

## 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.

[Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 2 из 5 [Следующий >](#)

[Печать](#) | [Электронная почта](#)

Gavrilenko, V. V.

National Transport University, Kiev,  
Ukraine

Идентификатор автора: 7102243160

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

Другие форматы имен: Gavrilenko

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: 27

Цитирования: Всего 18 цитирований в 9 документах

h-индекс: 2

Соавторы: 2

Отрасль знаний: Engineering , Materials Science

[Анализировать результаты по автору](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотреть h-график](#)

## История автора

Диапазон публикаций: 1986 - 2004

Пристатейные ссылки: 70

## История источника:

[Soviet Applied Mechanics](#) [Просмотреть документы](#)  
[Fluid Mechanics, Soviet Research](#)

[International Journal of Fluid Mechanics Research](#) [Просмотреть документы](#)

[Просмотреть документы](#)

[Смотреть больше](#)

[Показать связанные организации](#)

**27 документов** | Цитирования в 9 документах | 2 соавторов

27 документов

[Просмотреть в формате результатов поиска](#)

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

[Экспортировать все](#)

[Добавить все в список](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Настроить RSS](#)

Vertical asymmetric impact of a parabolic cylinder against the surface of compressible fluid	Gavrilenko, V.V.	2004	International Journal of Fluid Mechanics Research	1
--	------------------	------	---	---

[View at Publisher](#)

Plane problem of a vertical impact of a rotating round cylindrical shells on the fluid surface	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	2000	Prikladnaya Mekhanika	0
--	---------------------------------	------	-----------------------	---

The plane problem on vertical impact of a rotating circular cylindrical shell against the surface of a liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	2000	International Applied Mechanics	0
---	---------------------------------	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

The plane asymmetric problem of impact of a solid obtuse wedge on the surface of a compressible fluid	Gavrilenko, V.V.	1999	International Journal of Fluid Mechanics Research	2
---	------------------	------	---	---

[View at Publisher](#)

The plane symmetrical problem of impact of a slender elastic circular cylindrical shell on the surface of a liquid with allowance for separation	Gavrilenko, V.V.	1999	International Journal of Fluid Mechanics Research	1
--	------------------	------	---	---

[View at Publisher](#)

The plane asymmetric problem of immersion of a rigid circular cylinder in a fluid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1999	International Applied Mechanics	2
---	---------------------------------	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Impact of a solid on a liquid surface: Asymmetric plane case	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1999	International Applied Mechanics	1
--	---------------------------------	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Axisymmetric problem of the impact of a blunt rigid body against the surface of a compressible liquid with allowance for stripping	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1998	International Applied Mechanics	1
--	---------------------------------	------	---------------------------------	---

Axisymmetric problem of the impact of a thin elastic spherical shell against the surface of a compressed fluid with allowance for fluid breakaway	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1998	International Applied Mechanics	1
<a href="#">View at Publisher</a>				
Axisymmetrical problem of impact of the blunt solid on the surface of compressible liquid with regard for outsticking	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1998	Prikladnaya Mekhanika	1
Axisymmetrical problem of impact of a thin elastic spherical shell against the surface of compressible liquid allowing for the separation	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1998	Wuhan Daxue Xuebao (Xinxi Kexue Ban)/Geomatics and Information Science of Wuhan University	0
Construction of the velocity potential of a fluid in an infinite cylindrical container, containing a vibrating rigid spherical body	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V., Kruk, L.A.	1993	International Applied Mechanics	1
<a href="#">View at Publisher</a>				
Impact of a slender elastic cylindrical shell on the surface of a fluid	Gavrilenko, V.V.	1992	Fluid mechanics. Soviet research	1
Two-dimensional problem concerning the impact of a rigid body onto a thin elastic plate lying on the surface of a compressible fluid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Soviet Applied Mechanics	0
<a href="#">View at Publisher</a>				
Plane problem on impact of a rigid body against the thin elastic plate lying on the surface of the compressed liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Prikladnaya Mekhanika	1
Axially symmetric problem of the impact of a rigid body onto a thin elastic plate lying on the surface of a compressible liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Soviet Applied Mechanics	0
<a href="#">View at Publisher</a>				
Aximetrical problem on the impact of a rigid body against thin elastic plate lying on the surface of compressed liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Prikladnaya Mekhanika	1
A planar problem involving the impact of a solid body onto a thin membrane lying on a half-space of compressible liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Soviet Applied Mechanics	0
<a href="#">View at Publisher</a>				
Plane problem on the impact of a solid against the thin membrane lying on a half-space of the compressible liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Prikladnaya Mekhanika	2
Axisymmetric problem on the impact of a solid against a thin membrane lying on a half-space of compressible liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Prikladnaya Mekhanika	1
Axisymmetric problem of the impact of a solid body on a thin membrane lying on a compressible fluid half-space	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1991	Soviet Applied Mechanics	1
<a href="#">View at Publisher</a>				
Planar problem of penetration of thin elastic cylindrical shells into a compressible fluid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1990	Soviet Applied Mechanics	0
<a href="#">View at Publisher</a>				
Determination of the stress-strain state of thin elastic spherical shells penetrating into a compressible fluid	Gavrilenko, V.V.	1988	Soviet Applied Mechanics	0
<a href="#">View at Publisher</a>				
Axisymmetric problem of the penetration of a compressible fluid by thin elastic spherical shells	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1988	Soviet Applied Mechanics	0

[View at Publisher](#)

Axisymmetric problem of the penetration of rigid bodies into a compressible liquid	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1987	Soviet Applied Mechanics	0
--	---------------------------------	------	--------------------------	---

[View at Publisher](#)

Transient loading as an ellipsoid of revolution penetrates a fluid	Gavrilenko, V.V.	1986	Soviet Applied Mechanics	0
--	------------------	------	--------------------------	---

[View at Publisher](#)

Penetration of a compressible liquid by a axially symmetric solid object	Kubenko, V.D., Gavrilenko, V.V.	1986	Soviet Applied Mechanics	0
--	---------------------------------	------	--------------------------	---

[View at Publisher](#)

Показать:  результатов на страницу

[Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 2 из 5 [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™