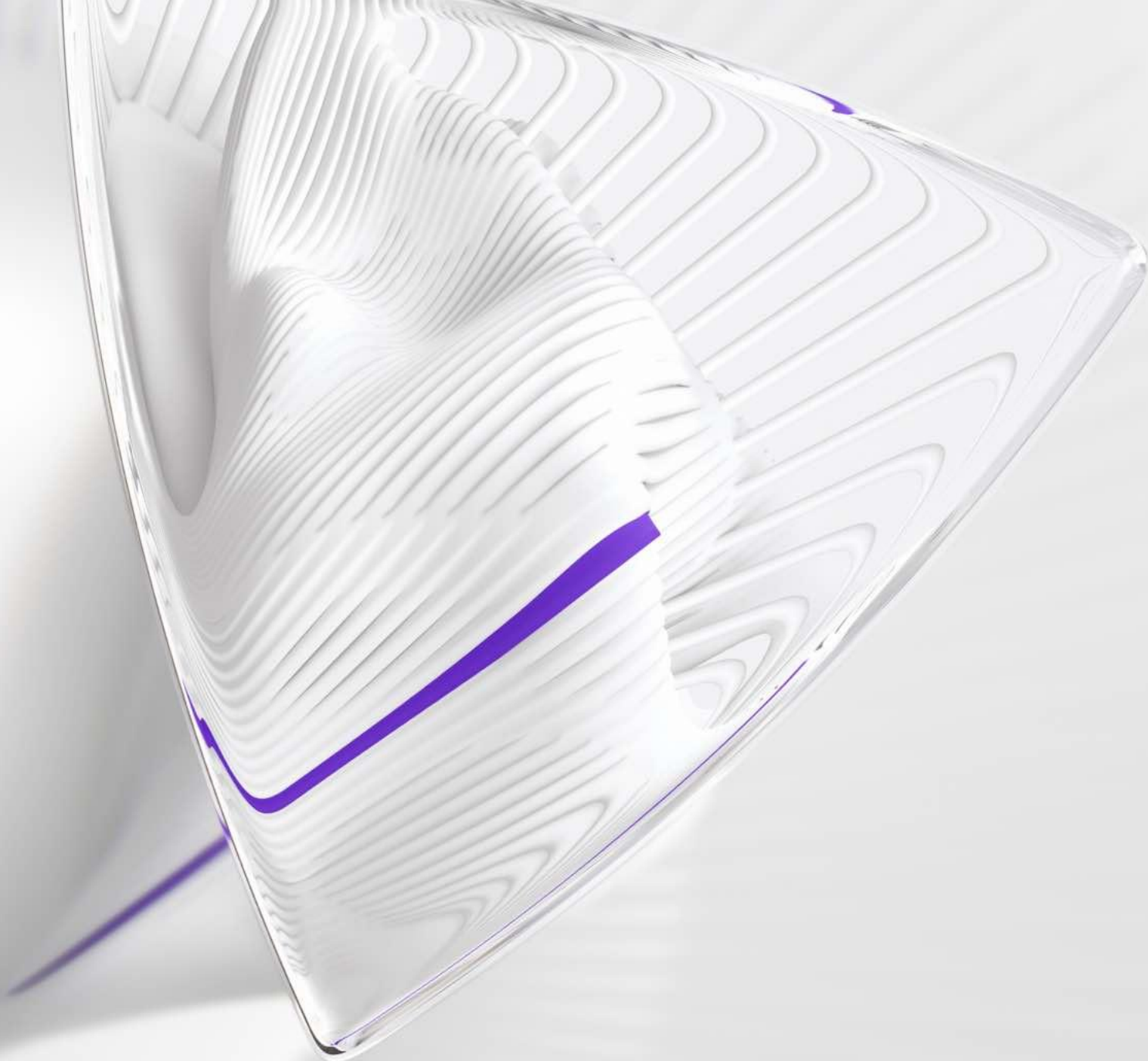


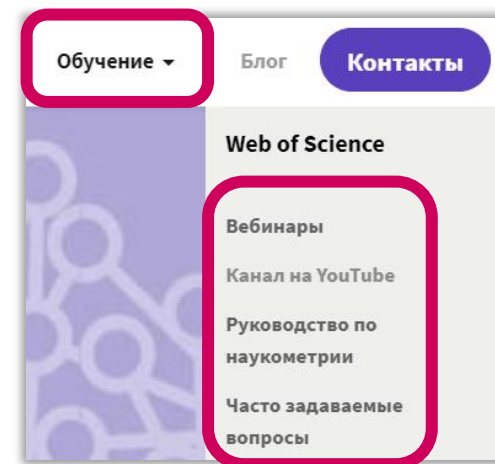
# **New Web of Science: ОСНОВНОЙ ПОИСК, НОВЫЕ ФУНКЦИИ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Варвара Соседова  
специалист по обучению



## Полезные ссылки

- <https://clarivate.com/ru/>
- <https://webofknowledge.com/>
- <https://incites.clarivate.ru/>
- <https://publons.com>
- <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>
- <https://www.youtube.com/channel/UCyC33GnTg4MRFBWw-yYpoew>  
(Clarivate Life Sciences)
- [https://clarivate.com/ru/blog/2020\\_03\\_web\\_of\\_science\\_remote\\_access/](https://clarivate.com/ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access/)




Служба поддержки:  
Wosg.support@Clarivate.com

# Содержание

- Что такое Web of Science
- Доступ и регистрация
- Приемы проведения поиска
- Работа с результатами поиска
- Создание оповещений
- Поиск полных текстов с помощью EndNote Click

## Что можно найти в Web of Science?

 Литературу (статьи, материалы конференций, монографии)

 Журнал для публикации

 Самых популярных авторов

 Пристатейную библиографию

 Финансирующие организации

 Публикации своей или других организаций

 Количество цитирований

 Анализа данных и составление отчетов

# Содержание платформы Web of Science

Специализированные  
тематические базы

Патентная база

База данных  
экспериментов



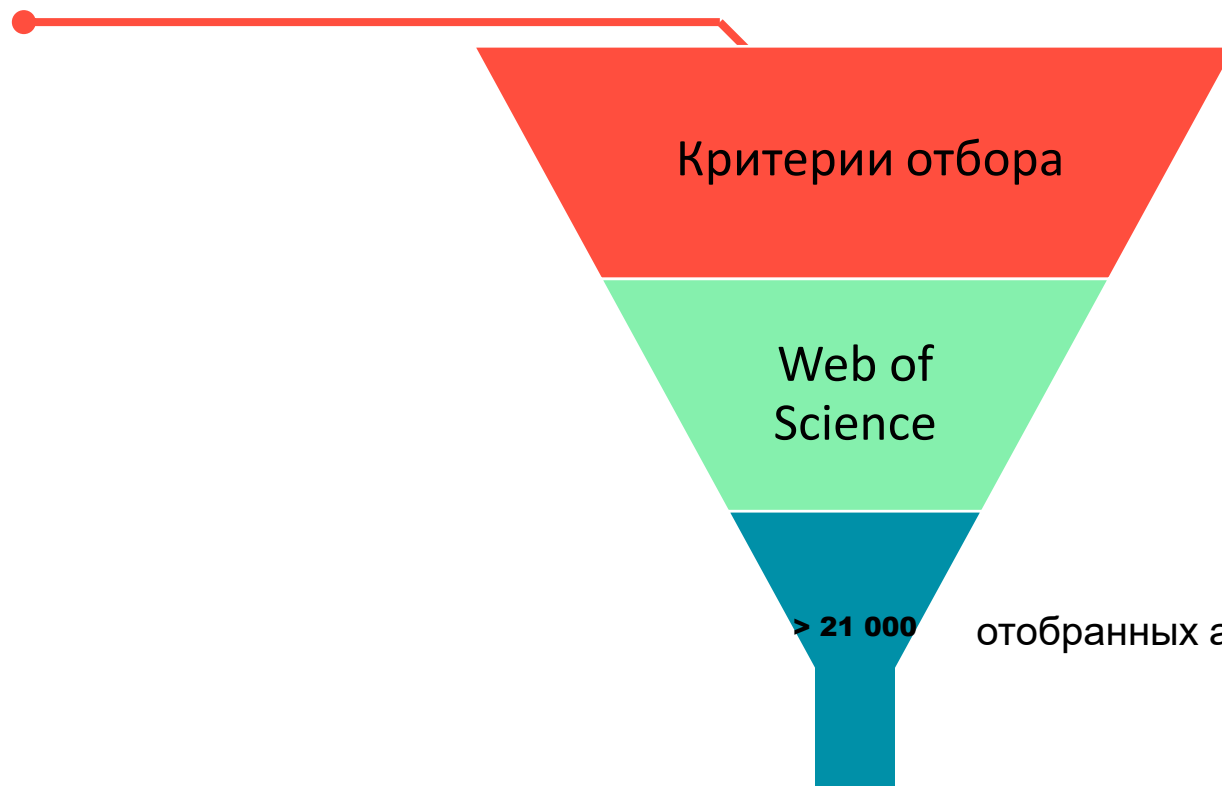
Региональные базы

Специализированные  
тематические базы Clarivate

# Отбор журналов в WoS Core Collection

**> 100 000**

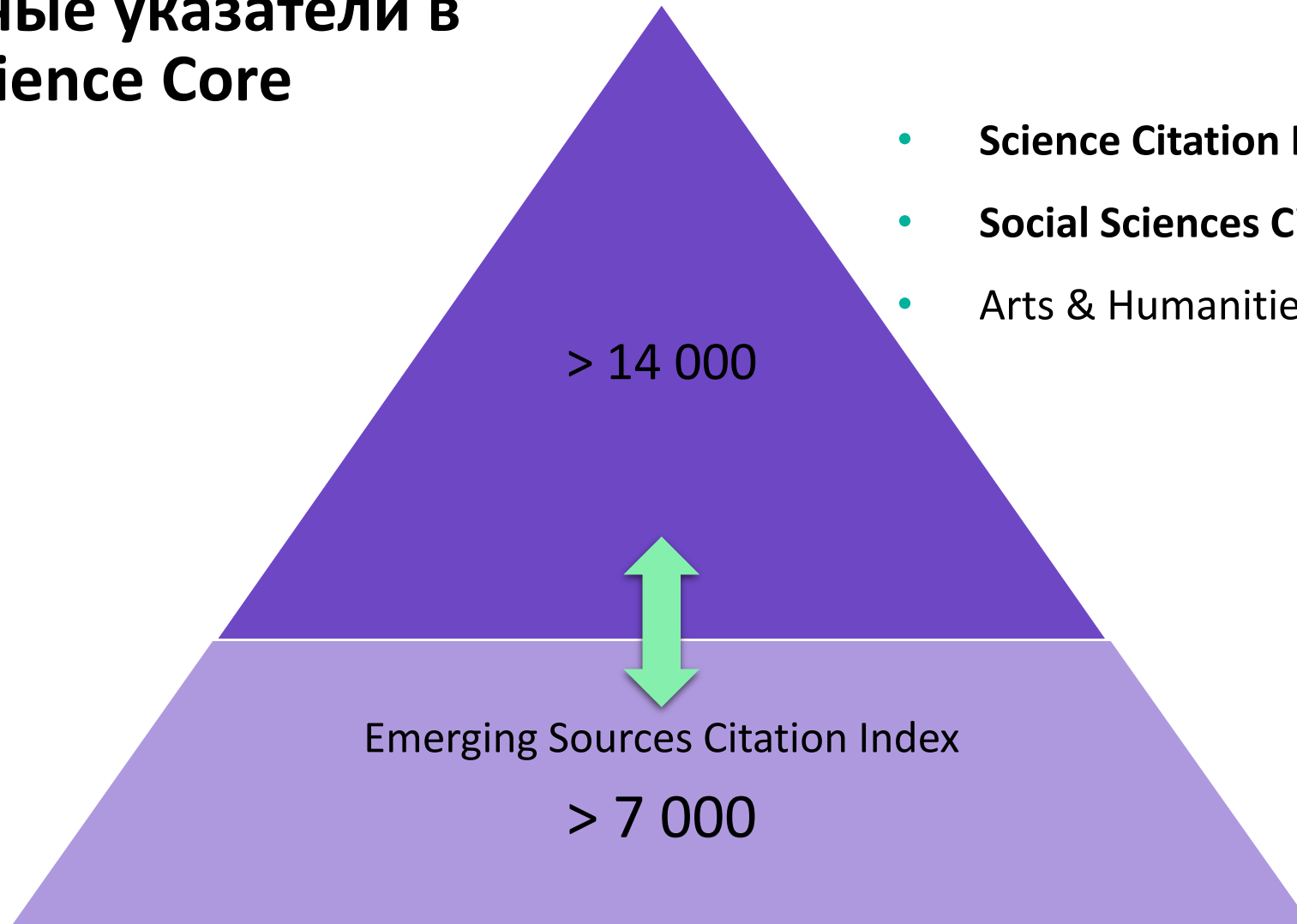
научных журналов в мире



\* Clarivate не является издательством, что позволяет проводить объективный отбор

# Журнальные указатели в Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index



# Web of Science Core Collection

## Web of Science Core Collection

*Science Citation Index Expanded*

*Social Sciences Citation Index*

*Arts & Humanities Citation Index*

*Emerging Sources Citation Index*

*Book Citation Index*


*Conference Proceedings Citation Index*

- Международная мультидисциплинарная база данных:
  - 21 000+ журналов ( 12 000+ с импакт-фактором),
  - 220 000+ материалов конференций,
  - 110 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного **рецензирования**
- Отбор источников **независимыми экспертами**
- Свыше **80 млн записей** научных публикаций
- **19+ млн** работ с указанием источников финансирования
- **1,9+ млрд** процитированных источников
- Данные о публикациях и цитировании **с 1900 года**
- **Ежедневные** обновления



Доступ к платформе Web of Science

# webofscience.com

# Создание профиля пользователя в Web of Science

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science

Search

Marked List

History

Alerts

English ▾ Sign In

Register

## Register

Email Address

Register

## Account Setup

First Name

Last Name

Password Guidelines

- 8 or more characters (no spaces)
- at least 1 numeral: 0 - 9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ \* ( ) ~ ` { } [ ] | & \_

Example: 1sun%moon

Password

## Verify Password

Primary Role

Subject Area

Receive emails about things

Automatically sign me in

Agree to the terms and conditions

Register

Создание профиля =

доступ из дома, сохранение поисков, настройка оповещений

# Переход в старый интерфейс Web of Science и обратно

The image shows a screenshot of the Web of Science website. At the top left is the Clarivate logo. The main navigation bar includes 'Web of Science™', 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts'. On the top right, there is a language dropdown set to 'English' and a 'Products' button. A dropdown menu is open from the 'Products' button, listing 'Web of Science (Classic)', 'Master Journal List', 'Publons', 'ANALYTICS', 'InCites', and 'Journal Citation Reports™'. The 'Web of Science (Classic)' option is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a large purple banner with the text 'Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.' A large blue arrow points from this banner down to the 'Web of Science' logo on the next page. The second page shows the 'Web of Science' logo and a navigation bar with various product links. A blue banner at the bottom of the second page contains a maintenance notice in Russian and a button that says 'Click here to access the preview' with an external link icon, which is also highlighted with a red box.

Clarivate

English ▾ Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

WEB OF SCIENCE

Web of Science (Classic)

Master Journal List

Publons

ANALYTICS

InCites

Journal Citation Reports™

Discover multidisciplinary content  
from the world's most trusted global citation database.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Varvara ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

С 21 Января 2021 г. с 11.00 до 23.00 по Гринвичу будет проводиться плановое обслуживание сайта Web of Science. В течение этого времени доступ может быть нестабильным. Приносим свои извинения за неудобства.

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#) ↗

Clarivate

# Выбор базы данных и полей поиска

Search in **Web of Science Core Collection** ▾

DOCUMENTS    AUTHORS    CITED REFERENCES

Topic ▾    Example: oil spill\* mediterranean

**+ ADD ROW**    Advanced Search

✕ CLEAR    **SEARCH**

# Поля поиска

All Fields

Topic

Title

Author

Publication Titles

Year Published

Affiliation

Publisher

Publication Date

Index Date

Abstract

Accession Number

Address

Author Identifiers

Author Keywords

Conference

Document Type

DOI

Editor

Funding Agency

Grant Number

Group Author

Keyword Plus®

Language

PubMed ID

Web of Science Categories

# Обзор страницы результатов

Сортировка  
результатов

- Анализ результатов,
- Отчет по цитированию,
- Оповещения

Изменение  
поискового запроса

Возможность  
копировать и  
пересылать запрос

Дополнительные  
быстрые фильтры

2,246 results from Web of Science Core Collection for:

Refine results

Quick Filters

- Highly Cited Papers 27
- Review Articles **New** 114
- Early Access 12
- Open Access 415
- Associated Data 3

Publication Years

- 2021 19
- 2020 262
- 2019 283
- 2018 233
- 2017 177

0/2,246

Relevance  < 1 of 45 >

1 Investigation of solid rocket motor strength characteristics by employing composite materials  
Fedaravicius, A; Rackauskas, S; (...); Survila, A  
2014 | [Mechanika](#) 15 References

This paper presents the investigation of solid rocket motor by scientists of Kaunas University of technology Institute of defence technologies. Because of the mass and assembly complexity one proposes to use composite materials (carbon fiber) for motor case manufacturing. Filament winding method was implemented. For best composite performance de ... [Show more](#)

[Full Text at Publisher](#) ... [Related records](#)

2 Development of Potential Composites through Natural Fiber Reinforcement  
[Chaudhary, V; Gohil, PP and Shaikh, AA](#)  
Feb 2015 | [Journal Of Scientific & Industrial Research](#) 5 Citations 19 References

Fibers are best suitable material as reinforcement, which increases properties of the emerging composite materials. The use of high strength fiber leads to new advanced composites which can be used for great strength applications. Yet, the use of medium and low strength fibers available in nature are also consuming sufficient potential for various applicati ... [Show more](#)

... [Related records](#)

# Операторы и символы усечения для проведения поиска

## Символы усечения

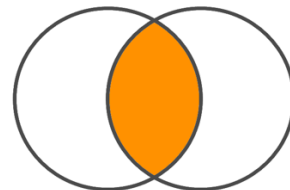
*	любое количество символов или их отсутствие	*integrat* ↗ Integration, disintegrate, integrated, integrating
\$	один символ или его отсутствие	Su\$hov ↗ Suhov, Sukhov
?	строго один символ	en?oblast ↗ entoblast, endoblast

## 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 (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса

## Логические операторы

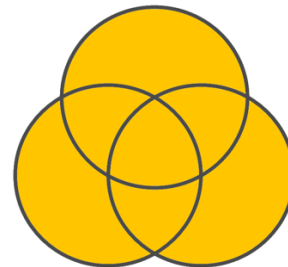
AND



horizontal integration

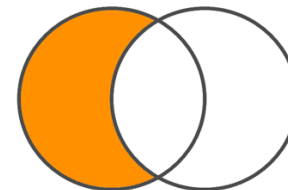
OR

expansion



acquisition merger

NOT



integration vertical

# Настройка оповещений

The image shows a search results page with a modal dialog box titled "Create search alert". The dialog box contains the following elements:

- A text input field labeled "Alert Name" with a red border.
- A checked checkbox labeled "Send me email alerts" with a red border.
- A "CREATE" button at the bottom.

In the background, the search results page is visible, featuring buttons for "ANALYZE RESULTS", "CITATION REPORT", and "CREATE ALERT" (highlighted with a green border). The "CREATE ALERT" button includes a bell icon. The search results list includes a search bar with "019 or 2018" and "Document", a search icon, and a list of results with checkboxes and document titles.



# Управление оповещениями

Search Marked List History **Alerts** English Varvara Web of Science Group

Alert name - ascending < 1 of 1

Name \* Composite materials

**"composite materials"** (Topic) and **methods or produc\*** (Topic)

Database : Web of Science Core Collection

Active

RERUN SEARCH

More info +

**Alert preferences**

Email recipients: Varvara.Sosedova@clarivate.com **Edit**

Frequency: Weekly

Continue to receive emails when there are no new results

No longer want to receive alerts? **Remove**

# Информация о журнале под каждой статьей

- 3 Experimental and theoretical analysis of the stress strain state of anisotropic multilayer composite panels for wind turbine blade

[Bitkina, O](#); [Kang, KW](#) and [Lee, JH](#)

Jul 2015 [Renewable Energy](#)

## Renewable Energy

Impact factor

6.274 5.964

2019 five year

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
ENERGY & FUELS	19/112	Q1
GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	9/41	Q1

Source: Journal Citation Reports 2019

perature changing  
can make stress and strain for all  
els (pla ... [Show more](#)

4

G

nference. 2015. Vol 2

# Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

PMMA-ITO Composite Formation via Electrostatic Assembly Method for Infra-Red Filtering

Citation Network

By: Tan, WK (Tan, Wai Kian)<sup>1</sup>; Yokoyama, Muto, H (Muto, Hiroyuki)<sup>1, 2</sup>  
View Web of Science Researcher Profile

NANOMATERIALS  
Volume: 9 Issue: 6  
Article Number: V002T05A005  
DOI: 10.3390/nano9060886  
Published: JUN 2019  
Document Type: Article

Abstract  
Formation of functional composite homogenous composite material via electrostatic assembly demonstrates the formation of a homogeneous composite material (up to 90%) with an excellent shield transparency and an IR shielding effect or preventive technology. The IR shielding effect would provide a platform for development of functional composite materials.

Keywords  
Author Keywords: electrostatic assembly, PMMA-ITO, composite material, IR shielding effect, preventive technology  
Keywords Plus: TIN OXIDE NANOPARTICLES, POLY(METHACRYLATE) NANOPARTICLES, POLY(METHACRYLATE) NANOPARTICLES, POLY(METHACRYLATE) NANOPARTICLES

Author Information  
Corresponding Address: Tan, Wai Kian

## Funding

Funding agency

Show details

Grant number

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)  
Japan Society for the Promotion of Science  
Grants-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI)

JP18H01706  
JP18K14013

View funding text

+ See more data fields

## Journal information

Nanomaterials

ISSN: 0255-5476

eISSN: 2079-4991

Current Publisher: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND

Impact factor: Journal Citation Report

Research Areas: Science & Technology - Other Topics; Materials Science

Web of Science Categories: Nanoscience & Nanotechnology; Materials Science, Multidisciplinary

4.324


Journal impact factor (2019)



# Сохранение и экспорт результатов поиска

The screenshot shows a search results interface. At the top, there is a checkbox labeled "0/918", a button "ADD TO MARKED LIST", and a button "EXPORT ^" which is highlighted with a red box. A dropdown menu is open from the "EXPORT ^" button, listing the following options: "EndNote online" (underlined with a red line), "EndNote desktop", "Plain text file", "Excel" (underlined with a red line), and "More Export Options". Below the menu, the first search result is visible, starting with "1 Exploring Academic Writing" and "Ratnawati; Faridah, D; (...); Retna". The text "Academic writing" is highlighted in yellow. At the bottom of the result, there is a logo for "S.F.X" and a link "Free Full Text from Publisher".

# Сохранение Истории поиска

Web of Science Search Marked List **History** Alerts English ▾ Varvara ▾ 

[← BACK TO SEARCH RESULTS](#)

To combine searches go to [Advanced Search](#)

## History

Search Query	Results
Drajati, NA et al. 2020, Promoting Personal Learning Environment (PLE) for Emerging Academic Writing for Publication for Higher Education Students Web of Science Core Collection   8:13 AM	⋮
<b>"academic writing"</b> (Topic) and <b>2020</b> or <b>2019</b> or <b>2018</b> (Publication Years) and <b>Articles</b> (Document Types) and <b>Linguistics</b> or <b>Language Linguistics</b> (Web of Science Categories) Web of Science Core Collection   8:11 AM	<a href="#">EDIT</a> 348 ⋮
<b>"academic writing"</b> (Topic) and <b>2020</b> or <b>2019</b> or <b>2018</b> (Publication Years) and <b>Articles</b> (Document Types) Web of Science Core Collection   8:11 AM	<a href="#">EDIT</a> 918 ⋮

# Детальный анализ с помощью Анализа результатов

Analyze Results

2,246 publications selected from Web of Science Core Collection

Publication Titles

Sort by:

Results count

Show:

25

Minimum record count:

1

Visualization: TreeMap Chart

Number of results: 10

DOWNLOAD

68  
Composite Structures

36  
Electrochimica Acta

23  
Journal Of Power Sources

22  
Key Engineering Materials

47  
Proceedings Of Spie

Select All

Field:

Publication Titles

Record Count

Composite Structures

68

Proceedings Of Spie

47

Electrochimica Acta

36

Acs Applied Materials Interfaces

26

Composites Science And Technology




24



**ПОИСК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ**

# Как найти полный текст статьи?

Quick Filters

<input type="checkbox"/>	 Early Access	56
<input checked="" type="checkbox"/>	 Open Access	403
<input type="checkbox"/>	 Associated Data	3



A peculiar practice of academic writing: Epidemi



[Toprak, Z](#) and [Yucel, V](#)

Jun 8 2020 | Cogent Education

The function of academy depends on wide practices of institu  
it has to train generations that will take over its own institution  
reproduction. The problem of this study is academic writing. A




[Free Full Text from Publisher](#) ...

 [FULL TEXT AT PUBLISHER](#) [FULL TEXT LINKS](#) 

**Google Scholar**

Post-Academic Writing: Human Writing for Human Readers

**EndNote Click!**

[View PDF](#) 



# Варианты публикаций открытого доступа

## Open Access

- All Open Access
- DOAJ Gold
- Other Gold
- Bronze
- Green Published
- Green Accepted

**DOAJ Gold** – статьи, опубликованные в Directory of Open Access Journals (DOAJ).

**Other Gold** – преимущественно статьи из гибридных журналов.

**Bronze** – смешанная категория, куда входят отдельные статьи и выпуски журналов на сайте издательств (нерегулярный открытый доступ). Например, статьи открытые для публичного доступа в рекламных целях.

**Green Published and Green Accepted** – публикации из институциональных и тематических репозиториев. Версии статей могут отличаться от финальной опубликованной версии и обозначены соответствующим образом.

# Доступ к полным текстам с использованием технологий EndNote Click

## Browser Plug-in

 [Install in Chrome](#)

 [Firefox Extension](#)

 [Learn more](#)

[www.kopernio.com](http://www.kopernio.com)

 Clarivate™

## Exploring Academic Writing Needs of Indonesian EFL Undergraduate Students

By: Ratnawati (Ratnawati) <sup>1</sup>; Faridah, D (Faridah, Didih) <sup>1</sup>; Anam, S (Anam, Syafiul) <sup>2</sup>; Retnaningdyah, P (Retnaningdyah, Pratiwi) <sup>2</sup>

ARAB WORLD ENGLISH JOURNAL

Volume: 9 Issue: 4 Pages: 420-432

DOI: 10.24093/awej/vol9no4.31

Published: DEC 2018

Document Type: Article

### Abstract

Academic writing is noteworthy competence to be accomplished for English as a foreign language (EFL) students to fulfill their academic needs at the university. To do so, Indonesian tertiary universities accommodate and foster this competence using academic writing course. The study, therefore, sought to look into: 1. what undergraduate EFL students' perceptions of the importance of academic writing to their current study and future career, 2. what the students' perceptions of the difficulties of academic writing, 3. what the students' attitudes towards their previous and future academic writing courses. The present study investigates students' needs emerging in academic writing during classroom practices to gain insightful and profound perspectives for forthcoming needs of the course. Data were collected through a five scaled questionnaire of need analysis distributed to thirty-four EFL students from a private university, and a focus group interview involving nine participants. Results indicate 61% (M-difficulties=3.05) of students faced difficulties in both general skills and language problems of academic writing and a new course was expected to provide moves/steps for writing the sections in a research article. The present study then suggests that e-database resources are needed for academic papers models and references hence its efficiency and flexibility in prospective academic writing.

### Keywords

Author Keywords: academic writing; EFL students; need analysis

Keywords Plus: PERCEPTIONS

### Author Information

Corresponding Address: Ratnawati (corresponding author)

Gatun Univ, English Educ Program, Fac Teacher Training & Educ, Ciamis, Indonesia

Address:

Gatun Univ, English Educ Program, Fac Teacher Training & Educ, Ciamis, Indonesia

Surabaya, Indonesia  
Surabaya, Indonesia

View PDF

EN

# Управление полными текстами в хранилище EndNote Click

## Focal Loss for Dense Object Detection

Tsung-Yi Lin Priya Goyal Ross Girshick Kaiming He Piotr Dollár  
Facebook AI Research (FAIR)

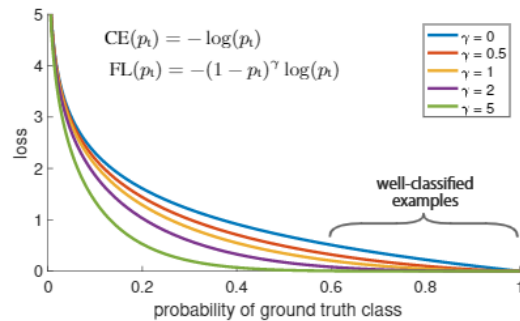


Figure 1. We propose a novel loss we term the *Focal Loss* that adds a factor  $(1 - p_i)^\gamma$  to the standard cross entropy criterion. Setting  $\gamma > 0$  reduces the relative loss for well-classified examples ( $p_i > .5$ ), putting more focus on hard, misclassified examples. As our experiments will demonstrate, the proposed focal loss enables training highly accurate dense object detectors in the presence of vast numbers of easy background examples.

### Abstract

The highest accuracy object detectors to date are based on a two-stage approach popularized by R-CNN, where a classifier is applied to a sparse set of candidate object lo-

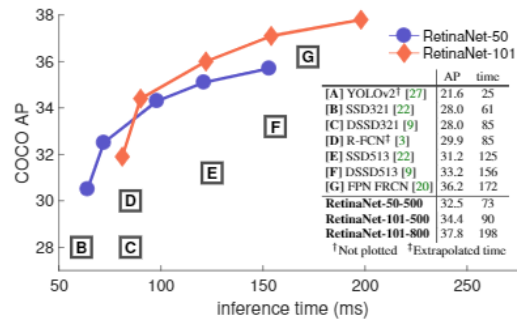


Figure 2. Speed (ms) versus accuracy (AP) on COCO test-dev. Enabled by the focal loss, our simple one-stage *RetinaNet* detector outperforms all previous one-stage and two-stage detectors, including the best reported Faster R-CNN [28] system from [20]. We show variants of RetinaNet with ResNet-50-FPN (blue circles) and ResNet-101-FPN (orange diamonds) at five scales (400-800 pixels). Ignoring the low-accuracy regime ( $AP < 25$ ), RetinaNet forms an upper envelope of all current detectors, and an improved variant (not shown) achieves 40.8 AP. Details are given in §5.

### 1. Introduction

Current state-of-the-art object detectors are based on

Save to Locker

Corona

Push to EndNote account

Download PDF

Share PDF

Export to EndNote

Visit journal page

Get citation

Manage tags

Web of Science record

Help us spread the word about EndNote Click and unlock some extra premium features!

Invite your friends

## Как работает EndNote Click

- Сервис для поиска полных текстов в подписке библиотеки и ресурсах открытого доступа;
- Поиск по журналам открытого и гибридного доступа, институциональным репозиториям, и другим платформам (PubMed Central, Google Scholar, arXiv);
- Доступ к полным текстам с соблюдением всех прав авторов и издательств;
- Поиск с использованием технологий искусственного интеллекта;
- Установка бесплатного плагина с сайта [www.kopernio.com](http://www.kopernio.com) и доступ к полным текстам без постоянной авторизации;
- Информация о деталях доступа защищена и не хранится на серверах Kopernio
- Если вашей организации нет в списке на сайте или вы хотите настроить удаленный доступ для ваших пользователей, обратитесь в службу поддержки [help@click.endnote.com](mailto:help@click.endnote.com)

## Что можно делать с помощью других инструментов?

*Доступ есть у каждого зарегистрированного пользователя*

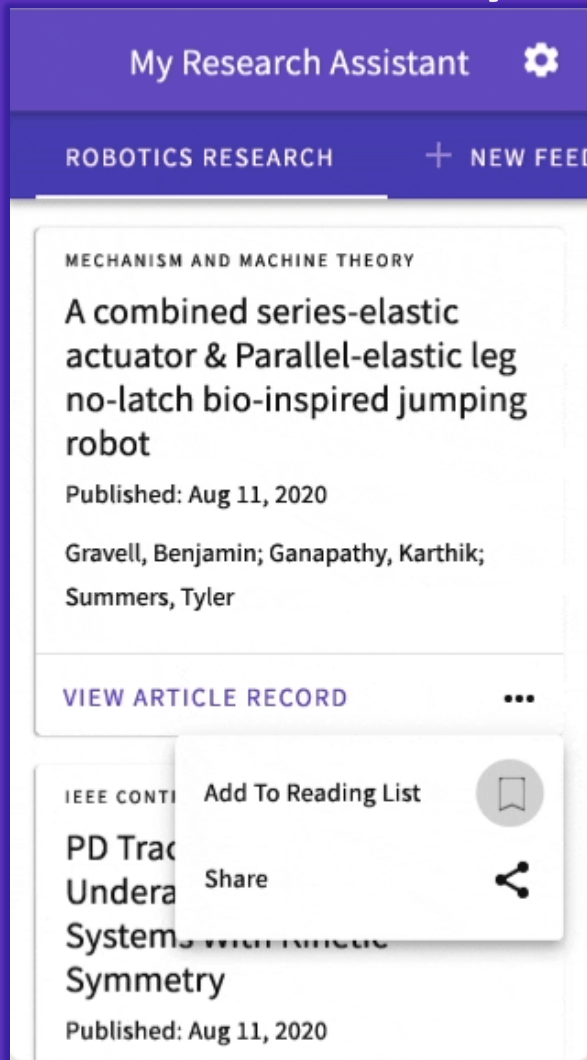
- **EndNote Online** – создавать собственную библиотеку источников исследования и использовать их в требуемом формате при написании текста
- **EndNote Click** – искать полные тексты в подписке библиотеки и ресурсах **открытого доступа** с соблюдением прав авторов и издательств
- **Publons** – создавать авторский профиль, добавляя свои публикации, информацию о сделанных рецензиях и редакторской деятельности, следить за цитированием своих работ

## Что можно делать с помощью других инструментов?

*Доступ предоставляется по дополнительной подписке*

- **Journal Citation Reports** – составлять списки журналов по категориям и анализировать показатели деятельности журналов
- **InCites** – оценивать публикационную результативность и эффективность ученого, организации, страны; проводить сравнение между собой и с международными показателями; анализировать тенденции
- **Essential Science Indicators** – анализировать данные о цитировании из Wos Core Collection; определять высокоцитируемые и быстроцитируемые статьи, а также «исследовательские фронты»

## My Research Assistant (Web of Science MyRA)



Новое мобильное приложение, которое позволяет:

- выполнять поиск в Web of Science и в списке журналов Master Journal List,
- сохранять данные о научных публикациях,
- создавать списки для чтения,
- персонализированные ленты,
- отправить записи коллегам и партнерам по всему миру прямо из мобильного приложения.

последних результатов поиска за последние пять лет.

- Для iOS

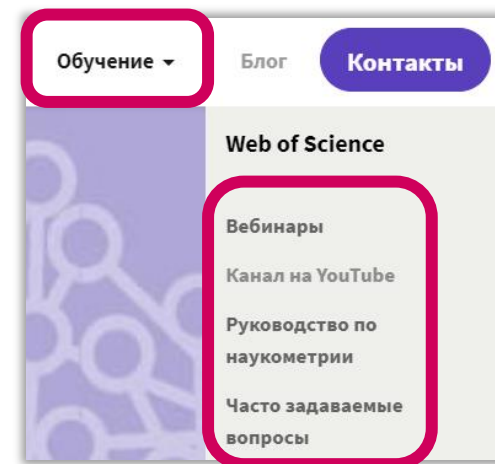
[https://apps.apple.com/app/id1537814020?campaignname=My\\_Research\\_Assistant\\_App\\_Parent\\_SAR\\_Global\\_2021&campaignid=7014N000001dx7g&utm\\_campaign=mra&utm\\_source=owned\\_display&utm\\_medium=owned](https://apps.apple.com/app/id1537814020?campaignname=My_Research_Assistant_App_Parent_SAR_Global_2021&campaignid=7014N000001dx7g&utm_campaign=mra&utm_source=owned_display&utm_medium=owned)

- Для Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.clarivate.mra>

## Полезные ссылки

- <https://clarivate.com/ru/>
- <https://webofknowledge.com/>
- <https://incites.clarivate.ru/>
- <https://publons.com>
- <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>
- <https://www.youtube.com/channel/UCyC33GnTg4MRFBWw-yYpoew>  
(Clarivate Life Sciences)
- [https://clarivate.com/ru/blog/2020\\_03\\_web\\_of\\_science\\_remote\\_access/](https://clarivate.com/ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access/)



Служба поддержки:  
Wosg.support@Clarivate.com





# Спасибо!

Варвара Соседова

[Varvara.Sosedova@Clarivate.com](mailto:Varvara.Sosedova@Clarivate.com)

[clarivate.ru](http://clarivate.ru)

