

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 1

Bezverkhii, A. I.

S. P. Timoshenko Institute of Mechanics of the Academy of Sciences of the Ukraine, , Ukraine

Идентификатор автора: 6603638908

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

Документы: 20

Цитирования: Всего 38 цитирований в 21 документе

h-индекс: 4

Соавторы: 8

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

[Анализировать результаты по автору](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотреть h-график](#)

[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](#)



20 документов | Цитирования в 21 документе | 8 соавторов

20 документов

[Просмотреть в формате результатов поиска](#)

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

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

Effect of Violation of the Continuity of Materials by Dispersed Microcracks on the Electroelastic Parameters of Piezoceramics	Babich, D.V., Bezverkhii, A.I., Dorodnykh, T.I.	2017	Journal of Mathematical Sciences (United States)	0
---	---	------	--	---

[Статья в печати](#)

[View at Publisher](#)

Resonant frequencies of electroelastic vibrations of piezoceramic plates	Shul'ga, N.A., Bezverkhii, A.I., Mekievskii, O.I.	2011	International Applied Mechanics	4
--	---	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Dynamics of deformable flexible systems in liquid	Shul'ga, N.A., Bezverkhii, A.I.	2007	International Applied Mechanics	0
---	---------------------------------	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Dynamics of towing ramified continuum-distributed systems in a fluid under the surface roughness	Shul'ga, N.A., Bezverkhii, A.I.	2005	Prikladnaya Mekhanika	0
--	---------------------------------	------	-----------------------	---

Dynamics of branched continuous-discrete systems towed in rough water	Shul'ga, N.A., Bezverkhii, A.I.	2005	International Applied Mechanics	2
---	---------------------------------	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Analysis of the vibrations of flexible discrete-continuous one-dimensional systems with nonpotential deformation characteristics	Bezverkhii, A.I.	2005	Prikladnaya Mekhanika	0
--	------------------	------	-----------------------	---

Analysis of the vibrations of flexible discrete-continuous one-dimensional systems with nonpotential deformation characteristics	Bezverkhii, A.I.	2005	International Applied Mechanics	3
--	------------------	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Lagrangian description and numerical analysis of a discrete model of flexible systems	Shul'ga, N.A., Bezverkhii, A.I.	2004	Prikladnaya Mekhanika	0
---	---------------------------------	------	-----------------------	---

История автора

Диапазон публикаций: 1994 - Present

Пристатейные ссылки: 156

История источника:

[Journal of Mathematical Sciences](#)

[Просмотреть документы](#)

[International Applied Mechanics](#)

[Просмотреть документы](#)

[Journal of Mathematical Sciences \(United States\)](#)

[Просмотреть документы](#)

[Смотреть больше](#)

[Показать связанные организации](#)

Lagrangian description and numerical analysis of a discrete model of flexible systems	Shul'Ga, N.A., Bezverkhii, A.I.	2004	International Applied Mechanics	4
View at Publisher				
Forced spatial vibrations of anchor cable systems	Bezverkhii, A.I., Kornienko, V.F., Shul'ga, N.A.	2001	International Applied Mechanics	1
View at Publisher				
The viscoelastic effect of the cable on the dynamics of an underwater towed system suspended from a buoy	Bezverkhii, A.I., Kornienko, V.F., Shul'ga, N.A.	2001	International Applied Mechanics	3
View at Publisher				
Dynamics of towed branched underwater system with support buoy under rough water	Bezverkhii, A.I.	1999	International Applied Mechanics	4
View at Publisher				
Numerical study of the nonlinear dynamics of flexible elastic reticular two-dimensional structures in a liquid	Bezverkhii, A.I.	1998	International Applied Mechanics	1
View at Publisher				
On oscillations of anchored buoys on waves	Bezverkhii, A.I.	1998	International Applied Mechanics	9
View at Publisher				
A numerical study of the dynamics of elastic articulated systems in a fluid	Shul'ga, N.A., Bezverkhii, A.I., Silenko, O.I.	1997	Journal of Mathematical Sciences	0
View at Publisher				
Dynamics of mesh systems of stretching ropes with lumped masses in a fluid	Bezverkhii, A.I., Silenko, O.I., Shul'ga, N.A.	1997	International Applied Mechanics	1
View at Publisher				
Propagation of disturbances in a flexible extensible filament under longitudinal accelerated motions in a fluid	Bezverkhii, A.I.	1995	Journal of Mathematical Sciences	0
View at Publisher				
Vertical displacements of a Wave-Riding buoy	Bezverkhii, A.I.	1995	International Applied Mechanics	3
View at Publisher				
Reaction of thick-walled cylindrical shell to a suddenly applied internal load	Bezverkhii, A.I., Mukoid, V.P.	1994	International Applied Mechanics	0
View at Publisher				
Calculation of rope system dynamics in a liquid upon their unidirectional operation	Bezverkhii, A.I., Shul'ga, N.A.	1994	International Applied Mechanics	3
View at Publisher				

Показать: результатов на страницу

[Вернуться к результатам](#) | 1 из 1

[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](#)

[Язык](#)

[Служба поддержки](#)

[Что такое Scopus](#)

[Switch to English](#)

[Помощь](#)

Сведения об авторе

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

Bezverkhyi, O. I.

S. P. Timoshenko Institute of Mechanics of the Academy of Sciences of the Ukraine, , Ukraine

Идентификатор автора: 14067133500

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

Другие форматы имен: Bezverkhyi, O.

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: 3

Цитирования: Всего 1 цитирований в 1 документах

h-индекс: 1

Соавторы: 2

Отрасль знаний: Engineering , Mathematics [Смотреть больше](#)[Анализировать результаты по автору](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть h-график](#)**3 документов** | Цитирования в 1 документе | 2 соавторов**3 документов** [Просмотреть в формате результатов поиска](#)Сортировать по: **Дата** **Цитирования** [Экспортировать все](#)[Добавить все в список](#)[Настроить оповещение о документе](#)[Настроить RSS](#)

Deformation of electroelastic materials with dispersed microdamageability

Babich, D., Bezverkhyi, O., Dorodnykh, T.

2016 Key Engineering Materials

0

[View at Publisher](#)

Structural probabilistic modeling of fatigue fracture for piezoceramic materials under cyclic loading

Babich, D., Bezverkhyi, O., Dorodnykh, T.

2016 Springer Proceedings in Mathematics and Statistics

0

[View at Publisher](#)

Application of spline function to dynamics problems for flexible rod-cable structures

Bezverkhyi, O.I.

1996 ZAMM Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik

1

Показать: результатов на страницу[Верх страницы](#)[Вернуться к результатам](#) | 1 из 1Показанные 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](#)