



Svatko, Vitaliy

📍 National Transport University, Kiev, Ukraine [Показать всю информацию об авторе](#)

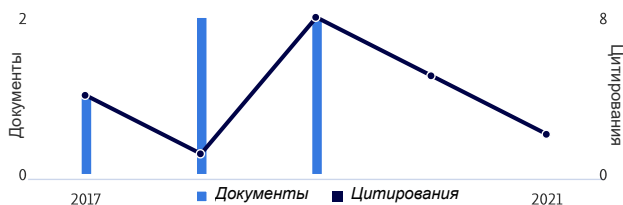
📄 57194554079 ⓘ [Связать с ORCID](#)

- [Редактировать профиль](#)
- [Настроить оповещение](#)
- [Сохранить в список](#)
- [Потенциальные соответствия авторов](#)
- [Экспортировать в SciVal](#)

Обзор показателей

- 5 **Документы автора**
- 20 **Цитирования по 20 докум.**
- 2 **h-индекс:** [Посмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015–2019 ⓘ

Location Problem; Location-Allocation; Emergency Vehicles

2 документа

Travelling Salesman Problems; Ant Colony Algorithm; Path Planning

1 документ

Liner Shipping; Inventory Routing; Fleet

1 документ

[Посмотреть все темы](#)

5 документов Цитирования в 20 документах ^{New} 0 Препринты Соавторов: 7 Темы

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по Дата (самые свежие)

[Посмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Посмотреть пристатейные ссылки \(75 шт.\)](#)



[Настроить оповещение о документах](#)

Article • [Открытый доступ](#)

Building Optimal Routes for Cargo Delivery in Megacities

Danchuk, V., Bakulich, O., Svato, V.

Transport and Telecommunication, 2019, 20(2), стр. 142–152

[Посмотреть реферат](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

1

Цитировал

Article • [Открытый доступ](#)

Identifying optimal location and necessary quantity of warehouses in logistic system using a radiation therapy method

Danchuk, V., Bakulich, O., Svato, V.

Transport, 2019, 34(2), стр. 175–186

[Посмотреть реферат](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

0

Цитировал

Article • [Открытый доступ](#)

Identifying warehouse location using the radiation therapy method in logistic distribution system

0

Цитировал

Article • Открытый доступ

Application of information technologies for the optimization of itinerary when delivering Cargo by automobile transport

Prokudin, G., Chupaylenko, O., Dudnik, O., ...Dudnik, A., Svatko, V.

Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 2(3-92), стр. 51–59

5

Цитировал

Conference Paper • Открытый доступ

An Improvement in ant Algorithm Method for Optimizing a Transport Route with Regard to Traffic Flow

Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V.

Procedia Engineering, 2017, 187, стр. 425–434

14

Цитировал

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)
[Содержание](#)
[Блог Scopus](#)
[Интерфейсы API Scopus](#)
[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)
[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)
[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) [Политика конфиденциальности](#)

Авторские права © Elsevier B.V. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

RELX