

ПОВІДОМЛЕННЯ
Сообщения
Notes

НОВІ МОЖЛИВОСТІ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ
МІЖНАРОДНОГО НАУКОВОГО ЖУРНАЛУ «ЕКОНОМІЧНА
КІБЕРНЕТИКА» У НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ТА
СИСТЕМАХ ІНДЕКСАЦІЇ



У зв'язку з підвищенням необхідності поширення у світі наукових результатів, отриманих українськими вченими у галузі економічної кібернетики, та згідно з вимогами Міністерства освіти і науки України, наш журнал

продовжує реєстрацію у міжнародних наукометричних базах даних (БД), спеціалізованих сервісах для періодичних видань та системах індексації.

Так, зокрема, у грудні 2012 р. журнал було зареєстровано у базі даних «Ulrich's Periodicals Directory» видавництва Bowker (США) – однієї з найбільших баз, що описує світовий потік періодичних і серійних видань по всіх тематичних наукових напрямках (<http://ulrichsweb.serialssolutions.com>), що представлено на рис. 1

The screenshot shows the Ulrich's Periodicals Directory interface. At the top, there is a search bar with the text 'Ekonomichna Kibernetyka' entered. Below the search bar, the search results for 'Ekonomichna Kibernetyka' are displayed. The results include a 'Basic Description' table with the following information:

Title	Ekonomichna Kibernetyka
ISSN	2077-8031
Publisher	Donets'kyi Natsional'nyi Universytet
Country	Ukraine
Status	Active
Start Year	2000
Frequency	Bi-monthly
Language of Text	Text in: Russian, English, Ukrainian Summaries in: English
Refereed	Yes
Serial Type	Journal
Content Type	Academic / Scholarly

Рис. 1. Фрагмент інтернет-сторінки системи «Ulrich's Periodicals Directory» з даними по журналу «Економічна кібернетика»

Ця БД містить описи майже 300 тис. серіальних видань, з яких понад 200 тис. — видання, що виходять в даний час, результати її роботи активно використовується науковими установами для проведення науково-дослідних робіт, зокрема, з аналізу світового потоку серіальних видань, в довідково-інформаційній роботі та при комплектуванні вхідного потоку періодичних видань.



У квітні 2013 р. архів журналу з 2008 р. по 2012 р. було також розміщено у одній з перших некомерційних систем наукового цитування getCITED (США). Головною особливістю цієї системи є наповнювання бази самими користувачами під контролем з боку адміністраторів–науковців за принципом соціальної мережі (<http://www.getcited.org/pub/103516353>).

Змістом бази можуть бути як наукові статті, так і препринти, монографії, навчальні посібники, тези докладів на конференціях, тощо. Ці елементи пов'язуються між собою перехресними посиланнями на використовувані літературні джерела, і таким чином формується база для наукометричного аналізу. Вибірку даних можливо робити як за темою дослідження, так і за іншими реквізитами: ПІБ автора, назвою наукової установи або її підрозділу, роком видання, видавництвом, тощо.

Система складається з двох основних частин – власне БД та дискусійного форуму. Вони є взаємопов'язаними, можна у форумі посилатись на визначені статті та їх авторів за допомогою гіпертекстових лінків. Все це надає користувачу такі можливості:

- вводити інформацію про літературне джерело та отримувати все розмаїття публікації за даною тематикою, включаючи монографії та їх окремі розділи, тези доповідей, дисертації, а також ще неопубліковані препринти у якості робочих матеріалів;
- створювати, модифікувати та використовувати бібліографії за тією літературою, яка міститься у БД;
- створювати перехресні посилання між публікаціями та списками використовуваних літературних джерел, створюючи єдиний науковий інформаційний простір;
- генерувати та проглядати детальну статистику по науковим працям, що включає кількість їх відвідувань користувачами, коментарі та відповідні цитати в інших працях;
- створювати, розповсюджувати та підписуватись на тематичні групи форуму, тощо.



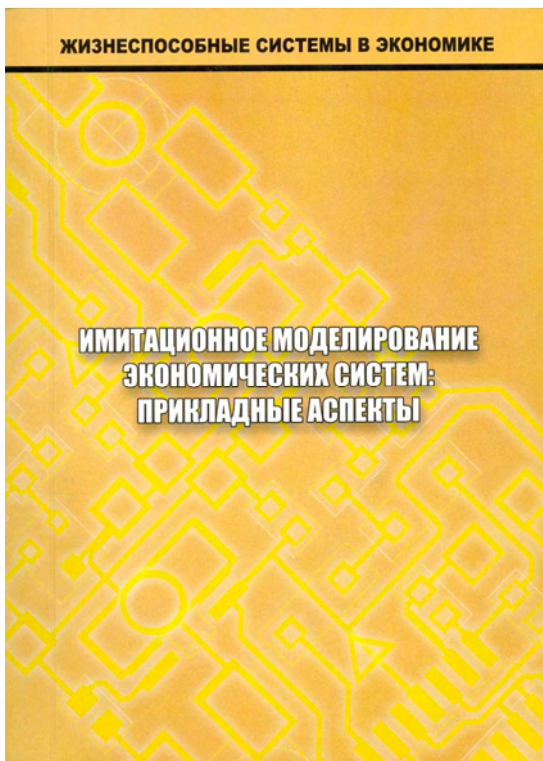
У червні 2013 року для поширення географії розповсюдження здобутків національних та міжнародних наукових шкіл з економічної кібернетики редакцією журналу було прийняте рішення про включення його до сервісу міжнародної спільноти видавців наукових журналів «Гаудеамус» (Бразилія, <http://gaudeamusacademia.com/group/economic-cybernetics>).

«Гаудеамус» створено як онлайн-ресурс для науковців, студентів та викладачів вишів, які шукають журнали для публікації своїх статей, а також як мережу редакторів цих журналів. Ресурс може бути корисним для таких цілей:

- пошук журналів за обраним науковим напрямком, зокрема, серед різних систем міжнародної індексації;
- реєстрація на сторінках журналів, участь у дискусійних форумах;
- зворотний зв'язок з редакторами потенційно корисних журналів;
- огляд актуальних запрошень до публікації статей у журналах, а також участі у наукових конференціях зі всього світу;
- пошук конференцій та подій у світі науки;
- пошук колег з інших країн, які досліджують обрані теми, тощо.

*Відповідальний редактор,
Левіцький С.І., канд. екон.наук, доцент*

ВИЙШЛО З ДРУКУ



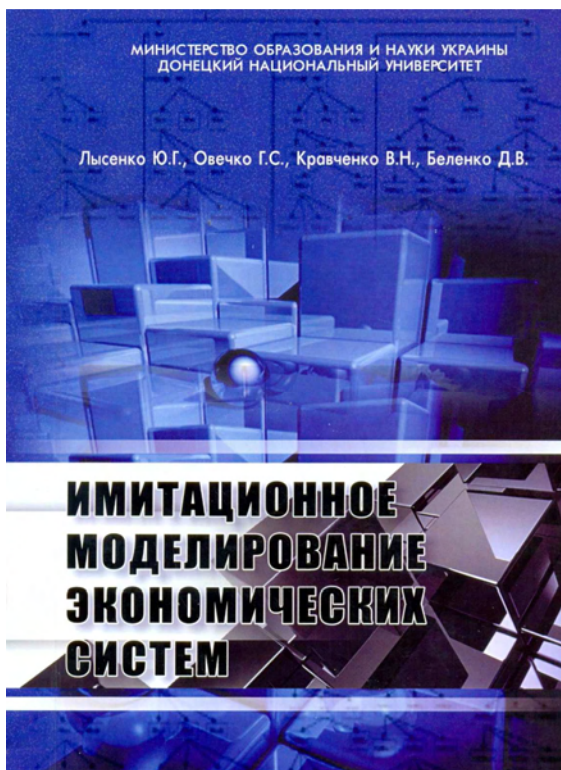
Монографію присвячено інноваційним методам підтримки прийняття рішень менеджерами різного рівня економічних об'єктів. В ній закладено основи імітаційного моделювання та базові принципи проведення імітаційних експериментів зі складними економічними системами та процесами. Запропоновано актуальні напрямки вирішення прикладних задач методами системної динаміки, дискретно-подійного моделювання, агентного моделювання. Особливе значення автори приділяють сучасним технологіям імітаційного моделювання та програмній реалізації імітаційних моделей на прикладі вирішення конкретних задач у виробництві, банківському та страхових секторах, логістичних системах, планування та аналізу результатів імітаційних експериментів.

Имитационное моделирование экономических систем: прикладные аспекты: коллективная монография / Ю.Г. Лысенко, Д.В. Беленко, В.Н. Кравченко; Под ред. д.э.н., проф. Ю.Г. Лысенко, Донецкий национальный университет. – Донецк: Изд-во «Ноулидж» (донецкое отделение), 2013. – 359 с. – (Сер.: Жизнеспособные системы в экономике = Життєздатні системи в економіці).

ISBN 978-617-579-611-5

УДК 330.46 (075)

ББК У.в641.0я73



У навчальному посібнику викладено основи імітаційного моделювання та базові принципи проведення імітаційних експериментів зі складними економічними системами та процесами. У навчальному посібнику приділено значну увагу методам ймовірно-автоматного моделювання, системної динаміки, викладено основні підходи до система масового споживання. Особливе значення автори посібника приділяють сучасним технологіям імітаційного моделювання та програмній реалізації імітаційних моделей, плануванню та аналізу результатів імітаційних експериментів з моделями економічних систем.

Лысенко Ю.Г., Овечко Г.С., Кравченко В.Н., Беленко Д.В. Имитационное моделирование экономических систем: учебное пособие; изд. 2-е / Под ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.Г. Лысенко, Донецкий национальный университет. – Донецк: ООО «Цифровая типография», 2013. – 233 с.

ISBN 978-966-374-187-1

УДК 330.46 (075)

ББК У.в641.0я73