

Список посилань латиницею. Цей список буде розміщено на сайті збірника.

Якщо посилання, що записане кирилицею, не має англомовної версії, то здійснюється переклад. При цьому:

імена авторів записуються в транслітерації;

назви статей (книг) перекладаються на англійську мову;

назви джерел (видань) подаються в транслітерації;

для інших вихідних даних використовуються числа.

Правильна транслітерація важлива для того, щоби автоматичні системи фіксування посилань змогли зафіксувати посилання.

Вказується мова оригіналу (якщо не англійська).

Вказують інтернет-адреси, як гіперпосилання (якщо є). І перш за все це DOI.

Для пошуку DOI можна скористатися сервісом CrossRef <https://apps.crossref.org/SimpleTextQuery>

Результати пошуку можуть залежати від стилю посилання. Результати треба перевірити, оскільки система може помилитися.

Міжнародні стилі посилань можна подивитися тут <https://libguides.williams.edu/citing/acs>

Стиль оформлення References є найближчий до [ACS-style](#).

## References

1. Rockafellar R.T., Wets R.J-B. Scenarios and policy aggregation in optimization under uncertainty. *Mathematics of Operations Research*. 1991. **16**. P. 119–147. <https://doi.org/10.1287/moor.16.1.119>
2. Watson J.P., Woodruff D.L. Progressive hedging innovations for a class of stochastic mixed-integer resource allocation problems. *Computational Management Science*. 2010. **8**. P. 355–370. <https://doi.org/10.1007/s10287-010-0125-4>
3. Mikhalevich V.S., Trubin V.A., Shor N.Z. *Optimization problems of production and transport planning*. M.: Nauka, 1986. 264 p. (in Russian)
4. <https://blast.ncbi.nlm.nih.gov> (accessed 10.02.2021)
5. Bieliaeva L.V., Zhurbenko N.G., Shor N.Z. On a method for solving one class of dynamic distribution problems. *Ekonomika i mat.metody*. 1978. **14** (1). P. 137–146. (in Russian)
6. Laptin Yu.P. Exact Penalty Functions and Convex Extensions of Functions in Schemes of Decomposition in Variables. *Cybern Syst Anal*. 2016. **52** (1). P. 93–104. <https://doi.org/10.1007/s10559-016-9803-8>
7. Kuzmenko V.N., Boyko V.V. Solving nonconvex optimization problems by PNK method. *Teoria optimal'nyh rishen'*. 2012. **11**. P. 47–52. (in Russian) <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/85015/08-Kuzmenko.pdf?sequence=1>
8. Protein Structure Prediction Center. <https://predictioncenter.org/index.cgi> (accessed 10.02.2021)