

Сведения об авторе

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

[Печать](#) | [Электронная почта](#)

[Вернуться к результатам](#) | **1 из 4** [Следующий >](#)

Baranov, G. L.

National Academy of Sciences in Ukraine,
Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 7006930979

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#) |
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

[Следить за этим автором](#)

[Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи](#)

[Получать оповещения о цитировании](#)

[Добавить в ORCID](#)

[Запросить исправление сведений об авторе](#)

Документы: 9

Цитирования: Всего 3 цитирования в 2 документах

h-индекс: 1

Соавторы: 8

Отрасль знаний: Computer Science , Mathematics [Смотреть больше](#)

[Анализировать результаты по автору](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотреть *h*-график](#)

9 документов | Цитирования в 2 документах | 8 соавторов

9 документов [Просмотреть в формате результатов поиска](#)

Сортировать по: **Дата** [Цитирования](#)

[Экспортировать все](#) | [Добавить все в список](#) | [Настроить оповещение о документе](#) | [Настроить RSS](#)

История автора

Диапазон публикаций: 1995 - 1997

Приставительные ссылки: 7

История источника:

[Engineering Simulation](#) [Просмотреть документы](#)

[Measurement Techniques](#) [Просмотреть документы](#)

[Смотреть больше](#)

[Показать связанные организации](#)

Simulation of multicriterion problems in integer linear programming	Baranov, V.L., Baranov, G.L., Komarenko, Ye.Yu.	1997	Engineering Simulation	0
Simulation of game algorithms for terminal control of dynamic objects	Baranov, V.L., Uruskii, O.S., Baranov, G.L., Komarenko, Ye.Yu.	1997	Engineering Simulation	1
Quasianalog multicriteria models for dynamic process optimization problems	Baranov, V.L., Zalogin, N.S., Uruskiy, O.S., Baranov, G.L., Komarenko, E.Yu.	1997	Engineering Simulation	2
Reflexive models of conflicting interaction between automated electronic struggle complexes and military communication systems	Karpov, S.A., Dorovskikh, A.V., Baranov, G.L., Baranov, V.L.	1996	Engineering Simulation	0
Analytical matching of simulation circuits for calculating transient processes in complex dynamic systems under switching perturbations	Baranov, G.L., Komarenko, E.Yu.	1996	Engineering Simulation	0
System-analog and quasi-analog modeling	Baranov, V.L., Baranov, G.L.	1995	Engineering Simulation	0
Simulating quadratic programming problems on graphs	Baranov, V.L., Baranov, G.L., Komarenko, E.Yu.	1995	Engineering Simulation	0
Simulating terminal control problems by the differential transform method	Baranov, V.L., Uruskii, O.S., Baranov, G.L., Komarenko, E.Yu.	1995	Engineering Simulation	0

Methods and facilities for measuring parameters of exponential processes	Baranov, G.L., Baranov, V.L., Komarenko, E.Yu.	1995	Measurement Techniques	0
--	--	------	---------------------------	---

[View at Publisher](#)

Показать: результатов на страницу

Страница 1

[Вернуться к результатам](#) | **1 из 4** [Следующий >](#)

[Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление любых неточностей или дать дополнительный отзыв, [свяжитесь с нами](#) (требуется регистрация).

На показанные выше данные распространяется действие условий конфиденциальности, содержащихся в [политике конфиденциальности](#).

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](#)

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#).

 RELX Group™