



Организации в Scopus

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров.



1. Зайдите в Scopus, выберите поиск по Организации:

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Aliya Ospanova](#) [☰](#)

Поиск организации [Сравнить источники >](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#) [Советы по поиску](#)

Название организации
например, Toronto University

[Поиск документов по организации >](#) [Поиск Q](#)

Доступ предоставлен
The Scopus Team



ELSEVIER

2. Профиль Организации в Scopus выглядит вот так:

scopus.com/affil/profile.uri?afid=60104301&offset=2&sid=db7ef7f982cde267006de5a72bd40a36&origin=AffiliationNamesList&txGid=4223b0fd682

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Aliya Ospanova

сведения об организации Nazarbayev University

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Назарбаев Университет [Следить за этой организацией](#)

53 Kabanbay Batyr Ave, Astana
Kazakhstan
Идентификатор организации: 60104301
Другие форматы имен: [Nazarbayev University](#) [Nazarbayev University Research And Innovation System](#) [Nazarbayev University School Of Medicine](#) [Nazarbayev University Medical Center](#)

Документы, только организация: 1786
Авторы: 771

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Отрасль знаний	Количество документов (по уб.)
Engineering	583
Computer Science	388
Physics and Astronomy	327
Materials Science	274
Social Sciences	236
Mathematics	229
Medicine	183
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	172
Chemistry	164
Chemical Engineering	114
Energy	91
Earth and Planetary Sciences	50
Business, Management and Accounting	41
Agricultural and Biological Sciences	38
Immunology and Microbiology	35
Multidisciplinary	31
Decision Sciences	27
Economics, Econometrics and Finance	26
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	20
Neuroscience	17
Nursing	15
Psychology	9

Нazarbayev University

Процент
18.0%
12.0%
10.1%
8.5%
7.3%
7.1%
5.7%
5.3%
5.1%
3.5%
17.5%

3. Где посмотреть Affiliation ID вашей организации?

Нazarbayev University [Следить за этой организацией](#)

53 Kabanbay Batyr Ave, Astana
Kazakhstan
Идентификатор организации: **60104301**
Другие форматы имен: [Nazarbayev University](#) [Nazarbayev University Research And Innovation System](#) [Nazarbayev University School Of Medicine](#) [Nazarbayev University Medical Center](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)
[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)



У нашей организации нет профиля в Scopus

Если авторы, при публикации статей указывали вашу Организацию, то есть шансы, что статья попадет в профиль организации.

1. Проведите поиск по Автору:

Поиск автора

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Фамилия автора например, Smith

Имя автора например, J.L.

Организация например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

2. Постарайтесь найти часто публикуемого автора из вашей организации и нажмите на профиль Организации:

Rakhimov, M. M.

National University of Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan

Идентификатор автора: 571775990

Другие форматы имен: (Rakhimov, M.)

Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Immunology and Microbiology, Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Agricultural and Biological Sciences

Документ и тенденции цитирования:

h-индекс: 5

Документы автора: 133

Общее количество цитирований: 128 по 95 документам

Year	Документы	Цитирования
2008	1	1
2009	2	2
2010	2	2
2011	2	2
2012	1	1
2013	1	1
2014	2	2
2015	1	1
2016	1	1
2017	1	1
2018	1	1

3. Запомните Идентификатор Организации Affiliation ID:

National University of Uzbekistan

Student's Town, Tashkent, Uzbekistan

Идентификатор организации: 60071655

Другие форматы имен: (National University Of Uzbekistan), (Uzbekistan National University), (National University), (Ulugbek National University Of Uzbekistan), (Tashkent State University), (Mirzo Ulugbek National University Of Uzbekistan), (Tashkent University Of Information Technologies), (National University Of Uzbekistan Named After Mirzo Ulugbek)

Документы, только организация: 1 818

Авторы: 954



ELSEVIER

4. Напишите письмо в команду поддержки Scopus, согласно образцу:

The screenshot shows an email client window titled "Uzbekistan State Pedagogical University - Message (HTML)". The interface includes a ribbon with tabs for File, Message, Insert, Options, Format Text, and Review. The Message tab is active, showing various tools like Cut, Copy, Paste, and Format Painter. The email content is as follows:

To: scopusauthorfeedback@elsevier.com

Subject: Uzbekistan State Pedagogical University

Dear colleagues,

Please affiliation profile with name "Uzbekistan State Pedagogical University", based on following AFID created – 666777000.

In addition, please link the following articles to the profile of organisation "Uzbekistan State Pedagogical University", AFID – 666777000

Thank you!

- В ответ на ваше письмо придет автоматический ответ с номером вашего запроса (Reference number)
- Ответ сотрудника команды Scopus, подтверждающий выполнение вашего запроса - до 2х рабочих дней
- Заявки на объединение AF-ID выполняются в течение 7 рабочих дней, после подтверждения от Scopus команды
- Заявки на создание профиля организации выполняются в течение 8 недель
- Заявки на добавление отдельных статей в профиль организации выполняются от 7 дней до 8 недель



ELSEVIER

Невнимательность при подготовке и подаче статьи к публикации приводит к отсутствию информации в оригинале, а значит и в Scopus ... что уменьшает показатели ученого/организации

Search Sources Analytics Alerts My list Settings Live Chat Help Tutorials

Quick Search [Search] Library catalogue

Back to results | < Previous 21 of 59 Next >

Webcat Plus Copac Download Export Print E-mail Create bibliography Add to My List

Osnovaniya, Fundamenty i Mekhanika Gruntov
Issue 6, November 1992, Pages 28-30

Methods of estimation of effect of artificial base on the magnitude and spectrum of seismic oscillations

Il'ichev, V.A., Kurdyuk, A.K., Likhovtsev, V.M.

Abstract

The paper deals with the problem of estimation of artificial foundation base effects on intensity and spectrum of seismic loads. The numerical technique giving an opportunity to determine the seismic loads basing on the results of the finite element studies, is suggested. It is shown that artificial ground base construction provides for considerable decrease of seismic effects on building and structures. The minimum value of seismic effect is obtained for the artificial base in the form of soil cushion with the base to height ratio equal to 1.5. The seismic reaction is reduced twice when using the artificial base with chemical fixation.

Indexed Keywords

Cited by since 1996
This article has been cited 0 times in Scopus.
Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert Set feed

Related documents
Find more related documents in Scopus based on:
Authors Keywords

More By These Authors
The authors of this article have a total of 63 records in Scopus (Showing 5 most recent)

При указании нескольких мест работ автора, все места работы надо указывать в отдельных строках!

Search Alerts My list

Back to results | < Previous 3 of 9 Next >

View at Publisher CSV export Download More...

European Physical Journal C
Volume 71, Issue 8, August 2011, Pages 1-4

On epsilon expansions of four-loop non-planar massless propagator diagrams

Lee, R.N.^a, Smirnov, A.V.^{b,c}, Smirnov, V.A.^{c,d}

^a Budker Institute of Nuclear Physics and Novosibirsk State University, 630090 Novosibirsk, Russian Federation
^b Scientific Research Computing Center, Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation
^c Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation
View additional affiliations

Abstract View references (32)

We evaluate three typical four-loop non-planar massless propagator diagrams in a Taylor expansion in dimensional regularization parameter $\epsilon(\text{lunare})=(4-d)/2$ up to transcendentality weight twelve, using a recently developed method of one of the present coauthors (R.L.). We observe only multiple zeta values in our results. © 2011 Springer-Verlag / Società Italiana di Fisica.

ISSN: 14346044 Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1140/epjcs/10052-011-1708-0 Document Type: Article

В этом случае статья попадет только в профиль одной из организаций (первой)