

# Web of Science



Поиск [Возврат к результатам поиска](#) [Инструменты](#) [Поисковые запросы и оповещения](#) [История поиска](#) [Список отмеченных публикаций](#)

Результаты: 13

(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:

[Bezverkhii AI\\*](#)

Для: АВТОР: Bezverkhii AI\*

[...Больше](#)

## Уточнение результатов

Искать в результатах...



### Годы публикаций

- 2007 (1)
- 2005 (2)
- 2004 (1)
- 2001 (2)
- 1999 (2)

Сортировать **публ.** Количество Показатель Название  
по: **↓** цитирований использования конференции More ◀ 1 из 1 ▶

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Dynamics of deformable flexible systems in liquid**

Автор:: Shul'ga, N. A.; Bezverkhii, A. I.

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 43 Выпуск: 8

Стр.: 829-848 Опубликовано: AUG 2007

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **Dynamics of branched continuous-discrete systems towed in rough water**

Автор:: Shul'ga, NA; Bezverkhii, AI

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 41 Выпуск: 10

Стр.: 1156-1160 Опубликовано: OCT 2005

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 2  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science ▲

MECHANICS (13)

Уточнить

Типы документов ▲

ARTICLE (13)

Уточнить

Профили организаций ▲

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES UKRAINE (13)

NATL UNIV BLDG ARCHITECTURE (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Финансирующие организации ▼

Авторы ▼

Названия изданий ▼

3. **Analysis of the vibrations of flexible discrete-continuous one-dimensional systems with nonpotential deformation characteristics**

Автор:: Bezverkhii, AI

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 41 Выпуск: 2

Стр.: 168-173 Опубликовано: FEB 2005

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 3

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

4. **Lagrangian description and numerical analysis of a discrete model of flexible systems**

Автор:: Shul'ga, NA; Bezverkhii, AI

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 40 Выпуск: 12

Стр.: 1398-1404 Опубликовано: DEC 2004

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 4

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

5. **Forced spatial vibrations of anchor cable systems**

Автор:: Bezverkhii, AI; Kornienko, VF; Shul'ga, NA

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 37 Выпуск: 9

Стр.: 1222-1228 Опубликовано: SEP 2001

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 1

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

6. **The viscoelastic effect of the cable on the dynamics of an underwater towed system suspended from a buoy**

Автор:: Bezverkhii, AI; Kornienko, VF; Shul'ga, NA

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 37 Выпуск: 8

Стр.: 1055-1061 Опубликовано: AUG 2001

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 3

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

## Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

## Анализ результатов

7. **Calculation of the dynamic behavior of branched cable systems**  
Автор:: Bezverkhii, AI  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 35 Выпуск: 9  
Стр.: 968-972 Опубликовано: SEP 1999  
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▼  
Количество цитирований: 5  
*(из Web of Science Core Collection)*  
Показатель использования ▼
8. **Dynamics of towed branched underwater system with support buoy under rough water**  
Автор:: Bezverkhii, AI  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 35 Выпуск: 4  
Стр.: 426-430 Опубликовано: APR 1999  
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▼  
Количество цитирований: 4  
*(из Web of Science Core Collection)*  
Показатель использования ▼
9. **On oscillations of anchored buoys on waves**  
Автор:: Bezverkhii, AI  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 34 Выпуск: 4  
Стр.: 398-403 Опубликовано: APR 1998  
Количество цитирований: 8  
*(из Web of Science Core Collection)*  
Показатель использования ▼
10. **Dynamics of mesh systems of stretching ropes with lumped masses in a fluid**  
Автор:: Bezverkhii, AI; Silenko, OI; Shul'ga, NA  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 33 Выпуск: 10  
Стр.: 834-840 Опубликовано: OCT 1997  
[Полный текст от издателя](#)  
Количество цитирований: 1  
*(из Web of Science Core Collection)*  
Показатель использования ▼
11. **Vertical displacements of a wave-riding buoy**  
Количество цитирований: 3

Автор:: Bezverkhii, AI  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 31 Выпуск: 7  
Стр.: 581-586 Опубликовано: JUL 1995

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

12. REACTION OF THICK-WALLED CYLINDRICAL-SHELL TO A SUDDENLY APPLIED INTERNAL LOAD

Автор:: BEZVERKHII, AI; MUKOID, VP  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 30 Выпуск: 6  
Стр.: 441-445 Опубликовано: JUN 1994

Полный текст от издателя

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

13. CALCULATION OF ROPE SYSTEM DYNAMICS IN A LIQUID UPON THEIR UNIDIRECTIONAL OPERATION

Автор:: BEZVERKHII, AI; SHULGA, NA  
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 30 Выпуск: 4  
Стр.: 279-283 Опубликовано: APR 1994

Полный текст от издателя

Количество цитирований: 2  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online ▼

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать публ.  
по:

Количество  
цитирований

Показатель  
использования

Название  
конференции

More ▼

◀ 1 из 1 ▶

Отображение: 50 на стра... ▼

13 записей совпали с запросом из 66 654 022, соответствующих установленным ограничениям.

# Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2019

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)

[Политика в отношении файлов Cookie](#)

[Подписка на информационный бюллетень Web of Science.](#)

[Подпишитесь на нас](#)



# Web of Science

[Поиск](#)[Возврат к результатам поиска](#)[Инструменты ▼](#)[Поисковые запросы и оповещения ▼](#)[История поиска](#)[Список отмеченных публикаций](#)

## Отчет по цитированию 13 результаты из Web of Science Core Collection между

1970 ▼

и

2019 ▼

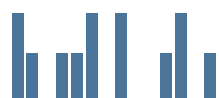
Вы искали: Подборки статей по: Bezverkhii AI\* ...[Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных:



Всего публикаций

**13**[Анализировать](#)

1988

2007

*h*-index**4**

Среднее число цитирований документа

**2.77**

Суммарное количество цитирований

**36**

без самоцитирования

**14**

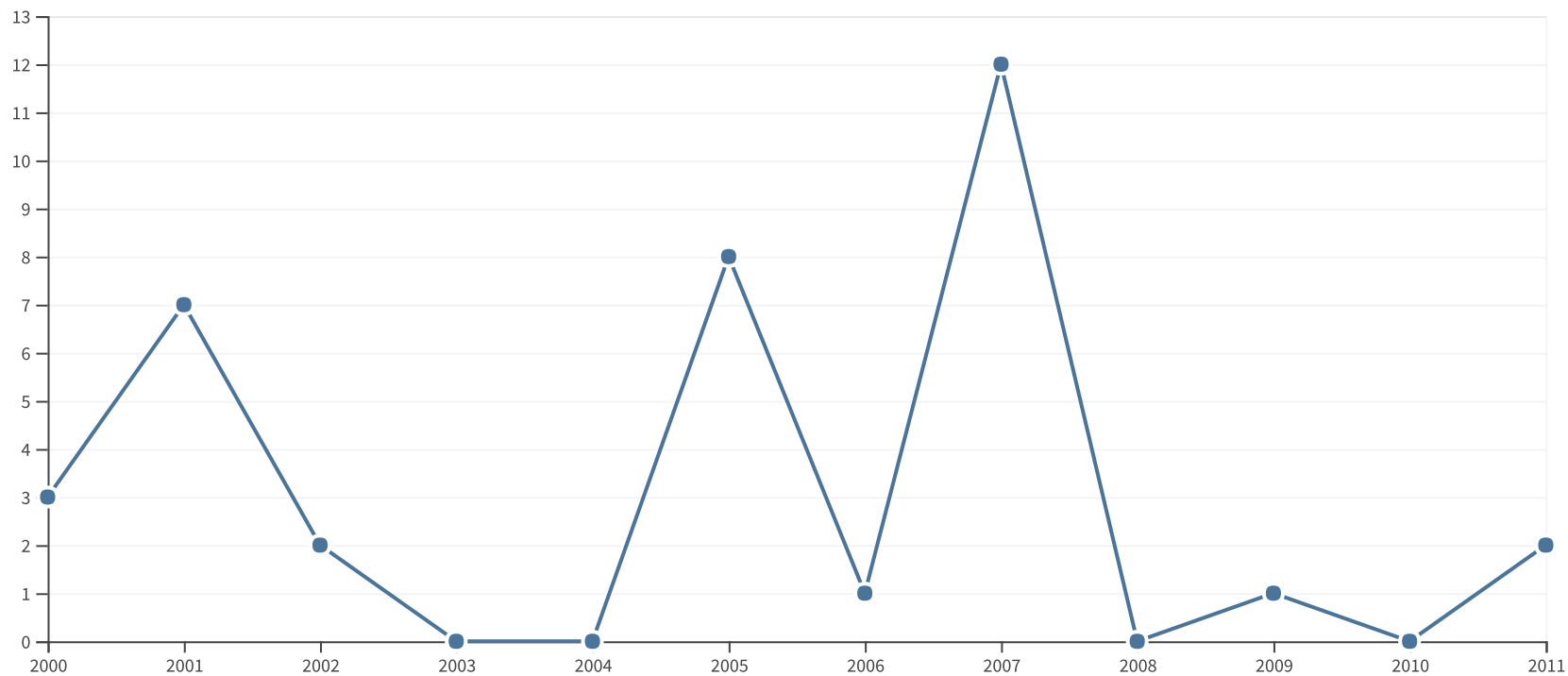
Цитирующие статьи

**16**[Анализировать](#)

без самоцитирования

**11**[Анализировать](#)

Количество цитирований по годам



Сортировать по:

Количество цитирований ↓

публ. More ▼

◀ 1 из 2 ▶

2015	2016	2017	2018	2019	Всего	Среднее количество цитирований в год
◀				▶		

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов 1970 ▼ и 2019 ▼ <input type="button" value="Выполнить"/>						0	0	0	0	0	36	1.80
<input type="checkbox"/>	1.	<b>On oscillations of anchored buoys on waves</b> Автор:: Bezverkhii, AI INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 34 Выпуск: 4 Стр.: 398-403 Опубликовано: APR 1998	0	0	0	0	0	0	0	8	0.36	
<input type="checkbox"/>	2.	<b>Calculation of the dynamic behavior of branched cable systems</b> Автор:: Bezverkhii, AI INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 35 Выпуск: 9 Стр.: 968-972 Опубликовано: SEP 1999	0	0	0	0	0	0	0	5	0.24	
<input type="checkbox"/>	3.	<b>Lagrangian description and numerical analysis of a discrete model of flexible systems</b> Автор:: Shul'ga, NA; Bezverkhii, AI INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 40 Выпуск: 12 Стр.: 1398-1404 Опубликовано: DEC 2004	0	0	0	0	0	0	0	4	0.25	
<input type="checkbox"/>	4.	<b>Dynamics of towed branched underwater system with support buoy under rough water</b> Автор:: Bezverkhii, AI INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 35 Выпуск: 4 Стр.: 426-430 Опубликовано: APR 1999	0	0	0	0	0	0	0	4	0.19	
<input type="checkbox"/>	5.	<b>Analysis of the vibrations of flexible discrete-continuous one-dimensional systems with nonpotential deformation characteristics</b>	0	0	0	0	0	0	0	3	0.20	



Автор:: Bezverkhii, AI

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 41 Выпуск: 2 Стр.: 168-173 Опубликовано: FEB 2005

6. **The viscoelastic effect of the cable on the dynamics of an underwater towed system suspended from a buoy**

Автор:: Bezverkhii, AI; Kornienko, VF; Shul'ga, NA

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 37 Выпуск: 8 Стр.: 1055-1061 Опубликовано: AUG 2001

7. **Vertical displacements of a wave-riding buoy**

Автор:: Bezverkhii, AI

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 31 Выпуск: 7 Стр.: 581-586 Опубликовано: JUL 1995

8. **Dynamics of branched continuous-discrete systems towed in rough water**

Автор:: Shul'ga, NA; Bezverkhii, AI

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 1156-1160 Опубликовано: OCT 2005

9. **CALCULATION OF ROPE SYSTEM DYNAMICS IN A LIQUID UPON THEIR UNIDIRECTIONAL OPERATION**

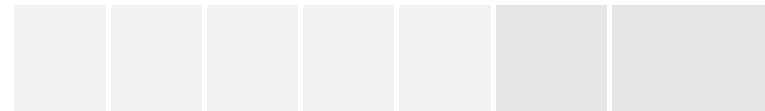
Автор:: BEZVERKHII, AI; SHULGA, NA

INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 30 Выпуск: 4 Стр.: 279-283 Опубликовано: APR 1994

10. **Forced spatial vibrations of anchor cable systems**

Автор:: Bezverkhii, AI; Kornienko, VF; Shul'ga, NA

0	0	0	0	0	3	0.16
0	0	0	0	0	3	0.12
0	0	0	0	0	2	0.13
0	0	0	0	0	2	0.08
0	0	0	0	0	1	0.05



Выбрать всю страницу



Сохранить в фай... ▼

Сортировать  
по:

Количество цитирований ↓

публ.

More ▼

◀ 1 из 2 ▶

13 записей совпали с запросом из 66 654 022, соответствующих установленным ограничениям.

## Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2019

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)

[Политика в отношении файлов Cookie](#)

Подписка на информационный бюллетень Web of Science.

Подпишитесь на нас

