

## International Transactions in Operational Research

**ASJC (Scopus):** Computer Science Applications / Management Science and Operations Research  
**ISSN:** 0969-6016, 1475-3995

**Веб-сайт:** <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14753995>

**Профили:** [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**269** количество публикаций 2022-23 гг.

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**83%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**12%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Unmanned aerial vehicles/drones in vehicle routing problems: a literature review [DOI]
2. New doctors ranking system based on VIKOR method [DOI]
3. The effect of advance payment with discount facility on supply decisions of deteriorating products whose demand is both price and stock dependent [DOI]
4. Financing strategies for a capital-constrained manufacturer in a dual-channel supply chain [DOI]
5. A variable neighborhood search simheuristic for the multiperiod inventory routing problem with stochastic demands [DOI]
6. Improving quality function deployment analysis with the cloud MULTIMOORA method [DOI]
7. Techniques to model uncertain input data of multi-criteria decision-making problems: a literature review [DOI]
8. A mixed resilient-efficient approach toward blood supply chain network design [DOI]
9. Financing decisions in supply chains with a capital-constrained manufacturer: competition and risk [DOI]
10. A biased-randomized iterated local search for the distributed assembly permutation flow-shop problem [DOI]

### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Computer science](#) | [Mathematics](#) | [Business](#) | [Economics](#) | [Mathematical optimization](#) | [Operations research](#) | [Marketing](#) | [Engineering](#) | [Artificial intelligence](#) | [Microeconomics](#)