481-6.

Архангельський Ю. С. Необхідність державного планування економіки обґрунтовано економіко-математичною теорією / Ю. С. Архангельський // Економіка України. – 2013. – № 1 (614). – С. 82–90. – Бібліогр.: 16 назв.

Афанасьєв, Є. В. Моделювання змішаних виробничо-економічних стратегій промислового виробництва / Є. В. Афанасьєв // Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості – 2006. – Кривий Ріг, 2006. – С. 48-51.

Афанасьєв Є. В. Методологічний підхід до моделювання та кількісної оцінки виробничо-економічних ризиків гірничорудного підприємства / Є. В. Афанасьєв ; Є.В. Афанасьєв // Вісник Криворізького економічного інституту : збірник наук. праць. – Кривий Ріг, 2007. – Випуск 1 (9). – С. 39-45. – Бібліогр.: с.45.

Афанасьєв Є. В. Концептуальні положення та інструментарій моделювання альтернативних стратегій розвитку гірничорудних підприємств з урахуванням ризику / Є. В. Афанасьєв // Вісник Криворізького економічного інституту. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. № 2 (10). – С. 29-36. – Бібліогр.: с. 36.

Бурлай Т. Прогнозна економічна модель для оцінки змін реального ВВП України з урахуванням потенціальних шокових впливів / Т. Бурлай, О. Білоцерківець // Економіка України. – 2009. – № 10 (575). – С. 62–68. – Бібліогр.: 12 назв.

Варава Л. Н. Применение экономико-математического моделирования в планировании развития производства на горно-обогатительном комбинате / Л. Н. Варава, А. В. Матюшин // Проблеми та напрямки використання САПР в учбовому процесі та автоматизація проектно-конструкторських робіт сучасних виробництв : матеріали науково-практичної конференції, 21–22 травня, м. Кривий Ріг. – Кривий Ріг, 1998. – С. 39–44.

Варава Л. Н. Стратегические проблемы повышения конкурентоспособности железорудных концентратов с использованием экономико-математического моделирования / Л. Н. Варава // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 11. – С. 172–182.

Вітлінський В. Зміна парадигми в сучасній теорії економіко-математичного моделювання / В. Вітлінський, А. Матвійчук // Економіка України. – 2007. – № 11 (552). – С.35-43. – Бібліогр.: 25.

Войцеховська Ю. В. Економіко-математична модель організації регіональних інвестиційних програм / Ю. В. Войцеховська, В. В. Войцеховська // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – Львів, 2011. – № 698. – С. 11–15. – Бібліогр.: 3 назв.

Григоркив В. С. Моделирование взаимодействия легальной и теневой экономик на макроуровне / В. С. Григоркив, Л. М. Буяк, В. К. Паучок // Кибернетика и системный анализ. – 2008. – Том 44, № 1. – С.127–136. – Библиогр.: 10 назв.

Григоркив В. С. Некоторые подходы к моделирванию цен в эколого-экономической системе / В. С. Григоркив // Кибернетика и системный анализ. – 2009. – Том 45, № 1. – С. 3–9. – Библиогр.: 7 назв.

Гришин О. Г. Математична модель електронної платіжної системи як об'єкта керування / О. Г. Гришин, О. С. Біліловець // УСиМ: Управляющие системы и машины. – 2009. – № 3 (221). – С. 72–80. – Бібліогр.: 11 назв

Гукалюк А. Ф. Моделювання процесу розробки оптимальної виробничої програми / А. Ф. Гукалюк, О. С. Сенишин // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 9 (63). – С. 204–211. – Бібліогр.: 10 назв.

Доценко О. В. Використання графового моделювання для автоматизатизації вирішення економічних задач / О. В. Доценко // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 11. – С. 164–174.

Жуковская О. А. Формальная модель оценки емкости рынка в условиях интервальной неопределенности / О. А. Жуковская // УСиМ: Управляющие системы и машины. – 2008. – № 5 (217). – С. 88–92. – Библиогр.: 9 назв.

Каплан А. В. Прогнозирование условий социально-экономического развития горнодобывающего предприятия / А. В. Каплан // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 5. – С. 288–294. – Библиогр.: 5 назв.

Кириленко О. В. Балансуючий ринок електроенергії України та його математична модель / О. В. Кириленко, І. В. Блінов, Є. В. Парус // Технічна електродинаміка. – 2011. – № 2. – С. 36-43. – Бібліогр.: 5 назв.

Кожемякіна Т. В. Моделювання макроекономічних процесів за допомогою моделі IS-LM-BP / Т. В. Кожемякіна, В. Петриченко, Г. Шевчук // Економіка: проблеми теорії та практики. – Дніпропетровськ, 2005. – Т. 4, вип. 208. – С. 1003–1017. – Бібліогр.: 4 назв.

Маслов М. В. Построение экономических моделей обращения с накопленными радиоактивными отходами в целях оптимизации схем подготовки для окончательной изоляции / М. В. Маслов, В. Н. Чистяков, В. С. Гупало // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 3. – С. 381-385.

Машошина Т. В. Економіко-математичне моделювання визначення неврахованих витрат праці при розробленні проектно-кошторисної документації / Т. В. Машошина // Будівництво України. – 2010. – № 5. – С. 19–22. – Бібліогр.: 2 назв.

Назаренко Р. Методика оцінки комерційних пропозицій потенціальних постачальників / Р. Назаренко // Економіка України. – 2012. – № 2 (603). – С. 16–25.

Остапенко Я. О. Моделювання оптимального виробництва продукції на виробничому підприємстві / Я. О. Остапенко, І. О. Замота // Математичне моделювання в економіці. – 2018. – № 1. – С. 139–151. – Бібліогр.: 42 назв.

Поліщук І. Г. Модель оптимізації виробничого потенціалу підприємств ГМК / І. Г. Поліщук, Н. В. Пасічник, О. Б. Короленко // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2013. – Вип. 35. – С. 322–328.

Рябушенко Н. В. Удосконалення моделювання і аналіз кредитного ризику з використанням логіко-імовірнісних моделей / Н. В. Рябушенко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 9. – С. 212–216. – Бібліогр.: 5 назв.

Сєріков А. В. Економіко-математичне моделювання необхідних умов участі банку в проектному фінансуванні підприємства / А. В. Сєріков, О. В. Марченко // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – №1(67). – С. 186–190. – Бібліогр.: 12 назв.

Стоянова И. А. Эколого-экономическое моделирование рисков возникновения ущерба окружающей среде при закрытии угольных шахт / И. А. Стоянова // Горный журнал. – 2011. – № 12. – С. 79–82.

Тітов М. В. Моделювання ефективності використання активів підприємства на основі методології розв’язання зворотних задач / М. В. Тітов // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 11 (65). – С. 211–217.

Удовенко В. Економіко-математична модель управління підприємством на основі методу Монте-Карло / В. Удовенко // Економіка України. – 2006. – № 3 (532). – С. 86–89.

Удовенко В. А. Экономико-математическое моделирование управлением предприятием на основе динамического программирования / В. А. Удовенко // Економіка: проблеми теорії та практики. – Дніпропетровськ, 2005. – Т. 4, вип. 208. – С. 1040–1049. – Библиогр.: 6 назв.

Федорченко А. О. Економіко-математичне моделювання показників оцінки процесів технологічного розвитку гірничорудних підприємств / А. О. Федорченко // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. праць. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 31. – С. 358–362. – Бібліогр.: 5 назв.

Чухрай Н. І. Розроблення та доставка "інтегрованих рішень для споживачів" у ланцюзі вартості / Н. І. Чухрай // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – Львів, 2011. – № 698. – С. 329–339. – Бібліогр.: 15 назв.

Яструбский М. Я. Использование экономико-математического моделирования в управлении финансовыми ресурсами высших учебных заведений / М. Я. Яструбский, Г. Г. Цегелик // УСиМ: Управляющие системы и машины. – 2006. – № 6 (206). – С. 33–37.