

## 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](#)

например, Toronto University

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

< Вернуться к результатам поиска < Назад 2 из 70 > Далее >

**Nazarbayev University** [Следить за этой организацией](#)

53 Kabanbay Batyr Ave, Astana  
Kazakhstan  
Идентификатор организации: 60104301

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

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

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

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

**Nazarbayev University**

Source	Percentage
Source 1	17.5 %
Source 2	18.0 %
Source 3	12.0 %
Source 4	10.1 %
Source 5	8.5 %
Source 6	7.3 %
Source 7	7.1 %
Source 8	5.7 %
Source 9	5.3 %
Source 10	5.1 %
Source 11	3.5 %
Source 12	1.0 %

## 3. Где посмотреть Affiliation ID вашей организации?

**Nazarbayev University** [Следить за этой организацией](#)

53 Kabanbay Batyr Ave, Astana  
Kazakhstan  
Идентификатор организации: **60104301**

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Другие форматы имен: [Nazarbayev University](#) [Nazarbayev University Research And Innovation System](#) [Nazarbayev University School Of Medicine](#) [Nazarbayev University Medical Center](#)



# 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:

scopus.com/search/form.uri?display=authorLookup&clear=t&origin=SearchAffiliationLookup&bxGid=6eac4cf9e71dc4f4490c9933eff0e

### Поиск автора

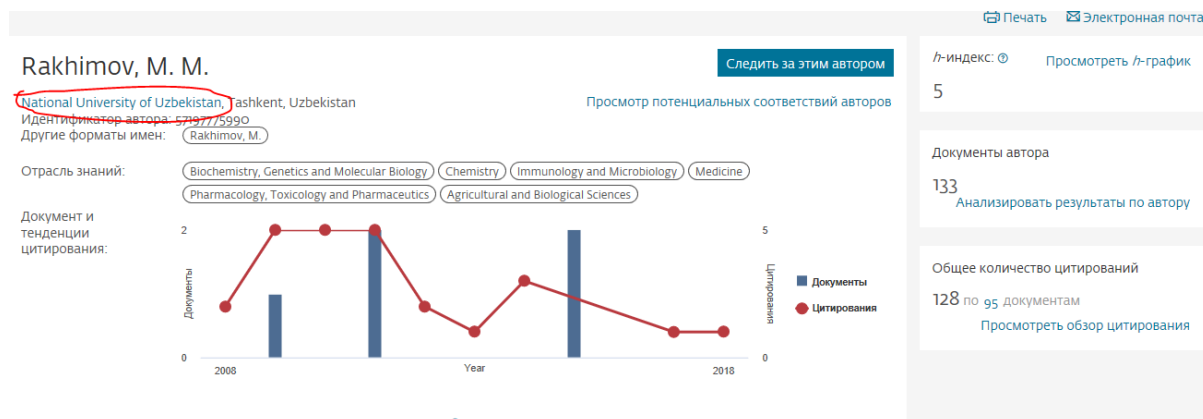
Сравнить источники >

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

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:



## 3. Запомните Идентификатор Организации Affiliation ID:

National University of Uzbekistan [Следить за этой организацией](#)

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) [Смотреть все](#)

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

Документы, только организация: 1 818  
Авторы: 954

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику



ELSEVIER

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

Uzbekistan State Pedagogical University - Message (HTML)

File Message Insert Options Format Text Review Tell me what you want to do

Paste Cut Copy Format Painter Clipboard Basic Text Names Include Tags Add-ins My Templates

To... [scopusauthorfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com)

From...

Bcc...

Subject Uzbekistan State Pedagogical University

Send

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

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**

Ilichev, V.A., Kurdjuk, 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.<sup>a</sup>, Smirnov, A.V.<sup>b,d</sup>, Smirnov, V.A.<sup>c,d</sup>

<sup>a</sup> Budker Institute of Nuclear Physics and Novosibirsk State University, 630090 Novosibirsk, Russian Federation

<sup>b</sup> Scientific Research Computing Center, Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

<sup>c</sup> Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

View additional affiliations

Abstract

We evaluate three typical four-loop non-planar massless propagator diagrams in a Taylor expansion in dimensional regularization parameter  $\epsilon = (4-d)/2$  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: 1434-6044 Source Type: Journal Original language: English  
DOI: 10.1140/epj/s10052-011-1708-0 Document Type: Article

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