

Сведения об авторе

[← Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1[Печать](#) [Электронная почта](#)

Volynskyy, Orest

[Следить за этим автором](#) h -индекс: 2[Посмотреть \$h\$ -график](#)

Ternopil National Economic University, Ternopil,

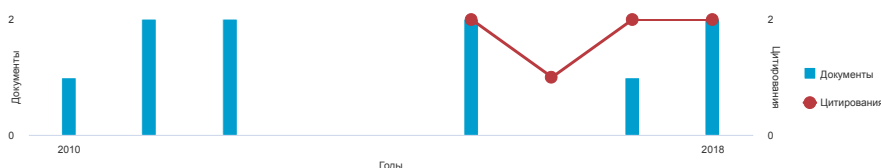
[Посмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Ukraine

Идентификатор автора: 37123189000

<http://orcid.org/0000-0002-1409-9393>Другие форматы имен: [Volynskiy, Orest](#) [Volynskiy, Orest](#) [Volynskyy, O.](#)Отрасль знаний: [Computer Science](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Mathematics](#) [Social Sciences](#)
[Decision Sciences](#) [Earth and Planetary Sciences](#)

Документ и тенденции цитирования:



Документы автора

10

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

7 по 7 документам

[Посмотреть обзор цитирования](#)[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)[10 документов](#) [Цитирования в 7 документах](#) [Соавторов: 21](#) [История автора](#)[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Designing a shared access memory and its application in data transmission and protection systems	Humennyi, P., Volynskyy, O., Albanskiy, I., Voronich, A.	2018	14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings 2018-April, с. 143-147	0
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Methods of crypto protection of color image pixels in different code systems	Vozna, N., Nykolaichuk, Y., Volynskiy, O., Humennyi, P., Sydor, A.	2018	CEUR Workshop Proceedings 2300, с. 110-113	0
Посмотр краткого описания Связанные документы				
System for monitoring the quasi-stationary technological processes based on image-cluster model	Nykolaichuk, Y., Pitukh, I., Vozna, N., (...), Nykolaichuk, L., Volynskyy, O.	2017	Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017 2,8095183, с. 712-715	0
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Concept of designing the wireless sensor networks based on ant intelligence	Yatskiv, V., Yatskiv, N., Sachenko, A., Volynskyy, O.	2015	Proceedings of the 2015 IEEE 8th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2015 2,7341426, с. 863-866	1
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Theoretical foundations synthesis of components and accelerators for Haar's, Rademacher's and Krestenson's basis multi-digit processors	Krulikovsky, B., Volynskyy, O., Davletova, A., Kimak, V.	2015	Proceedings of 13th International Conference: The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2015 7230816, с. 129-133	2

Просмотр краткого описания ▼ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Structure and simulation of interactive computer systems based on multibases switching processors	Tsanko, R., Volynskyy, O., Puyul, V., Pituh, I.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012 6192542, с. 260	0
---	---	------	--	---

Просмотр краткого описания ▼ [Связанные документы](#)

Theory, topology and building technology of multibasis specialized processors	Albanskiy, I., Humenniy, P., Volinskiy, O., Zavedyuk, T.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012 6192686, с. 434	2
---	--	------	--	---

Просмотр краткого описания ▼ [Связанные документы](#)

Rademacher-Krestenson's method of between-bases transformations in designing processors	Nykolaychuk, Y., Volynskyy, O., Borovyi, A.	2011	Proceedings of the 6th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS'2011 1,6072763, с. 310-314	1
---	---	------	---	---

Просмотр краткого описания ▼ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Multibases special processor module and correlation processing of information flows	Volynskyy, O., Albanskiy, I., Humenniy, P., Krutskevych, O., Puyul, V.	2011	2011 11th International Conference - The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2011 5744421, с. 176-177	1
---	--	------	---	---

Просмотр краткого описания ▼ [Связанные документы](#)

An algorithm of calculation of degrees of numbers is in the delimited system of remaining classes (DSRC)	Volinskiy, O.	2010	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 10th International Conference, TCSET'2010 5445896, с. 305	0
--	---------------	------	--	---

Просмотр краткого описания ▼ [Связанные документы](#)

Показать: 20 ▼ результатов на страницу 1 ▲ [Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь [Мастером сбора отзывов об авторе](#).

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

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2019 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group™