



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

---

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ  
WEB OF SCIENCE**

THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

*Публикации за рубежом* – это важный этап профессиональной жизни любого научного работника. Публикуя свою научную статью в престижном журнале, входящем в международные базы цитирования, ученый повышает свой качественный уровень и включается в международное научное сообщество. Публикации за рубежом позволяют российским авторам расширить свое присутствие в данных базах, что, безусловно, способствует не только росту числа публикаций страны по данным этих систем, но их цитируемости.



*База данных Web of Science (WOS) является самой обширной универсальной реферативной базой данных.*

**В ней индексируются около 12 500 журналов, из которых около 160 — российских.**

**Поиск осуществляется в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства.**

**Ресурсы WOS и Scopus не содержат полных текстов статей, однако включают в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации.**

**Глубина архива в WOS - с 1980года, в SCOPUS - с 1960 года.**

## База данных Web of Science :

- дает возможность находить информацию по интересующей Вас предметной области и позволяет анализировать результаты поиска;
- предоставляет получать найденные записи с полным библиографическим описанием , предоставляет ссылки на сайты издательств и полные тексты статей, если к ним есть доступ;
- позволяет отслеживать цитаты и просматривать обзоры по цитируемости статей;
- можно найти, кто цитировал конкретного автора, книгу, статью или патент; узнать индекс а цитируемости организации и индекс Хирша автора - определять по наиболее цитируемым статьям и авторам, что составляет наибольший интерес в отдельных сферах исследований;

### База данных Web of Science:

- позволяет идентифицировать авторов и находить информацию о них; дает возможность проанализировать их научную деятельность;
- позволяет найти публикации организации и проанализировать результаты поиска;
- позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (*SNIP* и *SJR*), подбирать наиболее подходящие для ваших публикаций.



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

**Доступ к ресурсам осуществляется с  
компьютеров университета  
по IP-адресам**



THOMSON REUTERS

Для сохранения вариантов поиска, создания оповещений Search Alerts, создания Citation Alerts, организации библиотеки Endnote для сохранения библиографических записей (можно сохранить до 10 000 записей), создания профиля автора ResearcherID, направления запросов на корректировку данных **необходимо зарегистрироваться.**

Registration E-mail Address: Retype E-mail Address: 

Note: If you are already registered for a Thomson Reuters product or service, please [sign in](#).

Why register with the *Web of Science*?

- Automatic sign in
- Access saved searches and search history
- Create alerts
- Add references to your *EndNote* Library
- Select a preferred starting database or product
- Update your personal information



# Регистрация

Если Вы согласны с условиями пользовательского соглашения, то поставьте галочку в окне напротив фразы

«I have read and agree to these terms and conditions»

и, для завершения регистрации нажмите

«Submit changes».

После этого на Вашем экране появится сообщение об успешной регистрации в системе Web of Science.

Для продолжения работы в системе нажмите

«Continue».





**ПРОСТОЙ ПОИСК  
(BASIC SEARCH)**





Search

All Databases ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Basic Search ▾

Example: oil spill\* mediterranean

- All Databases
- Web of Science™ Core Collection**
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index
- Zoological Record®

✕

Topic ▾

Search

Reset Form

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Click here for tips to improve your search.

### TIMESPAN

All years ▾

From 1864 ▾ to 2015 ▾

▶ MORE SETTINGS

В начале работы из общего выпадающего меню со списком доступных баз данных нужно выбрать Web of Science Core Collection.



Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

В строку поиска введите интересующие слова.  
Справа от нее выберите область поиска

Basic Search ▾

Example: oil spill\* mediterranean

AND ▾

AND

OR

NOT

Example: oil spill\* mediterranean

Выбор логического оператора

+ Add Another Field | Clear All Fields

Добавить поле | Очистить все поля

Topic ▾

Author

Author Identifiers

Group Author

Editor

Publication Name

DOI

Year Published

Address

Organization-Enhanced ▾

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

### TIMESPAN

All years ▾

From 1990 ▾ to 2014 ▾

▶ MORE SETTINGS



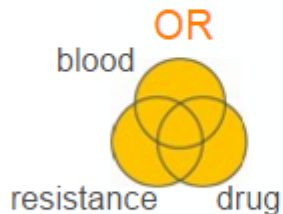
# Логические операторы

Для улучшения качества поиска в строке поискового запроса или находящихся между строками поиска операторами можно использовать логические операторы поиска: AND (и), OR (или), NOT (нет).

## ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ



Все указанные слова должны присутствовать



Любое из слов должно присутствовать (поиск синонимов и разных вариантов одного или схожих терминов)



Исключить из результатов поиска указанный термин или фразу

# Логические операторы

## Используйте логические операторы поиска

**AND** - для поиска записей, содержащих все условия поиска.

В случае, если Вы вводите в строку запроса несколько слов подряд, то система автоматически считает подобный запрос с логическим оператором AND. В результатах поиска будут встречаться все слова поискового запроса, но логически они могут быть не связаны.

*Пример запроса:* rent based economy Rent AND based AND economy.

**OR** - для поиска записей, содержащих какое-либо из введенных в поисковую строку слов.

*Пример запроса:* rent OR transition economy .

**NOT** - для исключения из поиска записей, содержащих определенные слова.

*Пример запроса:* «Authoritarian regime» NOT Russia.

Результаты поиска будут включать статьи об авторитарных режимах в любых странах, кроме России.

# Операторы точного поиска

В своих поисковых запросах используйте операторы точного поиска.

## ОПЕРАТОРЫ ТОЧНОГО ПОИСКА

“ ”  
(кавычки)

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

Поиск в пределах указанного количества слов (X) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

SAME

Используется исключительно в поле адреса. Слова должны содержаться в пределах одного адреса



# Операторы точного поиска

Формулируя поисковый запрос с использованием словосочетаний, помните, что система автоматически считает их соединенным логическим оператором AND.

То есть, в тексте найденного результата поиска будут содержаться все введенные слова, но они могут быть не связаны логически.

Для поиска **устойчивых словосочетаний** (установления логической связи) в поиске Topic или Title возьмите словосочетание **в кавычки**.

*Например*, результаты поиска по запросу “energy conservation” , "graphite nanofiber\*", будут содержать устойчивое словосочетание energy conservation, graphite nanofiber.

Используйте оператор точного поиска **SAME** - для адресного поиска (в строке Address), чтобы найти условия (заданные слова) в одном абзаце.

*Пример запроса:* polit\* SAME institut\* SAME USA.

# Операторы точного поиска

Используйте оператор точного поиска **NEAR/n** - для поиска записей, в которых искомые слова находятся в тексте на расстоянии не больше n ^ов друг от друга.

Если Вы не указываете через знак / цифру, обозначающую количество слов между искомыми словами, то система автоматически ставит максимальный интервал в 15 слов.

*Пример запроса:* nation\*NEAR/3 state.

Результаты поиска будут включать в себя тексты, в которых на расстоянии не более 3 слов друг от друга находятся слова, производные от нация (nation\*), и слово государство (state).

Если поисковый запрос содержит несколько словосочетаний и логических операторов, то удобно группировать его с помощью **круглых скобок ( )**.

*Пример запроса:* («weapons of mass destruction» OR WMD) (terror\* OR agent).



# Символы усечения

В своих поисковых запросах используйте символы усечения.

## СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ

\*

любое количество  
символов или их  
отсутствие

carbon\* ↗

carbon, carbonate

\$

один символ или его  
отсутствие

colo\$r ↗

color, colour

?

строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast





THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

---

**ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ**



THOMSON REUTERS

# Поиск публикаций организации

Результат поиска публикаций организации зависит от того, насколько полно запрос охватывает все возможные способы написания организации.

Так же на результат поиска влияет, по какому полю ведется поиск.

В Web of Science имеется три тега, с помощью которых можно построить запрос по организации. Это теги:

▪ **ADDRESS (в простом поиске) или AD (в расширенном поиске)** – поиск по полю «адрес».

▪ **ORGANIZATION-ENHANCED (в простом поиске) или OG (в расширенном поиске)** – поиск по полю «уточненная организация» или «организация -улучшенный».

▪ **OO (в расширенном поиске)** – поиск по полю «организация».

Поиск по этим полям может давать разные результаты, даже если используется одинаковое название организации.

*Наиболее полную картину можно получить, пользуясь тегом адреса (ADDRESS или AD).*

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Moscow State Univ Design & Technol

Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Организация-ул..

Поиск

- Автор
- Идентификаторы авторов
- Групповой автор
- Редактор
- Название публикации
- DOI
- Год публикации
- Адрес
- Организация-улучшенный

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

**ПЕРИОД**

Все годы

С 1980 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

## Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

### Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

#### Обозначения полей:

- |  |   |
|--|---|
| TS= Тема                               | SA= Почтовый адрес                                |
| TI= Название                           | CI= Город   |
| AU= Автор [Указатель]                  | PS= Область/регион                                |
| AI= Идентификаторы авторов             | CU= Страна  |
| GP= Групповой автор [Указатель]        | ZP= Индекс  |
| ED= Редактор                           | FO= Финансирующая организация                     |
| SO= Название публикации [Указатель]    | FG= Номер гранта                                  |
| DO= DOI                                | FT= Текст, содержащий информацию о финансировании |
| PY= Год публикации                     | SU= Область исследований                          |
| CF= Конференция                        | WC= Категория Web of Science                      |
| AD= Адрес                              | IS= ISSN/ISBN                                     |
| OG= Организация-улучшенный [Указатель] | UT= Идентификационный номер                       |
| OO= Организация                        | PMID= PubMed ID                                   |
| SG= Суборганизация                     |   |

### ПЕРИОД

Все годы
  С  по

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

## Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

AD=(Moscow State Text Univ)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

### Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

### Обозначения полей:

- |  |   |
|--|---|
| TS= Тема                               | SA= Почтовый адрес                                |
| TI= Название                           | CI= Город   |
| AU= Автор [Указатель]                  | PS= Область/регион                                |
| AI= Идентификаторы авторов             | CU= Страна  |
| GP= Групповой автор [Указатель]        | ZP= Индекс  |
| ED= Редактор                           | FO= Финансирующая организация                     |
| SO= Название публикации [Указатель]    | FG= Номер гранта                                  |
| DO= DOI                                | FT= Текст, содержащий информацию о финансировании |
| PY= Год публикации                     | SU= Область исследований                          |
| CF= Конференция                        | WC= Категория Web of Science                      |
| AD= Адрес                              | IS= ISSN/ISBN                                     |
| OG= Организация-улучшенный [Указатель] | UT= Идентификационный номер                       |
| OO= Организация                        | PMID= PubMed ID                                   |
| SG= Суборганизация                     |   |

### ПЕРИОД

Все годы
  С  по



Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search ▾



Address ▾

[View Abbreviations List](#)

OR ▾



Address ▾

[View Abbreviations List](#)

OR ▾



Address ▾

[View Abbreviations List](#)

OR ▾



Address ▾

[View Abbreviations List](#)

OR ▾



Address ▾

[View Abbreviations List](#)[+ Add Another Field](#)[Reset Form](#)

[Click here for tips to improve your search.](#)



**Results: 1,259***(from Web of Science Core Collection)***You searched for:** ADDRESS:

(Moscow State Univ Design &amp; Technol) OR ADDRESS: (moscow state text univ) OR ADDRESS: (moscow text inst) OR ADDRESS: (moscow technol inst light ind) OR

ADDRESS: (moscow state acad light ind) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR

ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow high ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR

ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR

ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR

ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR

ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR

ADDRESS: (kosygin state text acad)

Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

...Less

Sort by: Publication Date -- newest to oldest ▾

◀ Page 1 of 126 ▶

 Select Page

Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

[Analyze Results](#)[Create Citation Report](#)

Use the Resu

1. **Electrospinning of Biodegradable Polymer Scaffolds**  
 By: Bychuk, M. A.; Kil'deeva, N. R.; Kurinova, M. A.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 6 Pages: 345-348 Published: MAR 2015

[Full Text from Publisher](#)[View Abstract](#)Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*

2. **Model for Elongation and Failure of Fabric, Taking Into Account Random Variations in the Yarn Parameters and Structure**  
 By: Sevost'yanov, P. A.; Zabrodin, D. A.; Dasyuk, P. E.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 6 Pages: 378-383 Published: MAR 2015

[Full Text from Publisher](#)[View Abstract](#)Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*

3. **Use of Polyurethane Dispersions In Pigment Printing of Textile Materials Based on Natural and Chemical Fibre Blends**  
 By: Kuznetsova, E. E.; Mishchenko, A. A.; Korotkova, N. P.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 6 Pages: 384-387 Published: MAR 2015

[Full Text from Publisher](#)[View Abstract](#)Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*

4. **Calculation of the Area That the Enveloping Component of a Combination Fiber Occupies on the Surface of the Rod-Shaped Component**  
 By: Blagushina, E. V.; Rodionov, V. A.; Sidorov, A. B.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 6 Pages: 388-391 Published: MAR 2015

[Full Text from Publisher](#)[View Abstract](#)Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*



Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search ▾



Address ▾

[View Abbreviations List](#)

OR ▾



Address ▾

Search

[View Abbreviations List](#)[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

[Click here for tips to improve your search.](#)

## TIMESPAN

 All years ▾ From  ▾ to  ▾

## ▾ MORE SETTINGS

## Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1980-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1980-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2009-present



Search

## публикаций организации

**Results: 95**

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ADDRESS: ("Moscow State Univ Design & Technol")  
[...More](#)

Create Alert

### Refine Results

Search within results for...



#### Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (65)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (64)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (62)
- CHEMISTRY PHYSICAL (10)
- MATHEMATICS (7)

more options / values...

Refine

#### Document Types

- ARTICLE (94)
- PROCEEDINGS PAPER (2)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾

◀ Page 6 of 10 ▶

Select Page



Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Analyze Results  
 Create Citation Report

51. **Adaptive Control of an Investment Project Risks Based on the Prediction Approach**

By: Zaytsev, Alexander  
 Edited by: Kocourek, A  
 Conference: 11th International Conference on Liberec Economic Forum Location: Sychrov, CZECH REPUBLIC Date: SEP 16-17, 2013  
 Sponsor(s): European Social Fund CZ; European Union; Minist Educ Youth & Sports; OP Educ Competit  
 PROCEEDINGS OF THE 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIBEREC ECONOMIC FORUM 2013 Pages: 627-633 Published: 2013

[View Abstract](#)

Times Cited: 0  
 (from Web of Science Core Collection)

52. **Use of water-soluble polymers for electrospinning processing**

By: Rylkova, M. V.; Bokova, E. S.; Kovalenko, G. M.; et al.  
 FIBRE CHEMISTRY Volume: 44 Issue: 3 Pages: 146-148 Published: SEP 2012

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

Times Cited: 1  
 (from Web of Science Core Collection)

53. **Electrospinning of fibrous materials from modified polyurethane solutions**

By: Lavrent'ev, A. V.; Bokova, E. S.; Kovalenko, G. M.; et al.  
 FIBRE CHEMISTRY Volume: 44 Issue: 3 Pages: 153-156 Published: SEP 2012

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

Times Cited: 1  
 (from Web of Science Core Collection)

54. **Improvement of thermal properties of biodegradable polymer poly(3-hydroxybutyrate) by modification with acryloyloxyethyl isocyanate**

By: Chen, Bor-Kuan; Lo, Shuen-Hung; Shih, Chien-Chang; et al.  
 POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE Volume: 52 Issue: 7 Pages: 1524-1531 Published: JUL 2012

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

Times Cited: 2  
 (from Web of Science Core Collection)

# Уточнение результатов поиска

Можно использовать многофункциональную панель уточнения результатов – Refine Results. При отсутствии изменений настроек представления результатов поиска на первом этапе поиска панель появляется слева от списка результатов поискового запроса.

## Refine Results

 Select Page





Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

ESI Top Papers

Open Access

For advanced refine options, use

56. **Mechanical characteristics of needle-punched materials treated with heated air** Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*  
By: Bokova, E. S.; Dedov, A. V.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 44 Issue: 1 Pages: 32-34 Published: MAY 2012
57. **Examination of the disinfecting properties of calcium peroxide and its suitability for improving hydrodynamic characteristics of surface water bodies** Times Cited: 1  
*(from Web of Science Core Collection)*  
By: Novotortsev, V. M.; Mel'nikov, I. O.; Tripol'skaya, T. A.; et al.  
RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Volume: 85 Issue: 5 Pages: 726-730 Published: MAY 2012
58. **Predicting the strength of needle-punched materials** Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*  
By: Bokova, E. S.; Dedov, A. V.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 43 Issue: 6 Pages: 436-437 Published: MAR 2012
59. **Mechanical and structural characteristics of needle-punched materials with the use of different needles** Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*  
By: Bokova, E. S.; Dedov, A. V.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 43 Issue: 6 Pages: 438-440 Published: MAR 2012
60. **Use of Glyoxal in Production of a Composite Chromium Tanning Agent** Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*  
By: Chursin, V. I.; Obolenskaya, K. V.  
RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Volume: 84 Issue: 12 Pages: 2083-2087 Published: DEC 2011

 Select Page




 Sort by: 

 Show: 

Page 6 of 10



Search

[Return to Search Results](#)

My Tools ▾

[Search History](#)[Marked List](#)[Full Text from Publisher](#)[Look Up Full Text](#)[Save to EndNote online](#) ▾ EN[Add to Marked List](#)

◀ 15 of 95 ▶

## Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products

By: Levitin, S (Levitin, S. V.)<sup>[1]</sup>; Gal'braikh, L (Gal'braikh, L. S.)<sup>[1]</sup>; Grunin, Y (Grunin, Yu. B.)<sup>[2]</sup>; Masas, D (Masas, D. S.)<sup>[2]</sup>

FIBRE CHEMISTRY

Volume: 46 Issue: 3 Pages: 147-150

DOI: 10.1007/s10692-014-9579-4

Published: SEP 2014

[View Journal Information](#)

Кликнув на какого-либо автора из списка авторов можно перейти к просмотру статей выбранного автора

### Abstract

The supramolecular structure of chitosan acid-hydrolysis products was studied using NMR spectroscopy. Their principal characteristics (specific surface area, average crystallite size, and degree of crystallinity) were determined using data calculated from the free-induction decay signal followed by Fourier transformation for samples prepared by homogeneous acid hydrolysis and heterogeneous acid ethanolysis of chitosan. It was shown that nanocrystalline chitosan was produced under the given conditions upon precipitation of the products from homogeneous acid-catalyzed destruction.

### Keywords

KeyWords Plus: CHITIN

### Author Information

Reprint Address: Levitin, S (reprint author)

Moscow State Univ Design &amp; Technol, 1 Malaya Kaluzhskaya St, Moscow 119071, Russia.

Addresses:

[ 1 ] Moscow State Univ Design &amp; Technol, Moscow 119071, Russia

+ [ 2 ] Volga State Univ Technol, Yoshkar Ola, Russia

### Publisher

SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

### Citation Network

0 Times Cited

25 Cited References

[View Related Records](#)[View Citation Map](#)[Create Citation Alert](#)*(data from Web of Science™ Core Collection)*

### All Times Cited Counts

0 in All Databases

0 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in SciELO Citation Index

This record is from:  
Web of Science™ Core Collection

### Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

**Results: 89***(from Web of Science Core Collection)***You searched for: AUTHOR: (Gal'braikh, L) ...More**

Create Alert

**Refine Results**

Search within results for...

**Web of Science Categories**

- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (75)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (75)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (75)
- POLYMER SCIENCE (8)
- MICROBIOLOGY (3)

more options / values...

**Refine****Document Types**

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 9

 Select Page

Save to EndNote online



Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 0

*(from Web of Science Core Collection)*

1. **Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products**  
**EN** By: Levitin, S. V.; Gal'braikh, L. S.; Grunin, Yu. B.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 3 Pages: 147-150 Published: SEP 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

2. **PRODUCTION OF HIGHLY HYDROPHOBIC NANOFIBER MATERIALS BY NON-CAPILLARY ELECTROSPINNING OF SOLUTIONS OF HYDROPHOBIC POLYMERS AND THEIR MIXTURES**  
**EN** By: Matyushin, A. N.; Gal'braikh, L. S.; Ruleva, A. V.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 2 Pages: 118-121 Published: JUL 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*

3. **Composites Based on Polyfluoroalkylacrylate Nanodispersions for Chemical Fiber Surface Modification**  
**EN** By: Gorin, M. S.; Redina, L. V.; Gal'braikh, L. S.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 1 Pages: 33-38 Published: MAY 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*

4. **Acid-Catalyzed Destruction of Chitosan in H2SO4 Solutions**  
By: Levitin, S. V.; Gal'braikh, L. S.; Istomin, A. V.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 45 Issue: 6 Pages: 350-355 Published: MAR 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
*(from Web of Science Core Collection)*



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List **3**

- PROCEEDINGS PAPER (9)
- REVIEW (8)
- EDITORIAL MATERIAL (3)
- NOTE (1)

[more options / values...](#)

Refine

Research Areas ▾

Authors ▾

Group Authors ▾

Editors ▾

Source Titles ▾

Book Series Titles ▾

Conference Titles ▾

Publication Years ▾

Organizations-Enhanced ▾

Funding Agencies ▾

Languages ▾

Countries/Territories ▾

ESI Top Papers ▾

- 5. **Comparison of reactivities of 1-and 4-oxotetrahydrocarbazoles in reactions with nucleophilic and electrophilic reagents**

By: Kukushkin, SY; Ivanov, PY; Alekseeva, LM; et al.  
 RUSSIAN CHEMICAL BULLETIN Volume: 54 Issue: 8 Pages: 1887-1891 Published: AUG 2005

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

Times Cited: 3  
 (from Web of Science Core Collection)

- 6. **Dynamic behavior of disperse systems**

By: Ganiev, RF; Fomin, VN; Malyukova, EB; et al.  
 DOKLADY CHEMISTRY Volume: 399 Pages: 232-236 Part: 1 Published: NOV 2004

[Full Text from Publisher](#)

Times Cited: 3  
 (from Web of Science Core Collection)

- 7. **Preparation and characterization of coal-chitosan**

FIBRE CHEMISTRY

Impact Factor  
**0.224 0.208**  
 2014 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	149 of 157	Q4
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	250 of 259	Q4
MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	21 of 22	Q4

Data from the 2014 edition of Journal Citation Reports®

**Publisher**  
 CONSULTANTS BUREAU, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0015-0541

- Select **Research Domain**  
 Chemistry  
 Materials Science

[Close Window](#)

Кликнув на название журнала, можно перейти к просмотру показателей данного журнала

Sort by:



[Download PDF \(249 KB\)](#) [View Article](#)

Article  
Fibre Chemistry  
September 2014, Volume 46, Issue 3, pp 147-150

# Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products

S. V. Levitin, L. S. Gal'braikh, Yu. B. Grunin, D. S. Masas

[Download PDF \(249 KB\)](#)

[View Article](#)

The supramolecular structure of chitosan acid-hydrolysis products was studied using NMR spectroscopy. Their principal characteristics (specific surface area, average crystallite size, and degree of crystallinity) were determined using data calculated from the free-induction decay signal followed by Fourier transformation for samples prepared by homogeneous acid hydrolysis and heterogeneous acid ethanolsis of chitosan. It was shown that nanocrystalline chitosan was produced under the given conditions upon reprecipitation of the products from homogeneous acid



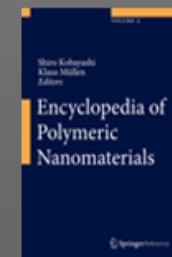
### Other actions

- » [Export citation](#)
- » [Register for Journal Updates](#)
- » [About This Journal](#)
- » [Reprints and Permissions](#)
- » [Add to Papers](#)

### Share

a reference work

Edited by:  
S. Kobayashi,  
K. Müllen



**Нажав на кнопку “Full Text from Publisher”, можно просмотреть статью в журнале у издателя и загрузить ее к себе, если есть доступ.**



# Анализ результатов поиска

Чтобы проанализировать результаты, нажмите кнопку “Analyze results”. Чтобы посмотреть цитируемость, нажмите кнопку « Create Citation Report»

## Refine Results

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 6

Search within results for...



Select Page



Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results  
Create Citation Report

## Web of Science Categories

- POLYMER SCIENCE (31)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (22)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (17)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (17)
- CHEMISTRY APPLIED (5)

more options / values...

Refine

## Document Types

1. **Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products**  
By: Levitin, S. V.; Gal'braikh, L. S.; Grunin, Yu. B.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 3 Pages: 147-150 Published: SEP 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

2. **PRODUCTION OF HIGHLY HYDROPHOBIC NANOFIBER MATERIALS BY NON-CAPILLARY ELECTROSPINNING OF SOLUTIONS OF HYDROPHOBIC POLYMERS AND THEIR MIXTURES**  
By: Matyushin, A. N.; Gal'braikh, L. S.; Ruleva, A. V.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 2 Pages: 118-121 Published: JUL 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

3. **Composites Based on Polyfluoroalkylacrylate Nanodispersions for Chemical Fiber Surface Modification**

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)





Search

## поиска по автору

My Tools ▾

Search History

Marked List **10**

### Results Analysis

<<Back to previous page

1,259 records. ADDRESS: (Moscow State Univ Design & Technol) OR ADDRESS: (moscow state text univ) OR ADDRESS: (moscow text inst) OR ADDRESS: (moscow technol inst light ind) OR ADDRESS: (moscow state acad light ind) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow ligh ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR ADDRESS: (kosygin state text acad)

Rank the records by this field:

- Authors
- Book Series Titles
- Conference Titles
- Countries/Territories

**Set display options:**

Show the top  Results.

Minimum record count (threshold):

**Sort by:**

Record count

Selected field

После выбора нужных параметров нажмите "Analyze"

Analyze

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите View records.

Use the checkboxes

View Records

Exclude Records

Save Analysis Data to File

Data rows displayed in table

All data rows (up to 200,000)

	Field: Authors	Record Count	% of 1259	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	GAL'BRAIKH LS	83	6.593 %	■
<input type="checkbox"/>	VIKHOREVA GA	79	6.275 %	■
<input type="checkbox"/>	DRUZHININA TV	71	5.639 %	■
<input type="checkbox"/>	KOBRAKOV KI	60	4.766 %	■
<input type="checkbox"/>	ZELENEV YV	55	4.369 %	■
<input type="checkbox"/>	GALBRAIKH LS	51	4.051 %	■
<input type="checkbox"/>	VIRNIK AD	41	3.257 %	■
<input type="checkbox"/>	SHABLYGIN MV	40	3.177 %	■
<input type="checkbox"/>	KIL'DEEVA NR	32	2.542 %	■
<input type="checkbox"/>	RODIONOV VA	31	2.462 %	■
<input type="checkbox"/>	ANDRIANOVA GP	30	2.383 %	■
<input type="checkbox"/>	YUDANOVA TN	30	2.383 %	■
<input type="checkbox"/>	SKOKOVA IF	29	2.303 %	■
<input type="checkbox"/>	PAVLOV NN	24	1.906 %	■
<input type="checkbox"/>	SHVEKHGEIMER GA	23	1.827 %	■
<input type="checkbox"/>	GABRIELIAN GA	21	1.668 %	■



### Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

1,259 records. ADDRESS: (Moscow State Univ Design & Technol) OR ADDRESS: (moscow state text univ) OR ADDRESS: (moscow text inst) OR ADDRESS: (moscow technol inst light ind) OR ADDRESS: (moscow state acad light ind) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow ligh ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR ADDRESS: (kosygin state text acad)

Rank the records by this field:

- Group Names
- Languages
- Organizations
- Organizations-Enhanced
- Publication Years**

Analyze

Set display options:

Show the top 10 Results.

Minimum record count (threshold): 2

Sort by:

- Record count
- Selected field

После выбора нужных параметров нажмите “Analyze”

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records

Exclude Records

Save Analysis Data to File

- Data rows displayed in table
- All data rows (up to 200,000)

Field: Publication Years    Record Count    % of 1259    Bar Chart

Field: Publication Years	Record Count	% of 1259	Bar Chart
1999	64	5.083 %	■
2012	57	4.527 %	■
2001	54	4.289 %	■
2007	54	4.289 %	■
2005	48	3.813 %	■
1984	45	3.574 %	■
2013	44	3.495 %	■
1998	42	3.336 %	■
2006	42	3.336 %	■
1997	39	3.098 %	■
2003	39	3.098 %	■
1993	27	2.145 %	■



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List **10**

## Results Analysis

<<Back to previous page

1,259 records. ADDRESS: (Moscow State Univ Design & Technol) OR ADDRESS: (moscow state text univ) OR ADDRESS: (moscow text inst) OR ADDRESS: (moscow technol inst light ind) OR ADDRESS: (moscow state acad light ind) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow ligh ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR ADDRESS: (kosygin state text acad)

Rank the records by this field:

- Organizations
- Organizations-Enhanced
- Publication Years
- Research Areas
- Source Titles**

Set display options:

Show the top  Results.

Minimum record count (threshold):

Sort by:

- Record count
- Selected field

После выбора нужных параметров нажмите “Analyze”

Analyze

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records

Exclude Records

Save Analysis Data to File

- Data rows displayed in table
- All data rows (up to 200,000)

	Field: Source Titles	Record Count	% of 1259	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	FIBRE CHEMISTRY	540	42.891 %	<div style="width: 42.891%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA A	81	6.434 %	<div style="width: 6.434%;"></div>
<input type="checkbox"/>	IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNLOGIYA	73	5.798 %	<div style="width: 5.798%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA B	50	3.971 %	<div style="width: 3.971%;"></div>
<input type="checkbox"/>	KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII	30	2.383 %	<div style="width: 2.383%;"></div>
<input type="checkbox"/>	COLLOID JOURNAL OF THE USSR	19	1.509 %	<div style="width: 1.509%;"></div>
<input type="checkbox"/>	DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR	19	1.509 %	<div style="width: 1.509%;"></div>
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY OF THE USSR	19	1.509 %	<div style="width: 1.509%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA A SERIYA B	19	1.509 %	<div style="width: 1.509%;"></div>
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY	17	1.350 %	<div style="width: 1.350%;"></div>

Results Analysis

<<Back to previous page

1,259 records. ADDRESS: (Moscow State Univ Design & Technol) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow high ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR ADDRESS: (kosygin state text acad)

Rank the records by this field:

- Organizations
- Organizations-Enhanced
- Publication Years
- Research Areas

Set display options:

Show the top 10 Results.

Minimum record count (threshold): 2

Sort by:

- Record count
- Selected field

После выбора нужных параметров нажмите "Analyze"

Analyze

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records

Exclude Records

Save Analysis Data to File

- Data rows displayed in table
- All data rows (up to 200,000)

Field: Research Areas	Record Count	% of 1259	Bar Chart
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY	847	67.276 %	
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE	578	45.909 %	
<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE	198	15.727 %	
<input type="checkbox"/> PHYSICS	52	4.130 %	
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS	33	2.621 %	
<input type="checkbox"/> ENGINEERING	28	2.224 %	
<input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	26	2.065 %	
<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	14	1.112 %	
<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	13	1.033 %	
<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY	12	0.953 %	
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	9	0.715 %	
<input type="checkbox"/> MECHANICS	7	0.556 %	

# по организации

Search

My Tools ▾

Search History

Marked List 10

## Results Analysis

<<Back to previous page

1,259 records. ADDRESS: (Moscow State Univ Design & Technol) OR ADDRESS: (moscow state text univ) OR ADDRESS: (moscow text inst) OR ADDRESS: (moscow technol inst light ind) OR ADDRESS: (moscow state acad light ind) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow ligh ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR ADDRESS: (kosygin state text acad)

Rank the records by this field:

- Grant Numbers
- Group Authors
- Languages
- Organizations**

Analyze

Set display options:

Show the top 10 Results.

Minimum record count (threshold): 2

Sort by:

- Record count
- Selected field

После выбора нужных параметров нажмите "Analyze"

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records

Exclude Records

Field: Organizations

Record Count

% of 1259

Bar Chart

Save Analysis Data to File

- Data rows displayed in table
- All data rows (up to 200,000)

<input type="checkbox"/>		Record Count	% of 1259	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	MOSCOW STATE TEXT UNIV	374	29.706 %	<div style="width: 29.706%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MOSCOW TEXT INST	255	20.254 %	<div style="width: 20.254%;"></div>
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACAD SCI	122	9.690 %	<div style="width: 9.690%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MOSCOW STATE TEXT ACAD	110	8.737 %	<div style="width: 8.737%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MOSCOW STATE UNIV DESIGN TECHNOL	91	7.228 %	<div style="width: 7.228%;"></div>
<input type="checkbox"/>	AN KOSYGIN TEXT INST	80	6.354 %	<div style="width: 6.354%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MOSCOW LIGHT IND TECHNOL INST	59	4.686 %	<div style="width: 4.686%;"></div>
<input type="checkbox"/>	AN KOSYGIN MOSCOW STATE TEXT UNIV	47	3.733 %	<div style="width: 3.733%;"></div>
<input type="checkbox"/>	KOSYGIN MOSCOW STATE TEXT UNIV	41	3.257 %	<div style="width: 3.257%;"></div>
<input type="checkbox"/>	AN KOSYGIN STATE TEXT ACAD	36	2.859 %	<div style="width: 2.859%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MOSCOW STATE TEXTILE UNIV	34	2.701 %	<div style="width: 2.701%;"></div>

# по типам документов

Search

My Tools ▾

Search History

Marked List **10**

## Results Analysis

<<Back to previous page

1,259 records. ADDRESS: (Moscow State Univ Design & Technol) OR ADDRESS: (moscow state text univ) OR ADDRESS: (moscow text inst) OR ADDRESS: (moscow technol inst light ind) OR ADDRESS: (moscow state acad light ind) OR ADDRESS: (moscow state text inst) OR ADDRESS: (moscow state light ind acad) OR ADDRESS: (moscow light ind state acad) OR ADDRESS: (moscow design technol state univ) OR ADDRESS: (moscow high ind state acad) OR ADDRESS: (moscow light ind technol inst) OR ADDRESS: (moscow technol light ind inst) OR ADDRESS: (an kosygin state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin textile inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text acad) OR ADDRESS: (an kosygin text inst) OR ADDRESS: (an kosygin moscow state text univ) OR ADDRESS: (kosygin moscow state text univ) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (moscow state textile univ) OR ADDRESS: (moscow state textile acad) OR ADDRESS: (moscow text acad) OR ADDRESS: (im kosygina moscow state text acad) OR ADDRESS: (kosygin state text acad)

Rank the records by this field:

- Book Series Titles
- Conference Titles
- Countries/Territories
- Document Types

**Set display options:**

Show the top  Results.

Minimum record count (threshold):

**Sort by:**

Record count

Selected field

После выбора нужных параметров нажмите “Analyze”

Analyze

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records	Exclude Records	Field: Document Types	Record Count	% of 1259	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARTICLE	1117	88.721 %	<div style="width: 88.721%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS PAPER	117	9.293 %	<div style="width: 9.293%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NOTE	96	7.625 %	<div style="width: 7.625%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REVIEW	23	1.827 %	<div style="width: 1.827%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LETTER	8	0.635 %	<div style="width: 0.635%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EDITORIAL MATERIAL	3	0.238 %	<div style="width: 0.238%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEETING ABSTRACT	2	0.159 %	<div style="width: 0.159%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DISCUSSION	1	0.079 %	<div style="width: 0.079%; height: 10px; background-color: #4f81bd;"></div>

Save Analysis Data to File

Data rows displayed in table

All data rows (up to 200,000)

Save Analysis Data to File



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List **10**

**Citation Report: 1259**

(from Web of Science Core Collection)

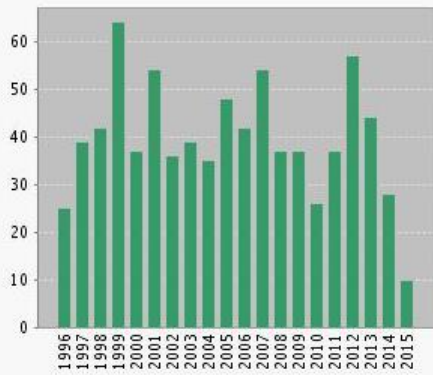
You searched for: **ADDRESS:** (Moscow State Univ Design & Technol) **OR ADDRESS:** (moscow state text univ) **OR ADDRESS:** (moscow text inst) **OR ADDRESS:** (moscow technol inst light ind) **OR ADDRESS:** (moscow state acad light ind) **OR ADDRESS:** (moscow state text inst) **OR ADDRESS:** (moscow state light ind acad) **OR ADDRESS:** (moscow light ind state acad) **OR ADDRESS:** (moscow design technol state univ) **OR ADDRESS:** (moscow ligh ind state acad) **OR ADDRESS:** (moscow light ind technol inst) **OR ADDRESS:** (moscow technol light ind inst) **OR ADDRESS:** (an kosygin state text acad) **OR ADDRESS:** (an kosygin textile inst) **OR ADDRESS:** (an kosygin moscow state text acad) **OR ADDRESS:** (an kosygin text inst) **OR ADDRESS:** (an kosygin moscow state text univ) **OR ADDRESS:** (kosygin moscow state text univ) **OR ORGANIZATION-ENHANCED:** (moscow state textile univ) **OR ADDRESS:** (moscow state textile acad) **OR ADDRESS:** (moscow text acad) **OR ADDRESS:** (im kosygina moscow state text acad) **OR ADDRESS:** (kosygin state text acad)

**Timespan:** All years. **Indexes:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

...Less

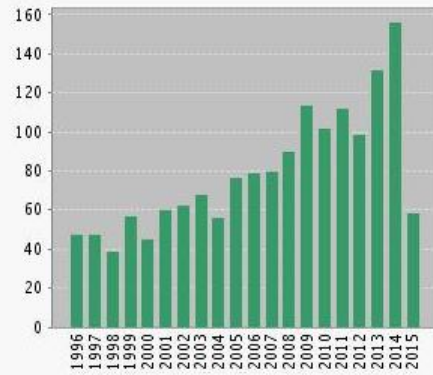
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

**Published Items in Each Year**



The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

**Citations in Each Year**



The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

Results found:	1259
Sum of the Times Cited [?]:	2104
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	1745
Citing Articles [?]:	1689
Citing Articles without self-citations [?]:	1453
Average Citations per Item [?]:	1.67
h-index [?]:	17

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** ▾

◀ Page 1 of 126 ▶

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between **1980** and **2015** Go

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
112	99	132	156	59	2104	58.44

# ПОИСК ПО АВТОРУ







Для поиска по автору можно выбрать Author ( из выпадающего меню справа).  
Ввести фамилию автора в строке поиска. Затем нажать Search

Basic Search ▾

galbraikh ls OR gal'braikh ls

Author ▾

Select from Index

AND ▾

Example: oil spill\* mediterranean

Topic ▾

Search

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

[Click here for tips to improve your search.](#)

TIMESPAN

 All years ▾ From 1980 ▾ to 2015 ▾

▶ MORE SETTINGS



**Внимание:** Формулируя запрос на поиск Автора, вводите сначала фамилию и - через пробел - инициалы без точек. Поиск по полному имени и фамилии может отсекалть значительное число нужных результатов, т.к. редакторы Thomson Reuters сохраняют данные, полученные от журналов, в неизменном виде. Принимая во внимание проблему транслитерации, старайтесь проверить все варианты написания. Формулировка поискового запроса как Ivanov I\* позволяет найти таких авторов, как Ivanov Ivan, Ivanov Ilya, Ivanov I, Ivanov IK и т.д

Так же для поиска по автору можно выбрать **Author Search** ( из выпадающего меню слева).

...e to the new Web of Science! View a brief tutorial.

**Basic Search** ▼

Example: oil

AND ▼

- Basic Search
- Author Search**
- Cited Reference Search
- Advanced Search

Author Search

Topic ▼

Topic ▼

Search

+ Add Another Field | Reset Form

*Click here for tips to improve your search.*

### TIMESPAN

All years ▼

From 1980 ▼ to 2015 ▼

▶ MORE SETTINGS



Author Search ▾

Введите фамилию и инициалы автора.  
Если хотите завершить поиск, нажмите **Finish Search**. Для уточнения результатов нажмите **Select Research Domain**.

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

Фамилия  
Example: Smith

Initial(s) (Up to 4 allowed)

Инициалы  
Example: CE

Exact Matches Only ⓘ

[+ Add Author Name Variant](#) | [Reset Form](#)

Select Research Domain ▶

Finish Search



Search

Web of Science™ Core Collection

Author Search ▾

Для уточнения результатов можно указать область исследований, нажав кнопку «Select Research Domain»

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

galbraikh

Initial(s) (Up to 4 allowed)

ls

 Exact Matches Only ⓘ

Last Name / Family Name (Required)

gal"braikh

Initial(s) (Up to 4 allowed)

ls

 Exact Matches Only ⓘ[+ Add Author Name Variant](#) | [Reset Form](#)

Select Research Domain ▶

Finish Search

Search

**Нужную область исследования следует отметить галочкой и нажать «Finish Search», если хотите завершить поиск. Можно выбрать организацию, к которой привязан автор, нажав «Select Organization».**

Author Search

Enter Author Name      Select Research Domain      Select Organization




Current selection(s): galbraikh Is\* OR gal braikh Is\* (149)

◀ Previous

Select Organization ▶

Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	149
<input type="checkbox"/>  LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	5
<input type="checkbox"/>  PHYSICAL SCIENCES	144
<input type="checkbox"/>  TECHNOLOGY	87

◀ Previous

Select Organization ▶

Finish Search

Все организации, к которым привязан автор, следует отметить галочкой и нажать «Finish Search».

Search

Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Current selection(s): galbraikh Is\* OR gal braikh Is\* (149)

Previous

Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional)

Move to:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation

Record Count

<input type="checkbox"/>	ACAD SCI BELARUS	1
<input type="checkbox"/>	ACAD SCI USSR	2
<input type="checkbox"/>	ALL UNION SYNTHET FIBER RES INST	1
<input type="checkbox"/>	ALL UNION TECHNOL BLOOD SUBSTITUENTS HORMONE PREPARAT RES INST	1
<input checked="" type="checkbox"/>	AN KOSYGIN MOSCOW STATE TEXT ACAD	1
<input checked="" type="checkbox"/>	AN KOSYGIN MOSCOW STATE TEXT UNIV	6
<input checked="" type="checkbox"/>	AN KOSYGIN STATE TEXT ACAD	1
<input checked="" type="checkbox"/>	AN KOSYGIN TEXT INST	13
<input checked="" type="checkbox"/>	AN KOSYGIN TEXTILE INST	1
<input type="checkbox"/>	BELARUSIAN STATE UNIVERSITY	1

Include records that do not contain organization information



Для просмотра информации об авторе, нажмите ссылку  
«Create Citation Report».

Для просмотра анализа результатов нажмите ссылку «Analyze Results»

Results: 149

(from Web of Science Core Collection)

View Distinct Author Record Sets for:  
[galbraikh ls](#) | [galbraikh ls](#)

You searched for: AUTHOR: (galbraikh ls OR galbraikh ls) ...[More](#)

Create Alert

## Refine Results

Search within results for...



## Web of Science Categories

- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (92)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (86)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (86)
- POLYMER SCIENCE (44)
- CHEMISTRY APPLIED (5)

[more options / values...](#)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 15

Select Page



Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report



### 1. **Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products**

By: Levitin, S. V.; Galbraikh, L. S.; Grunin, Yu. B.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 3 Pages: 147-150 Published: SEP 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)



### 2. **PRODUCTION OF HIGHLY HYDROPHOBIC NANOFIBER MATERIALS BY NON-CAPILLARY ELECTROSPINNING OF SOLUTIONS OF HYDROPHOBIC POLYMERS AND THEIR MIXTURES**

By: Matyushin, A. N.; Galbraikh, L. S.; Ruleva, A. V.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 2 Pages: 118-121 Published: JUL 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)



### 3. **Composites Based on Polyfluoroalkylacrylate Nanodispersions for Chemical Fiber Surface Modification**

By: Gorin, M. S.; Redina, L. V.; Galbraikh, L. S.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 1 Pages: 33-38 Published: MAY 2014

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)



### 4. **Acid-Catalyzed Destruction of Chitosan in H2SO4 Solutions**

By: Levitin, S. V.; Galbraikh, L. S.; Istomin, A. V.; et al.  
FIBRE CHEMISTRY Volume: 45 Issue: 6 Pages: 350-355 Published: MAR 2014

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

## Анализ результатов поиска по годам

Search

### Results Analysis

<<Back to previous page

149 records. AUTHOR: (galbraikh Is OR gal'braikh Is)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Languages</li> <li>Organizations</li> <li>Organizations-Enhanced</li> <li>Publication Years</li> </ul>	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

После выбора нужных параметров нажмите "Analyze".  
 Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records  
 Exclude Records

Field: Publication Years	Record Count	% of 149	Bar Chart
<input type="checkbox"/> 2005	12	8.054 %	■
<input type="checkbox"/> 1988	10	6.711 %	■
<input type="checkbox"/> 1999	10	6.711 %	■
<input type="checkbox"/> 1990	9	6.040 %	■
<input type="checkbox"/> 2000	9	6.040 %	■
<input type="checkbox"/> 1991	8	5.369 %	■
<input type="checkbox"/> 1997	7	4.698 %	■
<input type="checkbox"/> 2001	7	4.698 %	■
<input type="checkbox"/> 2012	7	4.698 %	■
<input type="checkbox"/> 2011	6	4.027 %	■

Save Analysis Data to File

Data rows displayed in table  
 All data rows (up to 200,000)

View Records  
 Exclude Records

Field: Publication Years	Record Count	% of 149	Bar Chart
--------------------------	--------------	----------	-----------

Save Analysis Data to File

Data rows displayed in table  
 All data rows (up to 200,000)



Search

### Results Analysis

<<Back to previous page

149 records. AUTHOR: (galbraikh ls OR gal'braikh ls)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Book Series Titles</li> <li>Conference Titles</li> <li>Countries/Territories</li> <li><b>Document Types</b></li> </ul>	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

После выбора нужных параметров нажмите “Analyze”.  
 Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records	Field: Document Types	Record Count	% of 149	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input checked="" type="checkbox"/>	ARTICLE	135	90.604 %	<div style="width: 90.604%;"></div>	<input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table
<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS PAPER	13	8.725 %	<div style="width: 8.725%;"></div>	<input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	NOTE	5	3.356 %	<div style="width: 3.356%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BIOGRAPHICAL ITEM	2	1.342 %	<div style="width: 1.342%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	EDITORIAL MATERIAL	2	1.342 %	<div style="width: 1.342%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	REVIEW	2	1.342 %	<div style="width: 1.342%;"></div>	

# Analyze Results.

## WEB OF SCIENCE™ Анализ результатов поиска по области ИССЛЕДОВАНИЯ



Search

### Results Analysis

<<Back to previous page

149 records. AUTHOR: (galbraikh Is OR gal'braikh Is)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Language</li> <li>Organizations</li> <li>Organizations-Enhanced</li> <li>Publication Years</li> <li><b>Research Areas</b></li> </ul>	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field
<input type="button" value="Analyze"/>		

После выбора нужных параметров нажмите “Analyze”.  
Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите «View records».

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input type="button" value="View Records"/>	Field: Research Areas	Record Count	% of 149	Bar Chart	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY	100	67.114 %	<div style="width: 67.114%;"></div>	<input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE	86	57.718 %	<div style="width: 57.718%;"></div>	<input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	POLYMER SCIENCE	44	29.530 %	<div style="width: 29.530%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	3	2.013 %	<div style="width: 2.013%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGY	3	2.013 %	<div style="width: 2.013%;"></div>	

<input type="button" value="View Records"/>	Field: Research Areas	Record Count	% of 149	Bar Chart	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CHEMISTRY	100	67.114 %	<div style="width: 67.114%;"></div>	<input type="radio"/> Data rows displayed in table
<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE	86	57.718 %	<div style="width: 57.718%;"></div>	<input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input checked="" type="checkbox"/>	POLYMER SCIENCE	44	29.530 %	<div style="width: 29.530%;"></div>	
<input checked="" type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	3	2.013 %	<div style="width: 2.013%;"></div>	
<input checked="" type="checkbox"/>	MICROBIOLOGY	3	2.013 %	<div style="width: 2.013%;"></div>	

## Страница результатов поиска

Search

**Citation Report: 149**

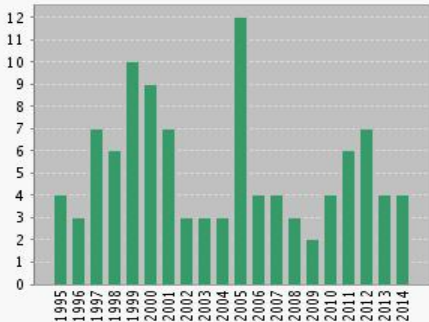
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **AUTHOR: (galbraikh Is OR gal'braikh Is) ...More**

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core

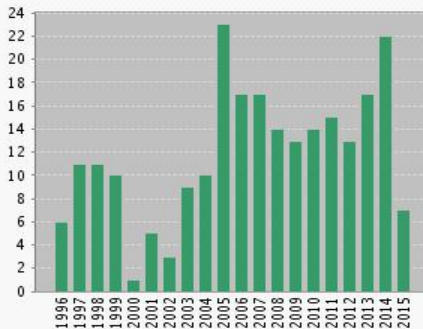
Страница Citation Report показывает количество цитирований каждой статьи автора по годам, индекс Хирша автора, общее количество цитирований

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

Results found: 149

Sum of the Times Cited [?]: 279

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 239

Citing Articles [?]: 241

Citing Articles without self-citations [?]: 216

Average Citations per Item [?]: 1.87

h-index [?]: 8

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 15

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1980 and 2015 Go

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
15	13	17	22	7	279	9.62

1. Comparison of antithrombin activity of the polysulphate chitosan derivatives in in vivo and in vitro system

# WEB OF SCIENCE™ Citation Report.

## Количество цитирований статей по годам



Search

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 6

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1980 and 2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> 1. <b>Comparison of antithrombin activity of the polysulphate chitosan derivatives in in vivo and in vitro system</b> By: Drozd, NN; Sher, AI; Makarov, VA; et al. THROMBOSIS RESEARCH Volume: 102 Issue: 5 Pages: 445-455 Published: JUN 1 2001	8	3	5	6	0	150	5.17
<input type="checkbox"/> 2. <b>Kinetics of diffusionally induced gelation and ordered nanostructure formation in surfactant-polyelectrolyte complexes formed at water/water emulsion type interfaces</b> By: Babak, VG; Merkovich, EA; Galbraikh, LS; et al. MENDELEEV COMMUNICATIONS Issue: 3 Pages: 94-95 Published: 2000	5	1	2	0	0	28	1.87
<input type="checkbox"/> 3. <b>Complex formation in the sodium dodecyl sulfate chitosan system</b> By: Vikhoreva, GA; Babak, VG; Galich, EF; et al. VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA A & SERIYA B Volume: 39 Issue: 6 Pages: 947-952 Published: JUN 1997	2	0	1	4	0	19	1.19
<input type="checkbox"/> 4. <b>FORMATION OF CHITOZANE FROM CHITIN IN CONDITIONS OF SHEAR STRAINS</b> By: AKOPOVA, TA; ROGOVINA, SZ; VIKHOREVA, GA; et al. VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA B Volume: 33 Issue: 10 Pages: 735-737 Published: OCT 1991	0	0	0	0	0	9	0.47
<input type="checkbox"/> 5. <b>STRUCTURE AND ACIDIC-BASIC PROPERTIES OF CHITOZANE CARBOXYMETHYL ESTER</b> By: VIKHOREVA, GA; GALBRAIKH, LS; OVSEPYAN, AM; et al. VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA A Volume: 31 Issue: 5 Pages: 1003-1007 Published: MAY 1989	1	0	0	0	0	9	0.36
<input type="checkbox"/> 6. <b>A STUDY OF GRAFT-POLYMERIZATION OF METHACRYLIC-ACID TO POLYCAPROAMIDE USING A REVERSIBLE REDOX SYSTEM CONTAINING CU-2+ IONS</b> By: SMIRNOVA, NV; GABRIELIAN, GA; GALBRAIKH, LS	0	0	0	0	0	9	0.33
<input type="checkbox"/> 6. <b>A STUDY OF GRAFT-POLYMERIZATION OF METHACRYLIC-ACID TO POLYCAPROAMIDE USING A REVERSIBLE REDOX SYSTEM CONTAINING CU-2+ IONS</b> By: SMIRNOVA, NV; GABRIELIAN, GA; GALBRAIKH, LS	0	0	0	0	0	7	0.30



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

---

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК



THOMSON REUTERS

# WEB OF SCIENCE™ Тематический поиск по ключевым словам



THOMSON REUTERS™

Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

**Basic Search** ▾

chitin|



Topic



Search

*Click here for tips to improve your search.*

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)**TIMESPAN** All years ▾ From 1980 ▾ to 2015 ▾▶ **MORE SETTINGS**

THOMSON REUTERS™



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List **3**

**Results: 15,269**

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (chitin)  
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories ▾

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,992)
- POLYMER SCIENCE (2,128)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (2,109)
- MICROBIOLOGY (1,735)
- CHEMISTRY APPLIED (1,366)

more options / values...

Refine

Document Types ▾

- ARTICLE (13,397)

Sort by: Times Cited – highest to lowest ▾

◀ Page 1 of 1,527 ▶

Select Page



Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

- 1. **Chitin and chitosan: Properties and applications**  
By: Rinaudo, Marguerite  
PROGRESS IN POLYMER SCIENCE Volume: 31 Issue: 7 Pages: 603-632 Published: JUL 2006  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 2. **A review of chitin and chitosan applications**  
By: Kumar, MNVR  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS Volume: 46 Issue: 1 Pages: 1-27 Published: NOV 2000  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 3. **Control of aragonite or calcite polymorphism by mollusk shell macromolecules**  
By: Falini, G; Albeck, S; Weiner, S; et al.  
SCIENCE Volume: 271 Issue: 5245 Pages: 67-69 Published: JAN 5 1996  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 4. **Chitosan as antimicrobial agent: Applications and mode of action**  
By: Rabea, El; Badawy, MET; Stevens, CV; et al.  
BIOMACROMOLECULES Volume: 4 Issue: 6 Pages: 1457-1465 Published: NOV-DEC 2003  
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 1,558  
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count ▾

Times Cited: 1,312  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 931  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 841  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

---

# RESEARCHER ID



THOMSON REUTERS



**Researcher ID – это ваше свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера Researcher ID и персонального профиля. Ваш профиль Researcher ID может содержать данные о ваших институтских объединениях, исследовательских областях, а также список публикаций. Информация о публикациях из Web of Science будет содержать действительные сведения о цитировании (обновляется еженедельно) и включать прямые ссылки на записи-источники. После добавления публикаций в профиль Researcher ID индивидуальный номер Researcher ID будет автоматически привязан к вашим публикациям в Web of Science, т.е. будет создана прямая ссылка из записи Web of Science на ваш профиль Researcher ID.**



Для создания собственного профиля зайдите по ссылке Researcher ID, предварительно зарегистрировавшись.

Please be advised that there may be intermittent access issues to Web of Science personalization, EndNote Online, Researcher ID at 1200 GMT through 1400 GMT. We apologize for any interruption this may cause.

EndNote®

January 26, 2014

ResearcherID

Saved Searches & Alerts

Простой поиск

Example: oil spill\* mediterranean

Тема

Поиск

[Click here](#) for tips to improve your search.

+ Добавить поле


Временной интервал

Любой год

С 2008 по 2014

▶ Другие настройки

Afanaseva, Elena

[Get A Badge](#)[ResearcherID Labs](#)
 Your labs page and badge show only your public data
[Manage Profile](#)[Preview Public Version](#)

ResearcherID: K-6503-2015

Other Names:

E-mail: biblio-mgudt1@yandex.ru

URL: <http://www.researcherid.com/rid/K-6503-2015>Subject: [Enter a Subject](#)Keywords: [Enter a Keyword](#)ORCID: [Get or associate an ORCID](#)My Institutions [\(more details\)](#) 

Primary Institution: Moscow State University Design &amp; Technology, MGUDT

Sub-org./Dept:

Role: Librarian

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)

My URLs:

Добавить публикации

My Publications

My Publications: View

[Add Publications](#)

My Publications (0)

[View Publications](#) [Citation Metrics](#)[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)[Collaboration Network](#)[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

Publication List 1 (0)

[View Publications](#)[Citation Metrics](#)[Manage](#) | [Add](#)

Use this list to display all the publications that you have authored.

**Adding Publications to this list**

You can add publications by searching *Web of Science*<sup>™</sup>, searching *Web of Science*<sup>™</sup> Core Collection, using *EndNote*<sup>™</sup>, or uploading a file. To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.

\* Note: Access to *Web of Science* and *Web of Science Core Collection* are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by *Web of Science Core Collection* to create a Distinct Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the *Web of Science Core Collection* record. This allows *Web of Science Core Collection* users who find one of your papers on this list to find all of the other papers on this list.

**Making the list public or private**

You have the ability to make your "My Publications" public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

[More information](#)

## Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

My Publications: 0

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

## Option 1:

## WEB OF SCIENCE™

**Search Web of Science**

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

**Искать в Web of Science****Search Web of Science Core Collection**

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

**Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets**

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

## Option 2:

## ENDNOTE™

**Go to EndNote**

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

**Search Online Resources using EndNote**

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)
- [Learn more at EndNote.com](#)

## Option 3:

 Upload RIS file.**Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)**

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)[Return to Add Menu](#)

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

## Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). \* Required Field.  
Search Tips

Last/Family Name:  \*  
*Example: Johanson*

First Initial(s):  \*  
*Example: A\**

Topic:   
*Example: cancer\* OR tumour*

(Results are displayed below.)

Source Title:   
*Example: Clinical Nuclear Medicine*

Publication Year:   
*Example: 2001 or a range 1992-2001*

Address:   
*Example: Yale Univ SAME hosp*

Введите свои фамилию и инициалы, затем нажмите **Search**

## Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). \* Required Field.  
Search Tips

Last/Family Name: <input type="text" value="Afanaseva"/> *	Source Title: <input type="text"/>
<i>Example: Johanson</i>	<i>Example: Clinical Nuclear Medicine</i>
First Initial(s): <input type="text" value="E"/> *	Publication Year: <input type="text"/>
<i>Example: A*</i>	<i>Example: 2001 or a range 1992-2001</i>
Topic: <input type="text"/>	Address: <input type="text"/>
<i>Example: cancer* OR tumour</i>	<i>Example: Yale Univ SAME hosp</i>

(Results are displayed below.)

Articles: 36 record(s) returned

Step 2 of 2 : Select records on this page and add them to your list before navigating to other pages. Note that page navigation automatically submits the selections on the page to your list.

Page 1 of 4

Sort by:  Results per page:

Select Page

1. Title: Kinetics of silicon interaction with textured tantalum ribbons  
Author(s): Ageev, VN; Afanaseva, EY  
Source: PHYSICS OF THE SOLID STATE Volume: 39 Issue: 8 Pages: 1318-1323 Published: AUG 1997  
Times Cited: 5  
DOI: 10.1134/1.1130069 
2. Title: Formation of interpolymer amide bonds in the solutions of hydrophilic polymers bearing side amines and n-nitrophenyl ester groups  
Author(s): Nazarova, OV; Afanaseva, EV; Panarin, EF; et al.  
Source: VYSOKOMOLEKULYARNYE SOEDINENIYA SERIYA A & SERIYA B Volume: 39 Issue: 5 Pages: 862-867 Published: MAY 1997  
Times Cited: 2
3. Title: First data on stratiform mineralization of precious metals in the early Proterozoic black shales of the Onega depression (South Karelia)  
Author(s): Knauf, VV; Rudashevskii, NS; Savitskii, AV; et al.  
Source: DOKLADY AKADEMII NAUK Volume: 353 Issue: 3 Pages: 365-368 Published: MAR 1997  
Times Cited: 2

Чтобы добавить запись в список своих публикаций, поставьте галочку рядом с названием публикации и нажмите «Add» .

## Other Names:

E-mail: biblio-mgudt1@yandex.ru  
 URL: http://www.researcherid.com/rid/K-6503-2015  
 Subject: Enter a Subject  
 Keywords: Enter a Keyword  
 ORCID: Get or associate an ORCID

Primary Institution: Moscow State University Design &amp; Technology, MGUDT

Sub-org./Dept:  
 Role: Librarian

Joint Affiliation:  
 Sub-org./Dept:  
 Role:

Past Institutions:

Description: Enter a Description

My URLs:

**Функция Citation metrics позволяет оценить публикационную активность автора. Для ее выполнения требуется добавить в список публикаций более одной записи.**

## My Publications

My Publications (0)

[View Publications](#)[Citation Metrics](#)[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)[Collaboration Network](#)[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

Publication List 1 (0)

[View Publications](#)[Citation Metrics](#)[Manage](#) | [Add](#)

Publication List 2 (0)

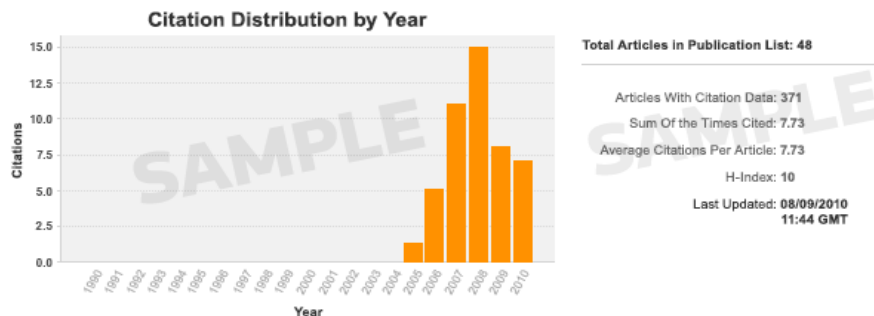
[View Publications](#)[Citation Metrics](#)[Manage](#) | [Add](#)[Help](#)

## My Publications: Citation Metrics

The Citation Metrics feature requires one or more publications on your "My Publications." To add publications, click the

You have the ability to make your "My Publications" Citation Metrics public to visitors of ResearcherID for promotion of your work. Click the link on the page to change the public and private settings of your data.

Publications added from the *Web of Science Core Collection*\* will allow you to generate Citation Metrics for your publication list just like the following example:



\* Note: Access to the *Web of Science Core Collection* is based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

**Гистограмма показывает: Total articles in publication list – Всего записей в списке публикаций; Articles with citation data – Статьи с цитатами; Sum of the times cited – Количество цитирований статей; Average citations per article – Среднее количество цитат в статье; h-index – Индекс Хирша; Last updated – последнее обновление.**

**Дополнительные сервисы:  
Journal Citattion Reports  
(JCR)**



# Journal Citation Report



## WEB OF SCIENCE™



**My Tools**

- EndNote® *Web of Science! View a brief t*
- ResearcherID
- Saved Searches & Alerts *Click here for tip improve your se*

### Basic Search

Samara

Address

AND ▾ Example: oil spill\* mediterranean

Topic ▾

**Search**

[+ Add Another Field](#) | [Clear All Fields](#)

- Title
- Author
- Author Identifiers
- Editor
- Group Author
- Publication Name
- DOI
- Year Published
- Address

### TIMESPAN

All years ▾

From 1950 ▾ to 2014 ▾

## ВЫБОР ЖУРНАЛА С ПОМОЩЬЮ JOURNAL CITATION REPORTS

---

- Выбрать категорию
- Определить уровни журналов
- Отобратить несколько потенциальных журналов

<b>Select a JCR edition and year:</b>	<b>Select an option:</b>
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2014"/>	<input type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2014"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input checked="" type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

*The Notices file was last updated Tue Aug 25 09:02:21 2015*

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2015 [Thomson Reuters](#).

- **Импакт-фактор – показатель, рассчитываемый эксклюзивно в JCR**
- **Какие журналы действительно нужны библиотеке?**
- **“В каком журнале мне опубликовать мою статью?”**

# Journal Citation Reports

## Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: All Journals

Sorted by: Journal Title

- Journal Title
- Journal Title
- Total Cites
- Impact Factor
- Immediacy Index
- Current Articles
- Cited Half-Life
- 5-Year Impact Factor
- Eigenfactor® Score
- ArticleInfluence® Score

Journals 1 - 20

Navigation: <<< [ 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 ] >>>

Page 1 of 158

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mar	Journal Title <small>(journal information)</small>	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>					Eigenfactor® Metrics <sup>i</sup>		
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Article Influence® Score
<input type="checkbox"/>	1 ABACUS	0001-3072	278	0.400	0.699	0.095	21	7.9	0.00052	0.291
<input type="checkbox"/>	2 ACAD MANAG ANN	1941-6520	1148	7.769	10.866	0.583	12	5.0	0.00727	6.821
<input type="checkbox"/>	3 ACAD MANAG LEARN EDU	1537-260X	1055	1.586	3.082	0.276	29	6.7	0.00280	1.204
<input type="checkbox"/>	4 ACAD MANAGE J	0001-4273	22351	6.448	9.812	0.653	72	>10.0	0.02813	5.738
<input type="checkbox"/>	5 ACAD MANAGE PERSPECT	1558-9080	993	3.354	5.427	0.296	27	5.3	0.00463	2.488
<input type="checkbox"/>	6 ACAD MANAGE REV	0363-7425	19739	7.475	10.736	1.130	23	>10.0	0.01572	6.675
<input type="checkbox"/>	7 ACAD PSYCHIATR	1042-9670	949	1.206	1.207	0.631	122	6.0	0.00133	0.254
<input type="checkbox"/>	8 ACAD-REV LATINOAM AD	1012-8255	65	0.205	0.402	0.050	20		0.00012	0.082
<input type="checkbox"/>	9 ACCIDENT ANAL PREV	0001-4575	9570	2.070	2.699	0.396	323	6.8	0.01694	0.716
<input type="checkbox"/>	10 ACCOUNT AUDIT ACCOUNT	0951-3574	1361	1.188		0.521	48	9.8	0.00171	
<input type="checkbox"/>	11 ACCOUNT BUS RES	0001-4788	229	0.957	1.283	0.320	25	4.7	0.00070	0.386
<input type="checkbox"/>	12 ACCOUNT FINANC	0810-5391	526	0.746	0.983	0.064	47	6.6	0.00088	0.237
<input type="checkbox"/>	13 ACCOUNT HORIZ	0888-7993	853	0.881	1.377	0.119	42	>10.0	0.00146	0.630
<input type="checkbox"/>	14 ACCOUNT ORG SOC	0361-3682	3272	1.672	3.588	0.405	37	>10.0	0.00418	1.355
<input type="checkbox"/>	15 ACCOUNT REV	0001-4826	4924	2.267	3.028	0.355	76	>10.0	0.00967	1.692



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

---

# Дополнительные сервисы: ENDNOTE ONLINE



THOMSON REUTERS

## Доступ к EndNote

---

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

**webofscience.com**

**my.endnote.com**



my.endnote.com



Платная версия **ENDNOTE X7**

**endnote.com**



THOMSON REUTERS™

# ENDNOTE ONLINE

**EndNote Online** – это онлайн-версия программы для управления ссылками и создания библиографических списков.

Она помогает экономить время на поиск информации, правку, проверку и форматирование создаваемых Вами научных документов.

# ENDNOTE ONLINE

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ **EndNote™** Elena ▾ Help English ▾

WEB OF SCIENCE™



Search Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾ Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search ▾

Example: oil spill\* mediterranean



Topic ▾

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years ▾

From 1980 ▾ to 2015 ▾

▶ MORE SETTINGS

Используя свой логин и пароль от Web of Science, войдите в свой аккаунт на этом сервисе, нажмите на вкладку **EndNote** и откройте библиотеку EndNote.

Если Вы еще не зарегистрированы в системе Web of Science, пройдите процедуру регистрации.

Если у Вас нет доступа к Web of Science, перейдите на страницу **my.endnote.com** и зарегистрируйте бесплатный аккаунт.



# ENDNOTE ONLINE: установка модулей

ENDNOTE™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW

Options

Connect Beta

Password

E-mail Address

Profile Information

Language

Download Installers

Account Information

## Change Password

Current Password:

New Password:

Retype New Password:

Save

Чтобы получить доступ к расширенным возможностям EndNote, нужно установить два модуля: один – для копирования ссылок на первоисточники из окна веб-браузера, второй – для привязки Вашей онлайн-библиотеки ссылок к Microsoft Word. Чтобы загрузить модули, перейдите на вкладку **Options** и выберите пункт **Download Installers**. Откроется список всех доступных модулей.

# ENDNOTE ONLINE: установка модулей

ENDNOTE™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW

Options

Connect Beta

Password

E-mail Address

Profile Information

Language

Download Installers

Account Information

## Download Installers

Capture:

To install the Capture tool, just drag the **Capture Reference** button to your Bookmarks bar (also known as the "Favorites" toolbar in Internet Explorer). In some browsers, you may need to right-click and select "Add to Favorites" or "Bookmark". To use it, browse to a page you like and click the **Capture Reference** button in the Bookmarks bar. Follow the instructions in the window.

Cite While You Write™

Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

- [Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
- [Download Windows MSI for mass program installation](#)
- [Download Macintosh](#)

## Firefox Extension

Use the EndNote toolbar directly into your library.

See [Installation Instructions](#)

- [Download Windows](#)

Импортировать ссылки в библиотеку EndNote можно при помощи функции **Capture Reference** (вызывается нажатием одноименной кнопки), панели инструментов EndNote Capture для веб-браузеров Internet Explorer (только Windows) или Firefox (Windows или Macintosh).

Чтобы пользоваться автоматическими функциями вставки ссылки на первоисточники, форматирования ссылок и создания библиографических списков при подготовке работ в редакторе Word, установите модуль **Cite While You Write**.

# ENDNOTE ONLINE: добавление записей

WEB OF SCIENCE™



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 15,269

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (chitin)

...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories ▾

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,992)
- POLYMER SCIENCE (2,128)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (2,109)
- MICROBIOLOGY (1,735)
- CHEMISTRY APPLIED (1,366)

more options / values...

Refine

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

Page 1 of 1,527

Select Page



Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

1. **Chitin and chitosan: Properties and applications**  
By: Rinaudo, Marguerite  
PROGRESS IN POLYMER SCIENCE Volume: 31 Issue: 7 Pages: 603-632 Published: JUL 2006

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 1,558  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

2. **A review of chitin and chitosan applicati**  
By: Kumar, MNVR  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS Volu

Full Text from Publisher

View Abstract

Usage Count ▾

3. **Control of aragonite or calcite polymorphism by mollusk shell macromolecules**  
By: Falini, G; Albeck, S; Weiner, S; et al.  
SCIENCE Volume: 271 Issue: 5245 Pages: 67-69 Published: JAN 5 1996

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 931  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

4. **Chitosan as antimicrobial agent: Applications and mode of action**  
By: Rabea, EI; Badawy, MET; Stevens, CV; et al.  
BIOMACROMOLECULES Volume: 4 Issue: 6 Pages: 1457-1465 Published: NOV-DEC 2003

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 841  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Отметьте нужные записи галочкой и  
нажмите **Save to EndNote online**

# ENDNOTE ONLINE: добавление записей

WEB OF SCIENCE™



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 15,269

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (chitin)  
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories ▾

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,992)
- POLYMER SCIENCE (2,128)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (2,109)
- MICROBIOLOGY (1,735)
- CHEMISTRY APPLIED (1,366)

more options / values...

Refine

Далее выберете, в каком виде будут сохранены данные и нажмете **Send**

**Send to my.endnote.com** [X]

4 records selected

Record Content:

- Author, Title, Source
- Author, Title, Source, Abstract**
- Full Record
- Full Record and Cited References

1.

Send to my.endnote.com

2.

**Control of aragonite or calcite polymorphism by mollusk shell macromolecules**  
By: Falini, G; Albeck, S; Weiner, S; et al.  
SCIENCE Volume: 271 Issue: 5245 Pages: 67-69 Published: JAN 5 1996

3.

**Chitosan as antimicrobial agent: Applications and mode of action**  
By: Rabea, EI; Badawy, MET; Stevens, CV; et al.  
BIOMACROMOLECULES Volume: 4 Issue: 6 Pages: 1457-1465 Published: NOV-DEC 2003

4.

**Chitosan as antimicrobial agent: Applications and mode of action**  
By: Rabea, EI; Badawy, MET; Stevens, CV; et al.  
BIOMACROMOLECULES Volume: 4 Issue: 6 Pages: 1457-1465 Published: NOV-DEC 2003

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 1,558  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 1,312  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 931  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 841  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

# ENDNOTE ONLINE: добавление записей

WEB OF SCIENCE™



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 15,269

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (chitin)

...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories ▾

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,992)
- POLYMER SCIENCE (2,128)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (2,109)
- MICROBIOLOGY (1,735)
- CHEMISTRY APPLIED (1,366)

more options / values...

Refine

Sort by: Times Cited – highest to lowest ▾

◀ Page 1 of 1,527 ▶

Select Page



Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

1. **Chitin and chitosan: Properties and applications**

EN

By: Rinaudo, Marguerite  
PROGRESS IN POLYMER SCIENCE Volume: 31 Issue: 7 Pages: 603-632 Published: JUL 2006

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 1,558

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

2. **A review of chitin and chitosan app**

EN

By: Kumar, MNVR  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS

Full Text from Publisher

View A

Рядом с отмеченными Вами записями появится значок **EN**, который указывает, что данные записи добавлены в Вашу библиотеку End Note. На нее можно выйти, щелкнув на вкладку EndNote.

3. **Control of aragonite or calcite poly**

EN

By: Falini, G; Albeck, S; Weiner, S; et al.  
SCIENCE Volume: 271 Issue: 5245 Pa

Full Text from Publisher

View A

4. **Chitosan as antimicrobial agent: Ap**

EN

By: Rabea, EI; Badawy, MET; Stevens, CV; et al.  
BIOMACROMOLECULES Volume: 4 Issue: 6 Pages: 1457-1465 Published: NOV-DEC 2003

Full Text from Publisher

View Abstract

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

# ENDNOTE ONLINE

Web of Science™ ResearcherID

Welcome Elena ▾ Help

## ENDNOTE™ basic



My References Collect Organize Format Match **NEW** Options Connect<sup>Beta</sup>

Show Getting Started Guide

### Quick Search

Search for  
in All My References ▾  
Search

### My References

- All My References (10)
- [Unfiled] (10)**
- Quick List (0)
- Trash (0)
- My Groups
- ResearcherID →
  - My Publications (0)
  - Publication List 1 (0)
  - Publication List 2 (0)

### All My References

Show 10 per page ▾

Page 1 of 1 Go

**NEW! MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH.**  
LEARN MORE >  
Close

Sort by: First Author -- A to Z ▾

<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page	Add to group...	Copy To Quick List	Delete	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>				Babak, V. G.	2008	Dilational rheology and relaxation properties of the adsorption layers of electrostatic complexes between Eudragit RS and chitosan sulfate at the methylene chloride-water interface Mendelev Com Added to Library: View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 Full Text
<input type="checkbox"/>				Falini, G.	1996	Control of arago Science Added to Library: View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 Full Text
<input type="checkbox"/>				Gorin, M. S.	2014	Composites Bas Fibre Chemistry Added to Library: 11 Sep 2015 Last Updated: 11 Sep 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 Full Text
<input type="checkbox"/>				Kumar, Mnvr	2000	A review of chitin and chitosan applications Reactive & Functional Polymers Added to Library: 05 Nov 2015 Last Updated: 05 Nov 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 1312 Full Text
<input type="checkbox"/>				Levitin, S.	2014	Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products Fibre Chemistry Added to Library: 11 Sep 2015 Last Updated: 11 Sep 2015

Перейдя в EndNote, на вкладке **My References** Вы увидите список выбранных Вами записей. По умолчанию EndNote автоматически сохраняет ссылки в группу **Unfiled**.

# ENDNOTE ONLINE: создание групп

Web of Science™ ResearcherID

Welcome Elena ▾ Help

ENDNOTE™ basic

My References Collect **Organize** Format Match <sup>NEW</sup> Options Con

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

## Manage My Groups

My Groups↕	Number of References	Share		
no groups have been created				
<b>My ResearcherID Groups↕</b>				
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
<b>New group</b>				

Вы можете создавать до 5000 групп и сортировать ссылки в соответствии со своими предпочтениями.

## 1 способ

- Нажмите **Manage My Groups** на вкладке **Organize**.
- Нажмите на кнопку **New Group**.
- Введите название новой группы.
- Во вкладке **My References** появляется название новой группы.
- Отметьте галочками нужные документы. Выберете группу, в которую Вы хотите поместить ссылки.

*Можно поместить одну и ту же ссылку сразу в несколько групп. Чтобы посмотреть, в какие группы помещена ссылка, нажмите на значок группы.*

# ENDNOTE ONLINE: создание групп

My References

Collect

**Organize**

Format

Match NEW

Options

Connect Beta

Manage My Groups

Others' Groups

Find Duplicates

Manage Attachments

## Manage My Groups

My Groups↑	Number of References	Share		
no groups have been created				
<b>My ResearcherID Groups↑</b>				
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Manage Sharing</a>	
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Manage Sharing</a>	<a href="#">Rename</a> <a href="#">Delete</a>
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Manage Sharing</a>	<a href="#">Rename</a> <a href="#">Delete</a>
<a href="#">New group</a>				



Подтвердите действие на [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com)

Enter a New Group name and click 'OK'

Предотвратить создание дополнительных диалоговых окон на этой странице.

[OK](#) [Отмена](#)



## Quick Search

  
in [All My References](#)  
[Search](#)

## My References

- All My References (10)
  - [Unfiled] (10)
  - Quick List (0)
  - Trash (0)
  - ▼ My Groups**
    - Хитин (0)
  - ▼ ResearcherID →
    - My Publications (0)
    - Publication List 1 (0)
    - Publication List 2 (0)



# ENDNOTE ONLINE: создание групп

**Quick Search**  
Search for  
in All My References  
Search

**My References**  
All My References (10)  
[Unfiled] (10)  
Quick List (0)  
Trash (0)  
▼ My Groups  
Хитин (0)  
▼ ResearcherID →  
My Publications (0)  
Publication List 1 (0)  
Publication List 2 (0)

**All My References**

Show 25 per page

Page 1 of 1 Go

**NEW! MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH.**  
LEARN MORE >  
Close

Author	Title
<input type="checkbox"/> Babak, V. G.	Dilational rheology and relaxation properties of the chitosan sulfate at the methylene chloride-water interface Mendelevov Communications Added to Library: 14 Sep 2015 Last Updated: 14 Sep 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Falini, G.	Control of aragonite or calcite polymorphism by modification of the growth rate Science Added to Library: 05 Nov 2015 Last Updated: 05 Nov 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Gorin, M. S.	Composites Based on Polyfluoroalkylacrylate Nanofibers Fibre Chemistry Added to Library: 11 Sep 2015 Last Updated: 11 Sep 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input checked="" type="checkbox"/> Kumar, Mnvr	A review of chitin and chitosan applications Reactive & Functional Polymers Added to Library: 05 Nov 2015 Last Updated: 05 Nov 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 1312
<input checked="" type="checkbox"/> Levitin, S.	Supramolecular Structure of Chitosan Acid-Hydrolysis Products Fibre Chemistry Added to Library: 11 Sep 2015 Last Updated: 11 Sep 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0

## 2 способ

- Отметьте галочками нужные документы.
- Во вкладке **My References** выберете кнопку **Add to group**
- Выберете уже созданную группу, в которую Вы хотите поместить ссылки или создайте новую, нажав на **New group**.

# ENDNOTE ONLINE: добавление записей из других каталогов

ENDNOTE™ basic



My References **Collect** Organize Format Match NEW Options Connect<sup>Basic</sup>

**Online Search** New Reference Import References

## Online Search

### Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... Select Favorites

Select...
Aarhus Kommunes Biblio
Aarhus U
Aberdeen U
Aberystwyth U
ABES
Abilene Christian U
Abilene Lib Consortium
Abilene Public Library
Acad Belgica
Acad Coll Tel-Aviv Jaffa
Academy of Natural Sciences
Acadia U
Acc Crusca Firenze
Acc Danimarca
ACCESS Pennsylvania
Achva Acad Coll Educ
Adams St Coll
Adelphi U
Aden Bowman Coll Inst

С помощью интерфейса EndNote можно искать ссылки в библиотечных каталогах мира и базах данных и добавлять найденные библиографические записи в свой список.

- Перейдите на вкладку **Collect** и нажмите **Online Search**.
- На шаге 1 выберете базу или библиотечный каталог из выпадающего меню. Нажмите **Connect**.
- Выполните поисковый запрос, выбрав параметры поиска. Нажмите **Search (шаг2)**.
- Поставьте необходимые ссылки галочкой и добавьте их в библиотеку с помощью выпадающего меню **Add to group**.

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Portugues Espanol

# ENDNOTE ONLINE: добавление записей из других каталогов

ENDNOTE™ basic



My References **Collect** Organize Format Match **NEW** Options Connect<sup>Beta</sup>

**Online Search** New Reference Import References

## Online Search

### Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... Select Favorites

- Select...
- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- ABES
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Acad Coll Tel-Aviv Jaffa
- Academy of Natural Sciences
- Acadia U
- Acc Crusca Firenze
- Acc Danimarca
- ACCESS Pennsylvania
- Achva Acad Coll Educ
- Adams St Coll
- Adelphi U
- Aden Bowman Coll Inst

My References **Collect** Organize Format Match **NEW** Options Connect<sup>Beta</sup>

Online Search **New Reference** Import References

## Online Search

### Step 1

Select database or library catalog connection.

GPNTB of Russia Select Favorites

**Connect**

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

# ENDNOTE ONLINE: добавление записей из других каталогов

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW

Options

Connect<sup>Basic</sup>

Online Search

New Reference

Import References

На шаге2 выполните поисковый запрос, выбрав параметры поиска. Нажмите **Search**.

## Online Search

### Step 2 of 3: Connecting to GPNTB : каталоги

nanomaterials

in:

Any Field

And

in:

Any Field

And

in:

Author

Year

Title

And

in:

Keywords

Place of Publication

ISBN

ISSN

retrieve all records

select a range of records to retrieve

Search



# ENDNOTE ONLINE: добавление записей из других каталогов

My References Collect Organize Format Match <sup>NEW</sup> Options Connect <sup>Beta</sup>

Online Search New Reference Import References

## Quick Search

in All My References

## My References

All My References (10)

[Unfiled] (6)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Хитин (4)

▼ ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

## Online Search Results

GPNTB 1 - 25 of 32 results

(nanomaterials) in Any Field

Show 25 per page

Page 1

All  Page

Author

Copied Title

<input type="checkbox"/>	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>			NATO science series. Sub-ser.II, M
<input type="checkbox"/>			NATO science series. Sub-ser.II, M
<input type="checkbox"/>			Advances in polymer science
<input type="checkbox"/>		199	
<input type="checkbox"/>		2007	The Second International Conference "Deformation & Fracture of Materials and Nanomaterials"
<input type="checkbox"/>		2005	Hydrogen materials science and chemistry of carbon nanomaterials
<input checked="" type="checkbox"/>		2007	Hydrogen materials science and chemistry of carbon nanomaterials
<input type="checkbox"/>		2005	Novel nanocrystalline alloys and magnetic nanomaterials
<input type="checkbox"/>			Series in materials science and engineering
<input checked="" type="checkbox"/>	Balbuena, P.	2006	Nanomaterials
<input type="checkbox"/>	Hosono,	2006	Nanomaterials: research towards applications
<input type="checkbox"/>		2007	Environmental nanotechnology. Applications and impacts of nanomaterials
<input checked="" type="checkbox"/>	Zhang, L.	2007	Controlled growth of nanomaterials
<input type="checkbox"/>		2006	Nanomaterials handbook
<input checked="" type="checkbox"/>		2006	Carbon nanomaterials
<input type="checkbox"/>			Advanced materials series
<input type="checkbox"/>		2007	Nanomaterials and nanochemistry
<input type="checkbox"/>		2007	Solid state phenomena Vol. 124-126/1
<input type="checkbox"/>		2007	Solid state phenomena Vol. 124-126/2
<input checked="" type="checkbox"/>	Ashby, M. F.	2009	Nanomaterials, nanotechnologies and design. An introduction for engineers and architects
<input type="checkbox"/>		2007	Nanomaterials chemistry
<input type="checkbox"/>		2008	Self-assembled nanomaterials

Отметьте необходимые ссылки галочкой и добавьте их в Вашу библиотеку с помощью выпадающего меню **Add to group** к одной из Ваших групп или в общую подборку **Unfiled**.

# ENDNOTE ONLINE: добавление вручную отсутствующих записей

ENDNOTE™ basic



My References **Collect** Organize Format Match NEW Options Connect<sup>Basic</sup>

Online Search **New Reference** Import References

## Quick Search

in All My References ▾

## My References

All My References (15)

[Unfiled] (11)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Хитин (4)

▼ ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

## New Reference

### Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic ▾

Author:   
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

Чтобы добавить вручную ссылки, которых нет в каталогах:

- Нажмите **Reference** на вкладке **Collect**.

- Выберите тип ссылки.

- Введите библиографические данные в соответствующие поля. Поля, которые чаще всего упоминаются в руководствах по оформлению библиографических списков, указаны первыми.

- Для сохранения записи нажать **Save**.

# ENDNOTE ONLINE: импорт ссылок из текстового файла

The screenshot shows the EndNote Online interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below that is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A navigation bar contains 'My References', 'Collect', 'Organize', and 'Format'. Under 'Collect', there are sub-tabs: 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. The 'Import References' sub-tab is active. Below the navigation bar, the 'Import References' section is visible. It includes a heading 'Importing from EndNote?' and a 'File:' field with a 'Выберите файл' button and the text 'Файл не выбран'. Below that is an 'Import Option:' dropdown menu set to 'Select...' and a 'To:' dropdown menu also set to 'Select...'. At the bottom of this section is an 'Import' button.

Для импорта ссылок из простого текстового файла необходимо, чтобы он содержал теги в машиночитаемом формате.

- Нажмите на вкладке **Collect** кнопку **Import References**.
- Найдите и выберите текстовый файл.
- Выберите фильтр для импорта из базы данных, в которой создавался файл.
- Нажмите на кнопку **Import**.

# ENDNOTE ONLINE: удаление дублирующих ссылок

The screenshot shows the EndNote Online interface. At the top, the 'Organize' tab is selected, and the 'Find Duplicates' sub-tab is active. The main content area displays a table of references with two identical entries. The second entry is selected with a checkbox, and the 'Delete' button is highlighted. The table columns are Author, Year, and Title. The entries are:

Author	Year	Title
Matyushin, A. N.	2014	PRODUCTION OF HIGHLY HYDROPHOBIC NANOFIBER MATERIALS BY NON-CAPILLARY ELECTROSPINNING OF SOLUTIONS OF HYDROPHOBIC POLYMERS AND THEIR MIXTURES Fibre Chemistry Added to Library:11 Sep 2015 Last Updated:11 Sep 2015
Matyushin, A. N.	2014	PRODUCTION OF HIGHLY HYDROPHOBIC NANOFIBER MATERIALS BY NON-CAPILLARY ELECTROSPINNING OF SOLUTIONS OF HYDROPHOBIC POLYMERS AND THEIR MIXTURES Fibre Chemistry Added to Library:06 Nov 2015 Last Updated:06 Nov 2015

В библиотеке могут находиться дублирующие записи. Чтобы найти и удалить лишние ссылки, нажмите **Find Duplicates** на вкладке **Organize**.

При поиске дублирующих записей EndNote сравнивает информацию в полях «Автор», «Год», «Название», «Тип ссылки».

При нахождении дублирующей записи, отметить ее галочкой и нажать кнопку **Delete**.



# ENDNOTE ONLINE: организация общего доступа к ссылкам

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW

Options

Connect<sup>Beta</sup>

Manage My Groups

Others' Groups

Find Duplicates

Manage Attachments

## Manage My Groups

My Groups↑	Number of References	Share	
ХИТИН	4	<input type="checkbox"/>	<b>Manage Sharing</b> <input type="button" value="Rename"/>
My ResearcherID Groups↑			
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	<b>Manage Sharing</b>

### Add E-mail Addresses to 'ХИТИН'

Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas.

Файл не выбран

Read only  Read & Write

Close window.

- Во вкладке **Organize** нажмите на кнопку **Manage My Groups**. Далее рядом с группой, которую вы хотите открыть для общего доступа нажмите на кнопку **Manage Sharing**.

- Введите адреса электронной почты пользователей, которым нужно предоставить доступ.

- Для просмотра ссылок пользователь, которому открыт доступ к группе, должен иметь учетную запись на EndNote.

- Выберите режим доступа к группе: **«только чтение» (read only)** и **«чтение/запись» (read and write)**.

Режим «чтение/запись» позволяет пользователям добавлять и удалять ссылки в группе.

Режим «только чтение» – лишь просматривать ссылки.

- Нажмите **Apply**.

# ENDNOTE ONLINE: организация общего доступа к ссылкам

## My References

All My References (16)

[Unfiled] (12)

Quick List (0)

Trash (1) Empty

### ▼ My Groups

ХИТИН (4) 

### ▼ ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

- Группы, открытые для общего пользования, помечены соответствующим значком.
- Если другой пользователь открыл Вам доступ к группе, она отобразится под заголовком **Groups Shared by Others**.
- Значок с изображением книги и карандаша указывает, что Вы можете редактировать ссылки в группе. Отсутствие значка означает, что Вам открыт доступ «только чтение».

# ENDNOTE ONLINE: управление группами

Вы можете управлять группами.

- Во вкладке **Organize** нажмите на кнопку **Manage My Groups**.
- Отметьте галочкой выбранную группу.
- Нажав кнопку **Rename**, Вы можете переименовать группу.
- Нажав кнопку **Delete**, Вы можете удалить группу.

My Groups↑	Number of References	Share		
ХИТИН	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Manage Sharing</b>	<b>Rename</b> <b>Delete</b>
<b>My ResearcherID Groups↑</b>				
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	<b>Manage Sharing</b>	
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	<b>Manage Sharing</b>	Rename Delete
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	<b>Manage Sharing</b>	Rename Delete
<b>New group</b>				

# ENDNOTE ONLINE: создание библиографии

The screenshot shows the EndNote Online interface. The top navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW', 'Options', and 'Connect Beta'. The 'Format' tab is selected, and the 'Bibliography' sub-tab is active. Below the sub-tab, the 'References' dropdown menu is set to '- Хитин\*'. The 'Bibliographic style' dropdown menu is set to 'GOST-Appearance-Order', with a 'Select Favorites' link to its right. The 'File format' dropdown menu is set to 'RTF (rich text file)'. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'E-Mail', and 'Preview & Print'.

Для создания библиографии

- Во вкладке **Format** нажмите на кнопку **Bibliography**.

- Выберите список записей, которые Вы включите в библиографию (References), стиль библиографии (Bibliographic style), *например GOST*; формат файла (File format), *например RTF*.

- Далее Вы можете сохранить Save, отправить на e-mail, просмотреть и распечатать Preview&Print.

## Полезные ссылки

---



[webofscience.com](http://webofscience.com)



[my.endnote.com](http://my.endnote.com)



[researcherid.com](http://researcherid.com)



[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](http://youtube.com/WOKtrainingsRussian)

---



За информацией по использованию базы данных  
Web of Science, обращайтесь:

➤ к ресурсам в разделе «Наукометрические базы  
данных» на сайте библиотеки МГУДТ

[http://biblio.mgudt.ru/;](http://biblio.mgudt.ru/)

➤ к ресурсам на русскоязычном сайте компании  
Thomson Reuters - <http://wokinfo.com/russian/>

