



ELSEVIER

## Подготовка статьи для публикации в международном журнале

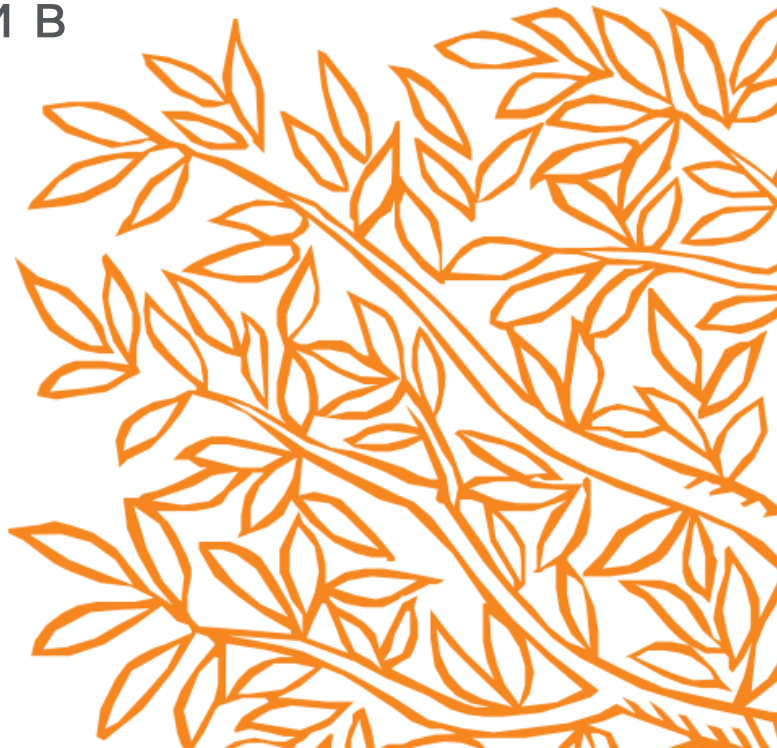


Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный  
университет им.Н.И. Лобачевского

03.07.2020

**Филатов Максим Михайлович**

Консультант по ключевым  
информационным решениям Elsevier



# Содержание

- Научная публикация сегодня
- Источники информации
- Подготовка статьи
- Этические аспекты

# Научная публикация сегодня

Зачем и что публиковать?

# Зачем публиковаться в научном журнале?

Регистрация

Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация

Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

Распространение

Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

Документирование научного прогресса для будущих поколений

# Что публиковать?

**Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс. Публикуются:**

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме исследования
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной, специфической области

# Что не публиковать?

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/неприменимым заключением

**Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в Научное сообщество**

## «Salami slicing»

«Нарезка» одной содержательной публикации на несколько разных публикаций называется «нарезкой салями». Одно исследование делится на несколько сегментов. Как правило, по причине того, что «ломтики салями» имеют одну гипотезу, набор данных и методологию, это **не является приемлемой практикой.**



# На что обратить внимание?

- Определиться, являются ли результаты Ваших исследований достаточными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий Вашей тематике (Aims and Scope) и потенциальной аудитории (уровень журнала, тип доступа)
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



# Основные типы публикаций

- Материалы конференции
- Полноценная статья / Оригинальная исследовательская статья
- Короткое сообщение / Письмо
- Обзор

# Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

## Original research article

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-15 стр., 5-8 рис., 25-60 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Единственный способ построения научной карьеры.

***Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?***

## Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры, обозначения области исследовательского проекта и первичного представления результатов исследований (не во всех науках). Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15-20 ссылок.

# Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

## Letter / Short communication

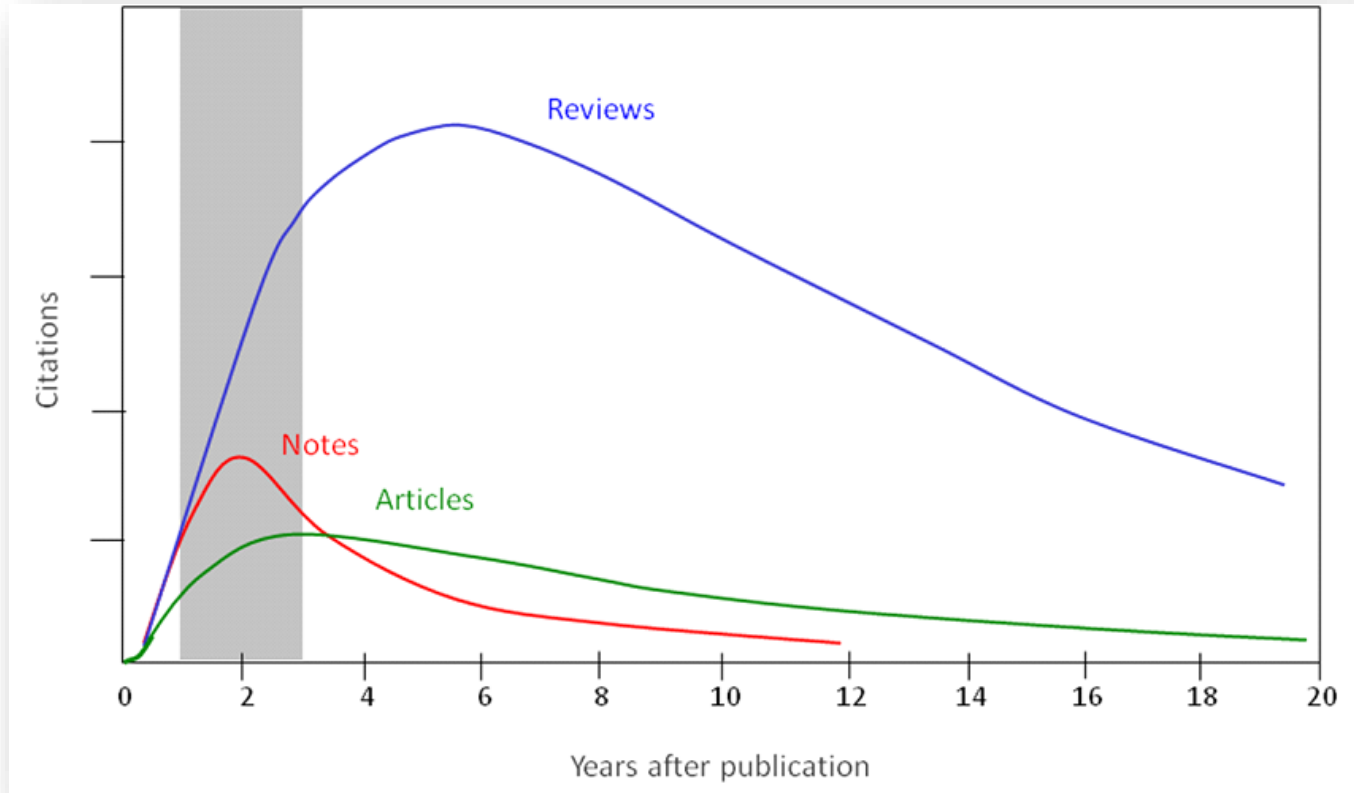
- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2 500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и, как правило, 8-10 ссылок

*Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?*

## Review paper

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80+ ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

# Цитируемость по типу документа



# Количество публикаций в Scopus по типу документа



Scopus

Search Sources Lists SciVal Quick Link Test



Create account

Sign in

## 43,550,443 результата поиска документов

LANGUAGE ( english ) AND PUBYEAR > 1999

Фильтровать по тип документа



<input checked="" type="checkbox"/> Article (27,758,029) >	<input type="checkbox"/> Conference Review (92,336) >
<input type="checkbox"/> Conference Paper (7,848,688) >	<input type="checkbox"/> Business Article (41,563) >
<input type="checkbox"/> Review (2,465,742) >	<input type="checkbox"/> Data Paper (5,950) >
<input type="checkbox"/> Book Chapter (1,681,543) >	<input type="checkbox"/> Retracted (3,122) >
<input type="checkbox"/> Note (976,354) >	<input type="checkbox"/> Abstract Report (2,525) >
<input type="checkbox"/> Editorial (949,397) >	<input type="checkbox"/> Report (52) >
<input type="checkbox"/> Letter (804,374) >	<input type="checkbox"/> Undefined (36,552) >
<input type="checkbox"/> Short Survey (375,157) >	
<input type="checkbox"/> Erratum (285,149) >	
<input type="checkbox"/> Book (223,910) >	

Ограничить

Исключить



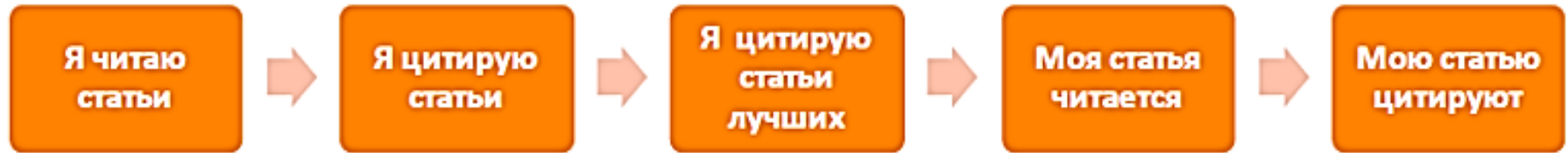
Источник: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

# Источники информации

Выбор журнала для публикации

# Все начинается с чтения

Как это работает?



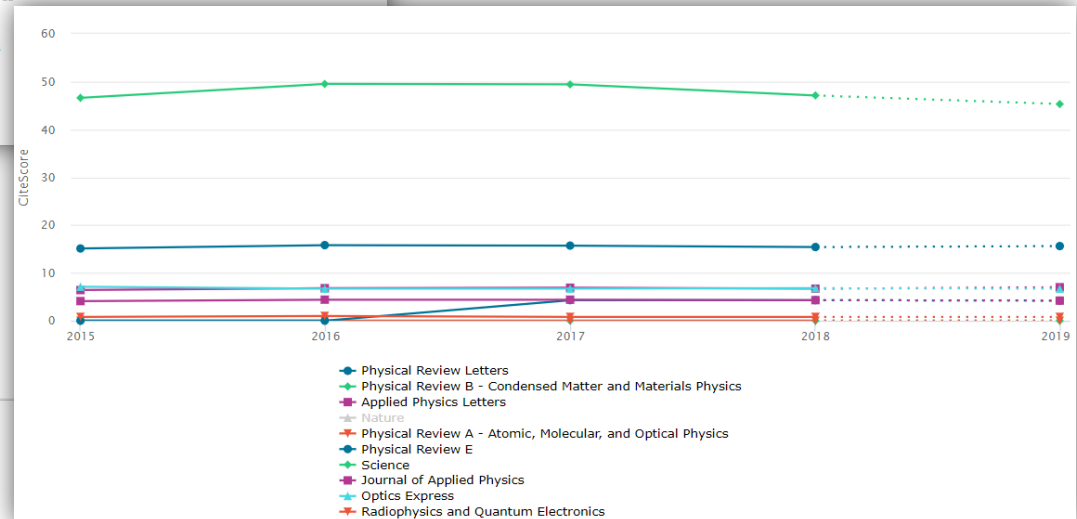
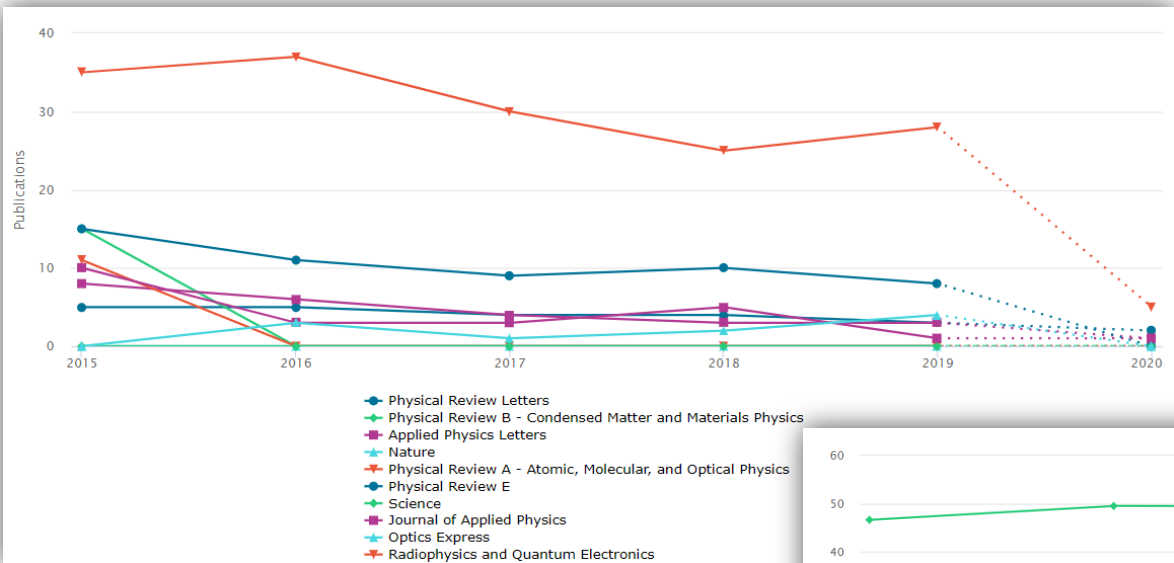
**ЧЕМ БОЛЬШЕ ВЫ ЧИТАЕТЕ,  
ТЕМ ЛУЧШЕ ВЫ ПУБЛИКУЕТЕ**

# Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance - 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал



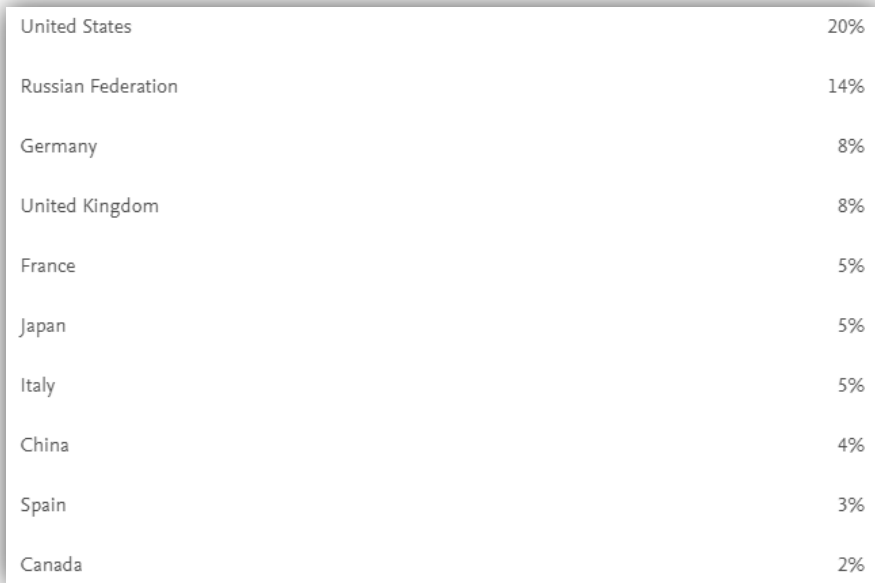
# Топ10 журналов по публикациям от ННГУ им.Н.И.Лобачевского



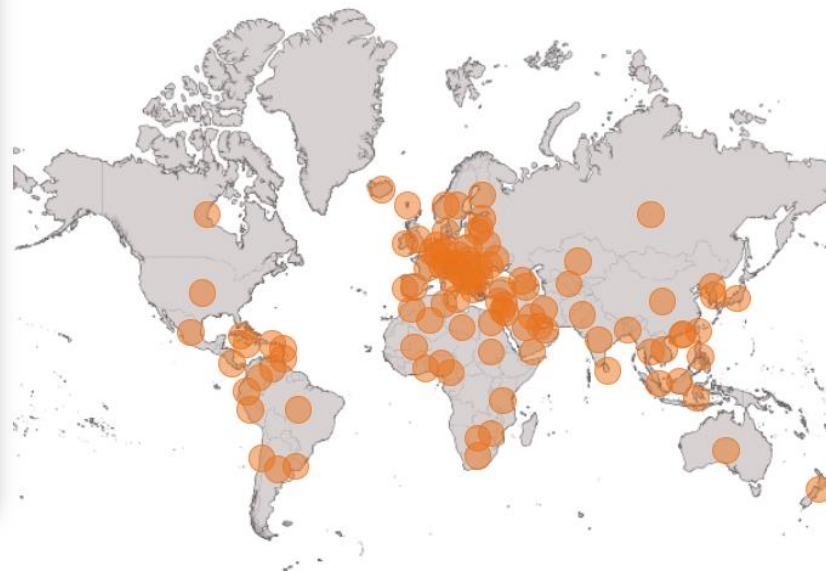
Источник: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard>

# ScienceDirect - это глобальная видимость

Работы ученых ННГУ им.Н.И.Лобачевского, опубликованные в журналах издательства Elsevier за 2016-2019г. на платформе ScienceDirect, были процитированы учеными из **104** стран:



ScienceDirect supports the global scope of research by bringing peer reviewed articles from all corners of the world to Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod researchers' fingertips.



# Куда ссылаются ученые вашего ВУЗ-а?

**13 262** ссылок были сделаны на статьи в журналах Elsevier авторами ННГУ им.Н.И.Лобачевского из общего количества ссылок **93 353** в период с 2016 по 2019 гг. (**14%**)



Источник: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard>

# Топ10 журналов Elsevier, которые читает Ваш университет

Most used titles in the last 12 months

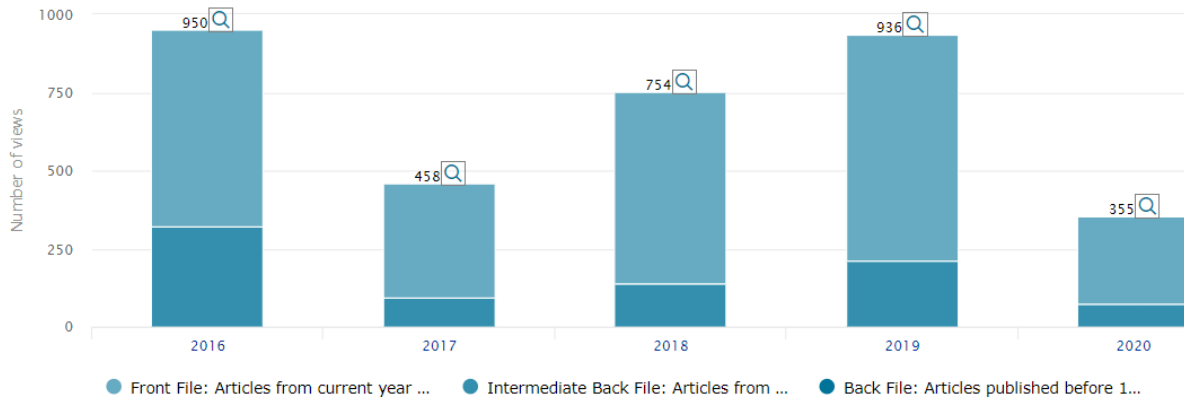
(Jun 2019 to May 2020)

1.	<b>Journal of Alloys and Compounds</b>	732
2.	Ceramics International	663
3.	Materials Science and Engineering: A	603
4.	The Journal of Chemical Thermodynamics	451
5.	Biomaterials	380
6.	International Journal of Impact Engineering	333
7.	Neuron	308
8.	Journal of Solid State Chemistry	308
9.	Engineering Analysis with Boundary Elements	306
10.	Applied Surface Science	297

🔍 Search all Journals in ScienceDirect

## Annual usage of Journal of Alloys and Compounds

📊 Chart 📄 Table



View monthly stats by clicking on the search button 🔍 or the yearly stats in the chart above



Источник: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard?widget=JournalDemand>

# Топ10 журналов Elsevier, которые не дочитывает Ваш университет

All subject areas



## Tetrahedron Letters

Top 10 journal turnaways from selected subjects

(May 2019 to April 2020)

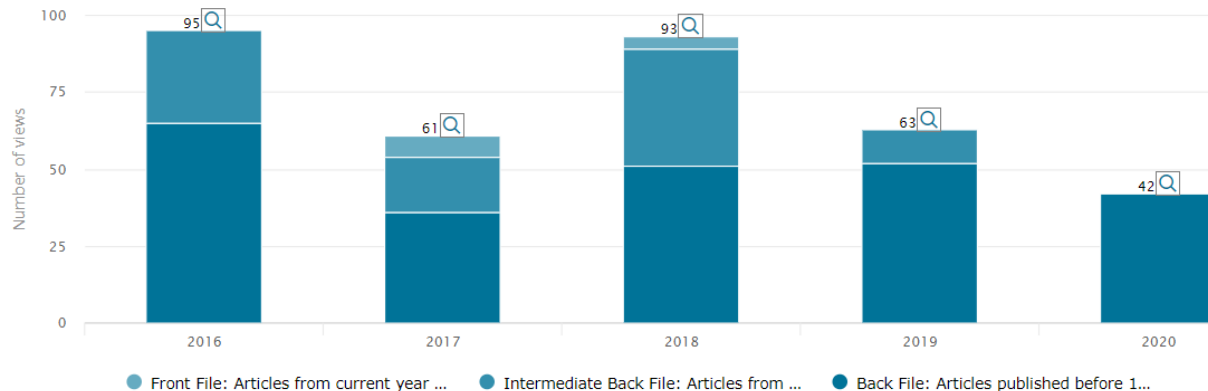


Chart



Table

1	<b>Tetrahedron Letters</b>	92
2	Materials Research Bulletin	78
3	Solid State Ionics	68
4	Journal of Solid State Chemistry	62
5	Acta Metallurgica	61
6	Toxicon	51
7	Solid State Communications	47
8	Materials Science and Engineering	39
9	Journal of Inorganic and Nuclear Chemistry	37
10	Journal of Chromatography A	31



View monthly turnaways by clicking on the search button or the yearly stats in the chart above



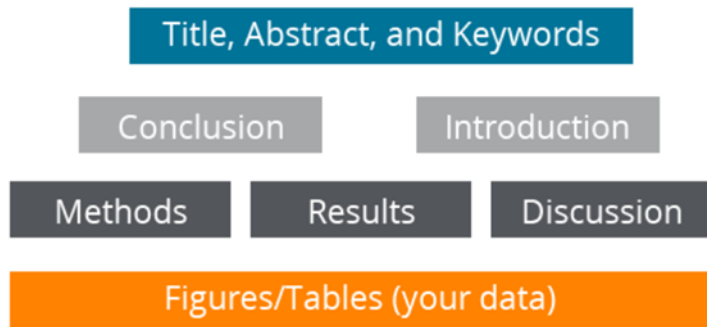
Источник: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard?widget=JournalDemand>

# Подготовка статьи

Разделы (секции)

# Подготовка публикации: написание и структурирование (IMRAD)

Последовательность написания статьи:



## Структура статьи



Сделайте вашу статью как можно более краткой

# Ресурсы "помощники" в написании статьи



The University of Manchester

## Academic Phrasebank

**Introducing Work**

Referring to Sources

Describing Methods

Reporting Results

Discussing Findings

Writing Conclusions

HOME »

## Introducing Work

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

Being Cautious

Being Critical

Classifying and Listing

Compare and Contrast

Defining Terms

Describing Trends

Describing Quantities

Explaining Causality

Giving Examples

Signalling Transition

Writing about the Past

There are many ways to introduce an academic essay or short paper. Most academic writers, however, appear to do one or more of the following in their introductions:

- establish the context, background and/or importance of the topic
- present an issue, problem, or controversy in the field of study
- define the topic and/or key terms used in the paper
- state the purpose of the essay or short paper
- provide an overview of the coverage and/or structure of the writing

Slightly less complex introductions may simply inform the reader: what the topic is, why it is important, and how the writing is organised. In very short assignments, it is not uncommon for a writer to commence simply by stating the purpose of their writing.

Introductions to research dissertations and theses tend to be relatively short compared to the other sections of the text but quite complex in terms of their functional elements. Some of the more common elements include:

- establishing the context, background and/or importance of the topic
- giving a brief review of the relevant academic literature



Ссылка: <http://www.phrasebank.manchester.ac.uk/introducing-work>

Ссылка: <https://www.ref-n-write.com/trial/academic-phrasebank>



# Готовые банки фраз для подготовки вашей статьи

## Establishing the importance of the topic (time frame given)

Recently, there has been renewed interest in ...  
Traditionally, Xs have subscribed to the belief that ...  
One of the most important events of the 1970s was ...  
In recent years, there has been an increasing interest in ...

## Identifying a controversy within the field of study

A much debated question is whether ...  
One major issue in early X research concerned ...  
To date there has been little agreement on what ...  
The issue has grown in importance in light of recent ...

## Explaining the inadequacies of previous studies

Previous studies of X have not dealt with ...  
Researchers have not treated X in much detail.  
Such expositions are unsatisfactory because they ...  
Most studies in the field of X have only focused on ...

Источник: <http://www.phrasebank.manchester.ac.uk/introducing-work>

## 1. General introduction:

Research on \_\_\_ has a long tradition  
For decades, one of the most popular ideas in \_\_\_ literature is the idea that \_\_\_  
Recent theoretical developments have revealed that \_\_\_  
A common strategy used to study \_\_\_ is to \_\_\_

## 2. Problem definition:

This seems to be a common problem in \_\_\_  
This leads to myriad problems in \_\_\_  
The main problem is that \_\_\_  
There is a further problem with \_\_\_

## 3. Gaps in literature:

There is no previous research using \_\_\_ approach.  
As far as we know, no previous research has investigated \_\_\_  
There has been less previous evidence for \_\_\_  
Other studies have failed to \_\_\_

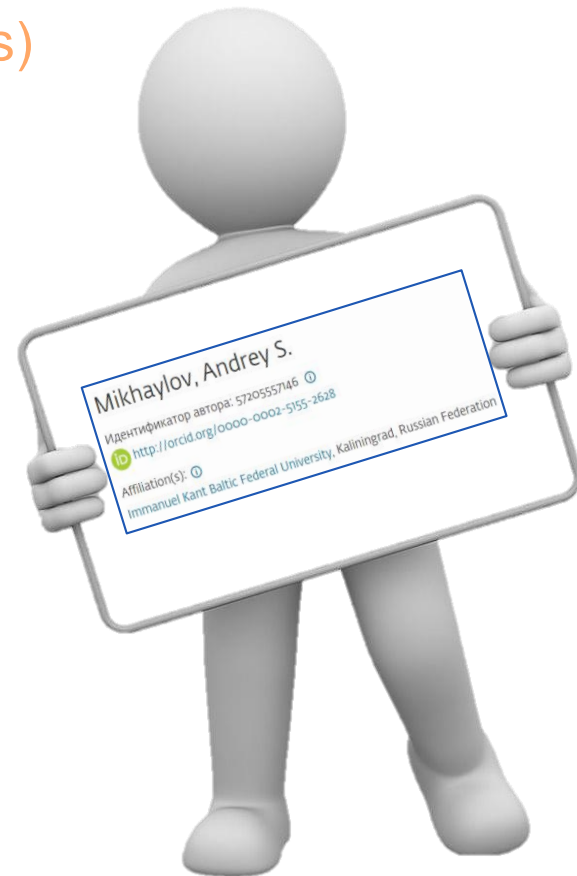
Источник: <https://www.ref-n-write.com/trial/academic-phrasebank>



# Метаданные (author details/title/abstract/keywords)

## Сведения об авторах

- Постоянство в транскрибировании своей фамилии;
- (Михайлов: Mikhajlov, Mkhaylov, Mhajlov, Mihaylov);
- Последовательность написания ФИО: Имя и Фамилия;
- Определите последовательность упоминания соавторов;
- (не допускается «подарочное» или «призрачное» авторство!);
- Соответствие должности, степени и звания международным стандартам;
- Правильность указания своей аффилиации;
- Электронная почта для корреспонденции (корпоративная или личная почта);
- Ссылка на профиль ORCID (вкл. Ваши прочие достижения);
- Биография (Biographical notes) – 100-150 слов;




# Цифровой ключ к истории ваших публикаций

**Andrey Mikhaylov**

**ORCID iD**

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

 Вид для печати 

**Также известен как**

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

**Веб-сайты**

[ResearchGate](#)

[Mendeley profile](#)

[Elibrary](#)

**Страна**

Россия

**Ключевые слова**

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

**Другие ID**

ResearcherID: B-8451-2015

Scopus Author ID: 56567817600

Scopus Author ID: 57214075325

## Биография

Dr. Andrey Mikhaylov is a graduate of Karlstad University and a senior research fellow at Immanuel Kant Baltic Federal University (Kaliningrad, Russia). His on-going research project is dedicated to knowledge geography with a focus on the innovation trajectories of Russian regions.


**Работа (2)**

**Education and qualifications (3)**

**Финансирование (10)**

**Работы (41 of 41)**

↑↑ Сортировка

Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia 


Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: [10.1016/j.dib.2019.104640](https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104640)

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)

Coastal agglomerations and the transformation of national innovation spaces Baltic Region 

2019-03 | journal-article

DOI: [10.5922/2079-8555-2019-1-3](https://doi.org/10.5922/2079-8555-2019-1-3)

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)



Open Researcher and Contributors ID – ORCID

Источник: <https://orcid.org>

# Единая карточка ученого

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 57214075325 [i](#)

<http://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

Организация (и): [i](#)

2019-2020 Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

2013-2020 Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation

2018 Karlstads universitet, Karlstad, Sweden

[Смотреть меньше ^](#) [Смотреть все >](#)

Другие форматы имен:

[Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Decision Sciences](#)  
[Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)  
[Materials Science](#) [Mathematics](#)

Действия профиля

[Отредактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID \[i\]\(#\)](#)

[Alerts](#)

[Задать оповещение о цитировании](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Сохранить в список авторов](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[Learn more about Scopus Profiles \[↗\]\(#\)](#)



Andrey Sergeevich Mikhaylov [↗](#)

39 Документы

[View Mendeley profile \[↗\]\(#\)](#)

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

114 по 89 документам

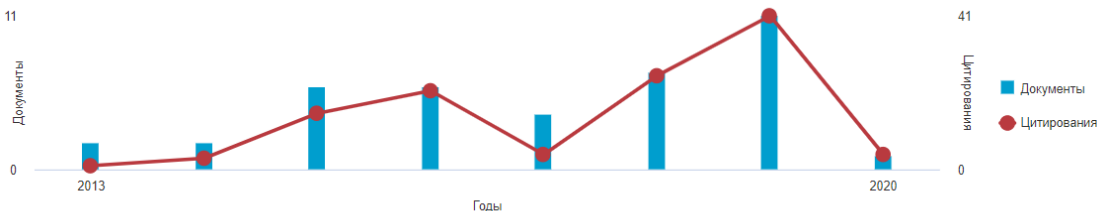
[Просмотреть обзор цитирования](#)

*h*-индекс: [i](#)

6

[Просмотреть \*h\*-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



# Метаданные (author details/**title**/abstract/keywords)

## Название статьи

- Будьте кратки – до 15 слов или до 2 строк в формате журнала;
- Обеспечьте точное отражение содержания;
- Яркое, интригующее название – привлекает внимание;
- Поместите основной посыл в начало;
- Используйте ключевые слова и фразы:
  - Не используйте аббревиатуры и сокращения;
  - Избегайте общих фраз: «Исследование по...» / «Научная работа по...»;
  - Не используйте абстрактное или слишком вызывающее название;
  - Не смещайте фокус на объект исследования (на примере...);

science.ru

science-russia.ru

science-russia-moscow.ru

Занят

Занят

Домен свободен!

The regional higher educational institution and the labor market: Problems of adaptation: The example of chita oblast (Article)

**You probably think this paper's about you: narcissists' perceptions of their personality and reputation.**

Carlson EN, et al. J Pers Soc Psychol. 2011.

[Show full citation](#)

Journal of Geophysical Research: Space Physics /

Volume 123, Issue 12

Technical Reports: Methods

**Snakes on a Spaceship—An Overview of Python in Heliophysics**

Original Article

The effect of having Christmas dinner with in-laws on gut microbiota composition

[Nicolien C de Clercq](#) <sup>a</sup>   ... [Max Nieuwdorp](#) <sup>d</sup> 



# Метаданные (author details/title/abstract/keywords)

## Аннотация – статья в миниатюре

- Ознакомьтесь с рекомендациями для авторов по объему (в среднем 150 – 300 слов);
- Роль – передать ключевую ценность, «продать» содержание.
- Это краткое содержание статьи (как трейлер к фильму, где отражено всё лучшее);
- Структурируйте текст по аналогии с основным текстом;
- Значимый фактор индексации (используйте ключевые слова и фразы – опознавание «свой-чужой»);
- Влияет на цитируемость (многие до сих пор ограничиваются чтением аннотации);
- Отрадите основные результаты, не ограничивайтесь общими фразами (Проанализировано... / Оценен... / Усовершенствованы... и т.д.);
- Укажите возможное применение результатов исследования и ваши главные выводы;
- Напишите текст четко, понятно и лаконично;
- Заинтересуйте читателя новизной, оригинальностью, понятностью.



# Метаданные (author details/title/abstract/keywords)

## Как подобрать ключевые слова?

«Я считаю, что моя аудитория использует эти слова для поиска литературы!»  
«Как бы я искал мою статью?»

### Хорошая практика:

- + Баланс между новыми и общепринятыми терминами;
- + Как вы сами искали литературу для своего исследования;
- + Международная vs отечественная специфика;
- + Ознакомиться с рекомендациями для авторов: 10-15 ключевых слов / словосочетаний;
- + Обеспечьте соответствие тексту;
- + Сокращения следует продублировать прописью (TQM; total quality management; DFA; design for assembly; e-government; electronic government).

### Чего стоит избегать:

- ✗ Использовать общие слова и фразы (information; security);
- ✗ Быть излишне оригинальным, чтобы занять нишу;
- ✗ Писать словосочетания с предлогами (on, in, of, at, ...);
- ✗ Путать британский и американский английский;
- ✗ Писать во множественном числе («city» NOT «cities», «mouse» NOT «mice»);

Novel method to delimitate and demarcate **coastal zone** boundaries (Article)

Краткое описание

[Просмотр приставочных ссылок \(107\)](#)

Different legal frameworks and concepts have been used to establish **coastal zone** boundaries. Integrated **Coastal Zone** Management use some criteria, while Land-Use Planning use a different criteria. A critical analysis about this topic is done in the present study, with the aim of proposing a novel method for delimitation and demarcation of **coastal zone** boundaries. The method offers an integrated perspective regarding the river basin, the **coastal zone**, and their corresponding economic zones. Moreover, it is comprised of dependent and independent variables, representing useful decision-making tools for applying Integrated **Coastal Zone** Management and Land-Use Planning initiatives. The concepts of Primary Environmental Coastal Units for Integrated Management (PECUIM) and Basic Environmental Coastal Units for Integrated Management and Land-Use Planning (BECUIMLUP) were proposed and applied in Cuba, where twenty-three PECUIM and four BECUIMLUP were demarcated and delimitated. At the end of this paper, the importance of integrated criteria for **coastal zone** boundaries is concluded and demonstrated. © 2017 Elsevier Ltd

Ключевые слова автора

**Coastal zone** boundaries Cuba Delimitation and demarcation Integrated **coastal zone** management Land-use planning



# Введение



## Хорошая практика:

- + Кратко отразите контекст исследования;
- + Подчеркните исследуемую проблему;
- + Определите возможные решения и ограничения;
- + Выделите цели и задачи своего исследования;
- + Выполните обзор литературы, развивающий дискуссию; журнала и отражающий вашу осведомленность;



## Чего стоит избегать:

- ✗ Общие фразы об актуальности тематики;
- ✗ Ссылки на всех разом (как в Авторефератах);
- ✗ Деления на отечественных и зарубежных ученых;
- ✗ Плавающей терминологии (в т.ч. вследствие перевода);
- ✗ Языкового непостоянства (британский, американский).
- ✗ Аббревиатур и сокращений;
- ✗ Сложных формулировок и длинных предложений;
- ✗ Использование синонимов ради «богатства речи»;





## Хорошая практика:

- + Опишите как вы решали поставленную задачу;
- + Предоставьте детальную информацию;
- + Выделите используемое оборудование, материалы, период исследования;
- + Помните про международный контекст вашей коммуникации (ед.измерения, валюта, регионы, названия и прочее);
- + Укажите методологические ограничения и допущения, как они повлияли на исследование и полученные результаты;



## Чего стоит избегать:

- ✗ Описание ранее опубликованных методик (например, о SWOT-анализе);
- ✗ Обобщенных данных о материалах (Росстат);
- ✗ Абстрактной информации о методике, неизвестных переменных;

## Find research data

Search **20.5 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories



## Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality

Published: 22 Jan 2020 | **Version 1** | DOI: 10.17632/twgm3482vt.1

Contributor(s): Joel Jalkanen, Atte Moilanen, Kati Vierikko

### Description of this data

Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland.

### Experiment data files



Supplementary material S1.pdf

628 KB [Cite](#) [Download](#)



### Associated article

This data is associated with the following publication:

Spatial prioritization for urban Biodiversity Quality using biotope maps and expert opinion



Published in:  
Urban Forestry & Urban Greening

### DATA TYPES

- Image (6233073)
- Tabular Data (6181795)
- Dataset (3950486)
- Document (3524810)
- Other (2343575)
- Physical Object (928243)
- Collection (405098)
- Text (202303)
- File Set (170458)
- Software/Code (145537)
- Video (97596)
- Interactive Resource (33593)
- Audio (20763)
- Slides (10843)
- Workflow (5094)
- Geospatial Data (4176)
- Event (3502)
- Sequencing Data (2230)
- Model (1452)

# DataSearch - это совместное использование данных исследований

The screenshot displays the DataSearch interface. At the top, the search bar contains the query 'additive manufacturing technologies'. Below the search bar, the results are filtered to 88350 items. On the left, a sidebar lists various file types with their respective counts: Image (46009), Tabular Data (35829), Document (18052), Other (16960), Text (4228), Dataset (3328), Collection (2481), File Set (2027), Video (428), Software/Code (289), Slides (205), Geospatial Data (42), Sequencing Data (24), and Physical Object (12). The main content area shows three search results, each with a logo, a title, authors, a date, and a brief abstract. The first result is from 'zerob' and discusses the design and manufacturing of a sprocket. The second is from 'time4u' and focuses on composite part production. The third is from 'Arabic' and examines the impact of AM on industrial spare parts strategies. A link at the bottom of the results section allows users to view only top results from Data Repository sources.

DataSearch <sup>beta</sup> additive manufacturing technologies

Filter Results reset 88350 results for *additive manufacturing technologies*

Data File Types ^

- Image (46009)
- Tabular Data (35829)
- Document (18052)
- Other (16960)
- Text (4228)
- Dataset (3328)
- Collection (2481)
- File Set (2027)
- Video (428)
- Software/Code (289)
- Slides (205)
- Geospatial Data (42)
- Sequencing Data (24)
- Physical Object (12)

**zerob** Design and Manufacturing of Sprocket using Additive Manufacturing Technology  
*B. Raghu , G. Sai Hitheswar Reddy , D. Rishikesh & K. Aseem Kumar - 2019-12-07*  
**Additive Manufacturing...**Additive manufacturing, often referred to as 3D printing, has the potential to vastly accelerate innovation, compress supply chains, minimize materials and energy usage, and reduce waste. Originally developed at the Massachusetts Institute of Technology in 1993, 3D printing technology forms the basis of Z...

**time4u** Composites Part Production with Additive Manufacturing Technologies  
*Türk, Daniel-Alexander , Kussmaul, Ralph , Zogg, Markus , Klahn, Christoph , Leutenecker-Twelsiek, Bastian & Meboldt, Mirko - 2017-01-01*  
**Additive Manufacturing...**Additive Manufacturing (AM) is of particular interest in the context of composite part production as AM promises the production of integrated, complex structures with low lead times. Currently, AM is used for tooling and sandwich cores with added functionalities. This paper presents four design principles that...

**Arabic** The Impact of Additive Manufacturing Technologies on Industrial Spare Parts Strategies  
*Beiderbeck, Daniel , Deradjat, Dominik & Minshall, Tim - 2018-03-22*  
**Additive Manufacturing...**The paper aims to investigate potential benefits and the applicability of additive manufacturing (AM) technologies for spare parts management in the automotive industry. Research results contribute to a gap in literature on strategic impact of AM technologies on the automotive after sales business...

▲ Top results from Data Repository sources. [Show only results like these.](#)

Благодаря чему повышается эффективность, достоверность, воспроизводимость и прозрачность научных исследований



# Результаты

## Хорошая практика:

- + Сконцентрируйтесь на основных результатах;
- + Используйте подзаголовки;
- + Будьте конкретны и понятны;
- + Выделите основные результаты и отметьте вторичные;
- + Дайте количественный анализ;
- + Включите иллюстрации, таблицы;

## Что стоит избегать:

- ✗ Избегайте собственных суждений и интерпретации;
- ✗ Не давайте оценку полученным результатам;
- ✗ Не искажайте результаты, не подтасовывайте факты;
- ✗ Не соотносите с результатами предыдущих исследований (не объединяйте с обзором литературы);
- ✗ Не округляйте полученные результаты;
- ✗ Следуйте международным единицам измерения (Systèmes International);

## Иллюстрации

Изображения очень важны, потому что...

- **Рисунки и таблицы** являются наиболее эффективным способом представления результатов
- **Результаты, в свою очередь, являются основой публикации**

“ **Одно изображение стоит тысячи слов.** ”  
Сью Ханауэр (1968 г.)

- **Подписи и условные обозначения** должны быть достаточно подробными, чтобы рисунки и таблицы были понятными
- **Результаты не должны повторяться в тексте и изображениях**

# Обсуждение результатов



## Хорошая практика:

- + Дайте собственную интерпретацию результатов;
- + Сопоставьте свои результаты с ранее опубликованными работами (вернитесь к ранее упомянутым источникам);



## Чего стоит избегать:

- ✗ Избегайте суждений, не подтвержденных результатами.
- ✗ Избегайте абстрактных суждений и фраз;
- ✗ Не вводите новые определения и термины;
- ✗ Не спекулируйте о возможных последствиях;
- ✗ Не выходите за рамки рассмотренного в разделе Результаты;

# Заключение



## Хорошая практика:

- + Будьте кратки и доходчивы;
- + Сохраните общую структуру подачи материала;
- + Отрадите суть исследования без деталей, фокусируясь на особенностях подхода, результатах и ваших умозаключениях;
- + Опишите как ваше исследование дополняет существующий научный контекст (пункты новизны);
- + Предложите возможные дальнейшие исследования по данной проблематике;



## Чего стоит избегать:

- ✗ Не будьте излишне абстрактны;
- ✗ Не начинайте новую мысль в отрыве от основного текста;

# Благодарности

## Хорошая практика:

- + Упомяните тех, кто дал вам ценные советы;
- + Укажите источники финансирования;
- + Отметьте переводчиков, тех, кто вычитывал текст;
- + Включите всех, кто оказал вам поддержку и повлиял на проведение исследования (ценный совет, материалы для исследования, литература для обзора, др.);

## Что стоит избегать:

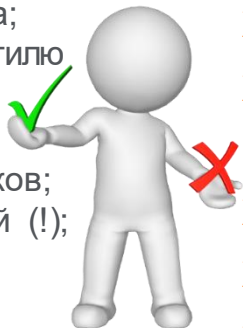
- ✗ Выносить в благодарности тех, кто заслуживает быть соавтором;
- ✗ Посвящать свое исследование родственникам;



# Список литературы

## Хорошая практика:

- + Не используйте слишком много ссылок, это не сделает вашу рукопись лучше;
- + Укажите основные научные публикации, на которых основана ваша работа;
- + Всегда опирайтесь на полный текст и убедитесь, что вы поняли посыл автора;
- + Следуйте установленному журналом стилю цитирования;
- + Убедитесь в правильности и полноте библиографического описания источников;
- + Помните о различия в типах публикаций (!);



## Чего стоит избегать:

- ✗ Чрезмерного самоцитирования (более 10%);
- ✗ Перекоса в цитировании работ из одной страны, региона, организации;
- ✗ Ссылок на нерецензируемые и ненаучные источники;
- ✗ Ссылок на неанглоязычные источники;
- ✗ Не «придумывайте» англоязычные названия русскоязычным источникам – ищите оригинал или транскрибируйте;



# Подготовка статьи

Доработка

# Варианты ответа журнала

- Accepted
- Minor revisions
- Major revisions
- Rejected

# Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными

Подготовьте подробное письмо-ответ

- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не используйте обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования

# В случае отказа...

Вероятность – **40-90%** ...

Не впадайте в отчаяние - это случается со всеми  
Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

- Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
- Прочтите Руководство для авторов нового журнала ещё и ещё раз.
- Не подавайте статью повторно не доработав ее

# Этические аспекты

















































## Правила и нарушения

# Нарушения научной этики

- Фабрикация - «изобретение» научных данных
- Фальсификация - манипуляция данными
- Манипуляция методами исследования
- Плагиат - принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника (<http://www.ithenticate.com>)



# Самоцитирование в зависимости от жанра научной работы

В:						
ИЗ:	Тезисы	Доклад	Научная статья	Диссертация	Монография	Научный отчет
 Тезисы	1 	1 				4 
 Доклад	1 	1 				4 
 Научная статья	1 	1 	2, 3 			4 
 Диссертация	1 	1 	7 	8 		4 
 Монография	1 	1 				4 
 Научный отчет	5 	5 	5 	5 	5 	6 



Самоцитирование допустимо в неограниченном объеме при условии соблюдения правил оформления самоцитирования



Самоцитирование допустимо с ограничениями




Самоцитирование допустимо только на тех же условиях, что и цитирование произведений других авторов



# Нарушения авторства

- Авторы-призраки - невключение в список авторов, которые должны быть включены
- «Подарочное» авторство - упоминание авторов, которые ничего не сделали



doi:10.1016/j.sigpro.2005.07.019  Cite or Link Using DOI  
Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

## RETRACTED: Matching pursuit-based approach for ultrasonic flaw detection

N. Ruiz-Reyes<sup>a</sup>, , , P. Vera-Candeas<sup>a</sup>, , J. Curpián-Alonso<sup>a</sup>, , J.C. Cuevas-Martínez<sup>a</sup>,  and F. López-Ferreras<sup>b</sup>, 


<sup>a</sup>Electronics and Telecommunication Engineering Department, University of Jaén, Linares, Jaén, Spain

<sup>b</sup>Signal Theory and Communications Department, University of Alcalá, Alcalá, Madrid, Spain

Available online 24 August 2005.

This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief and Publisher. Please see <http://www.elsevier.com/locate/withdrawalpolicy>.

Reason: This article is virtually identical to the previously published article: "New matching pursuit-based algorithm for SNR improvement in ultrasonic NDT" , *Independent Nondestructive Testing and Evaluation International*, volume 38 (2005) 453 – 458 authored by N. Ruiz-Reyes, P. Vera-Candeas, J. Curpián-Alonso, R. Mata-Campos and J.C. Cuevas-Martínez.

 Corresponding author. Tel.: +34 953648554; fax: +34 953648508.

Signal Processing  
Volume 86, Issue 5, May 2006, Pages 962-970

the echoes issuing from the flaws to be detected. Therefore, it cannot be cancelled by classical time averaging or matched band-pass filtering techniques.

Many signal processing techniques have been utilized for signal-to-noise ratio (SNR) improvement in ultrasonic NDT of highly scattering materials. The most popular one is the split spectrum processing (SSP) [1–3], because it makes possible real-time ultrasonic test for industrial applications, providing quite good results. Alternatively to SSP, wavelet transform (WT) based denoising/detection methods have been proposed during recent years [4–8], yielding usually to higher improvements of SNR at the expense of an increase in complexity. Adaptive time-frequency analysis by basis pursuit (BP) [9,10] is a recent technique for decomposing a signal into an optimal superposition of elements in an over-complete waveform dictionary. This technique and some other related techniques have been successfully applied to denoising ultrasonic signals contaminated with grain noise in highly scattering materials [11,12], as an alternative to the WT technique, the computational cost of the BP algorithm being the main drawback.

In this paper, we propose a novel matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials, such as steel and composites. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Despite its iterative nature, the method is fast enough to be real-time implemented. The performance of the proposed method has been evaluated using both computer simulation and experimental results, when the input SNR (SNR<sub>in</sub>) is lower than 0dB (the level of echoes) and the structures is above the level of the echoes.

### 2. Matching pursuit

Matching pursuit was introduced by Mallat and Zhang [13]. Let us suppose an approximation of the ultrasonic backscattered signals  $s[n]$  as a linear expansion in terms of functions  $g_i[n]$  chosen from an over-complete dictionary. Let  $H$  be a Hilbert

space. We define the over-complete dictionary as a family  $D = \{g_i; i=0, 1, \dots, L\}$  of vectors in  $H$ , such as  $\|g_i\| = 1$ .

The problem of choosing functions  $g_i[n]$  that best approximate the analysed signal  $s[n]$  is computationally very complex. Matching pursuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing signals in terms of expansion functions chosen from a dictionary, where  $l^2$  norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact adaptive basis models.

In each step of the iterative procedure, vector  $g_m[n]$  which gives the largest inner product with the analysed signal is chosen. The contribution of this vector is then subtracted from the signal and the process is repeated on the residual. At the  $m$ th iteration the residual is

$$r^m[n] = \begin{cases} s[n] & m=0, \\ r^{m-1}[n] + \alpha_{m-1} g_{m-1}[n], & m \neq 0, \end{cases} \quad (1)$$

where  $\alpha_{m-1}$  is the weight associated to optimum atom  $g_{m-1}[n]$  at the  $m$ th iteration.

The weight  $\alpha_m^*$  associated to each atom  $g_m[n] \in D$  at the  $m$ th iteration is introduced to compute all the inner products with the residual  $r^m[n]$ :

$$\alpha_m^* = \frac{\langle r^m[n], g_m[n] \rangle}{\langle g_m[n], g_m[n] \rangle} = \frac{\langle r^m[n], g_m[n] \rangle}{\|g_m[n]\|^2} = \langle r^m[n], g_m[n] \rangle. \quad (2)$$

The optimum atom  $g_{m+1}[n]$  (and its weight  $\alpha_{m+1}$ ) at the  $m$ th iteration are obtained as follows:

$$g_{m+1}[n] = \underset{g \in D}{\operatorname{argmin}} \|\langle r^m[n], g \rangle\|^2 = \underset{g \in D}{\operatorname{argmax}} |\langle r^m[n], g \rangle|. \quad (3)$$

The computation of correlations  $\langle r^m[n], g_i[n] \rangle$  for all vectors  $g_i[n]$  at each iteration implies a high computational effort, which can be substantially reduced using an updating procedure derived from Eq. (1). The correlation updating procedure [13] is performed as follows:

$$\langle r^{m+1}[n], g_i[n] \rangle = \langle r^m[n], g_i[n] \rangle - \alpha_{m+1} \langle g_{m+1}[n], g_i[n] \rangle. \quad (4)$$

# Ретрагированная статья - Retracted

Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy  
Volume 204, 5 November 2018, Page 799

Retraction notice to "Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behaviour" [Spectrochim. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc. 177, 15 April 2017, 125-134] (S1386142517300653) (10.1016/j.saa.2017.01.046)) (Erratum)

Yang, Y.<sup>a</sup>, Liu, L.<sup>b</sup>, Zha, J.<sup>a</sup>, Yuan, N.<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Jiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China

<sup>b</sup>School of Environmental and Safety Engineering, Changzhou University, Changzhou, Jiangsu 213000, China

## Исходный документ

Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behavior  
(2017) Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 177, pp. 125-134.




## Краткое описание

This article has been **retracted**; please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (<https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal>). This article has been **retracted** at the request of the Editors. After a thorough investigation, the Editors have concluded that the acceptance of this article was based upon the positive advice of at least one illegitimate reviewer report. The report was submitted from an email account which was provided to the journal as a suggested reviewer during the submission of the article. Although purportedly a real reviewer account, the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process. The author Liang Liu acknowledged that he has taken the task of the submission of this paper. Further, no reasonable explanation was provided for the similarity between Figure 1d of this paper and Figure 1c of the paper published by Xing Peng, Xian Wei and Tiyu Chen in Spectrochimica Acta Part A 173 (2017) 950 <https://doi.org/10.1016/j.saa.2016.10.061>. © 2017 Elsevier B.V.

# Объявление об изменениях - Erratum

Journal of Experimental and Theoretical Physics  
Volume 115, Issue 4, October 2012, Page 733

Erratum: The general class of the vacuum spherically symmetric equations of the general relativity theory (Journal of Experimental and Theoretical Physics (2012) 115 (208)) [\(Erratum\)](#) [\(Open Access\)](#)

Karbanovski, V.V. , Sorokin, O.M., Nesterova, M.I., Bolotnyaya, V.A., Markov, V.N. , Kairov, T.V., Lyash, A.A., Tarasyuk, O.R. 

Murmansk State Pedagogical University, Murmansk, 183720, Russian Federation

DOI: 10.1134/S1063776114050197

Document Type: Erratum

Publisher: Maik Nauka-Interperiodica Publishing

## Erratum to: “Model of the Static Universe within GR” [*JETP* 112(1), 60 (2011)]

V. V. Karbanovski\*, A. S. Tarasova, A. S. Salimova, G. V. Bilinskaya, and A. N. Sumbulov  
Murmansk State Pedagogical University, Murmansk, 183720 Russia  
\*e-mail: karbanovski\_v\_v@mail.ru  
Received March 18, 2014

DOI: 10.1134/S1063776114050197

In the article, basic equations (1a)–(1c) should be read as

$$\kappa p_r = -\frac{k}{a^2} - \frac{\dot{a}^2}{a^2 b} - \frac{c^2(1-kR^2)\dot{a}^2}{a^4 b^2 R^2} - \frac{2c^2(1-kR^2)\dot{a}\dot{b}}{a^3 b^3 R^2} + \frac{2c(1-kR^2)\dot{a}}{a^3 b RR'} - \frac{c(1-kR^2)\dot{b}}{a^2 b^2 RR'} + \frac{2(1-kR^2)\dot{c}}{a^3 b RR'}, \quad (1a)$$

$$\begin{aligned} \kappa p_{\perp} = & -\frac{k}{a^2} - \frac{\dot{a}^2}{a^2 b} + \frac{\dot{a}\dot{b}}{ab} - \frac{c^2\dot{a}^2(1-kR^2)}{a^4 b^2 R^2} - \frac{c^2\dot{a}\dot{b}(1-kR^2)}{a^4 b^2 R^2} - \frac{5c^2\dot{b}^2(1-kR^2)}{4a^2 b^4 R^2} \\ & - \frac{2\dot{a}}{ab} + \frac{c\dot{a}(1-kR^2)}{a^3 b RR'} - \frac{c\dot{b}(1-kR^2)}{2a^2 b^2 RR'} + \frac{c^2\dot{b}(1-kR^2)}{2a^2 b^3 R^2} - \frac{c\dot{a}R''(1-kR^2)}{a^3 b R^3} + \frac{c\dot{b}R''(1-kR^2)}{2a^2 b^2 R^3} + \frac{c'\dot{a}(1-kR^2)}{a^3 b R^2} \\ & - \frac{c'\dot{b}(1-kR^2)}{2a^2 b^2 R^2} - \frac{c\dot{a}\dot{c}(1-kR^2)}{a^3 b^2 R^2} - \frac{5c\dot{b}\dot{c}(1-kR^2)}{2a^2 b^3 R^2} + \frac{\dot{c}(1-kR^2)}{a^2 b RR'} - \frac{\dot{c}R''(1-kR^2)}{a^2 b R^3} \\ & + \frac{\dot{c}^2(1-kR^2)}{a^2 b^2 R^2} + \frac{\dot{c}'(1-kR^2)}{a^2 b R^2} + \frac{c\dot{c}'(1-kR^2)}{a^2 b^2 R^2}, \end{aligned} \quad (1b)$$

$$\kappa \sigma = c^2 \left( \frac{2\dot{a}R''(1-kR^2)}{a^3 b^2 R^3} - \frac{2\dot{a}(1-kR^2)}{a^3 b^2 RR'} - \frac{\dot{b}(1-kR^2)}{a^2 b^3 RR'} \right) + c \left( \frac{2k}{a^2 b} - \frac{2\dot{a}c'(1-kR^2)}{a^3 b^2 R^2} + \frac{2\dot{c}(1-kR^2)}{a^2 b^2 RR'} \right). \quad (1c)$$

This necessitates corrections in the results taking into account Eqs. (1) in the above form.



The authors thank K. E. Beloushko (Murmansk State Technical University) for pointing out the errors in the equations.

# Объявление об изменениях - Erratum

Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)

Volume 125, Issue 4, 1 October 2018, Page 599


Erratum to: Optical Gain of 1550-nm Range Multiple-Quantum-Well Heterostructures and Limiting Modulation Frequencies of Vertical-Cavity Surface-Emitting Lasers Based on Them (Optics and Spectroscopy, (2018), 125, 2, (238-242), 10.1134/S0030400X18080143) [\(Erratum\)](#) [\(Open Access\)](#)

Kolodeznyi, E.S.<sup>a</sup>, Rochas, S.S.<sup>a</sup>, Kurochkin, A.S.<sup>a</sup>, Babichev, A.V.<sup>a</sup>, Novikov, I.I.<sup>a</sup> , Gladyshev, A.G.<sup>a</sup>, Karachinsky, L.Y.<sup>b,c</sup>, Denisov, D.V.<sup>b,d</sup>, Bobretsova, Y.K.<sup>c</sup>, Klimov, A.A.<sup>c</sup>, Blokhin, S.A.<sup>c</sup>, Voropaev, K.O.<sup>e,f</sup>, Ionov, A.S.<sup>f</sup> 

<sup>a</sup>ITMO University, St. Petersburg, 197101, Russian Federation

<sup>b</sup>Connector Optics LLC, St. Petersburg, 194292, Russian Federation

<sup>c</sup>Ioffe Physical Technical Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, 194021, Russian Federation

[View additional affiliations](#) 



Original document 

Optical Gain of 1550-nm Range Multiple-Quantum-Well Heterostructures and Limiting Modulation Frequencies of Vertical-Cavity Surface-Emitting Lasers Based on Them

(2018) Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya), 125 (2), pp. 238-242.

## Abstract

The name of the seventh author should read L. Ya. Karachinsky. © 2018, Pleiades Publishing, Ltd.

# Author Services:

поддержка в подготовке материалов

# Содействие в вычитке текстов, работе над иллюстрациями

## Reach the highest standard with Elsevier Author Services

### Профессиональное редактирование

#### Language Editing services

🕒 1-7 business days

Ensure that your work is written in correct English before submission.

Explore >

Starts at

**\$115**

### Услуги перевода носителем языка

#### Translation services

🕒 12 business days

Have your work translated in your target language.

#### Russian

\$0.26 per word

max 12 days for less than 12000 words

Explore >

#### Webshop products

Journal issues, article offprints, journal cover posters and more

> Explore

#### Illustration services

Turn your ideas or sketches into professional illustrations.

> Explore



# Researcher Academy

Онлайн курс для исследователя от Elsevier

# Руководство для авторов

## Researcher Academy

Академия исследователей Elsevier:  
<https://researcheracademy.elsevier.com>

1. Выберите тематику
2. Прослушайте курс
3. Пройдите тест
4. Получите сертификат

Researcher Academy  
On Campus



RESEARCH  
PREPARATION



12 модулей

WRITING  
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION  
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING  
PEER REVIEW



22 модуля

COMMUNICATING  
YOUR RESEARCH



6 модулей




# Руководство для авторов. Researcher Academy

## Publishing open access

Researcher Academy

Gold open access at *The Lancet*



ELSEVIER

Researcher Academy On Campus UP NEXT

OPEN SCIENCE  
What is open science?  
52 m

OPEN SCIENCE  
Open access and navigating the journal landscape  
46 m

OPEN SCIENCE  
How to leverage open hardware to improve your research

+ Show More

Downloads

- Get published
- Publishing Open Access with Elsevier
- Publishing open access PPT

Save Share Comment

### About this video

The rapid transformation of the publishing environment and the increasing demand for open access publishing highlights

+ Read More

# Онлайн курс

Публикационный процесс от и до

# Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)

## Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых

Курс дает практические рекомендации по подготовке публикации в качественных международных журналах в области медицины и наук о жизни. Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

673 learners

### About this course

Данный курс представляет практические рекомендации по подготовке рукописи оригинальной научной статьи на английском языке в области медицины и наук о жизни, а также формирует представление о ключевых этапах публикационного процесса, сопряженных с ним этических принципах, способах продвижения статьи после ее публикации.

В курсе представлены инструменты для работы ученого и базы научной информации, которые необходимы для подготовки качественного исследования и публикации. Эти инструменты доступны всем студентам, аспирантам и сотрудникам российских научно-исследовательских и образовательных организаций.

Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

Free

Join this course

starts June 15, 2020

This course includes

22 lessons

25 quizzes

[Course content](#)

Русскоязычный курс:  
<https://stepik.org/72585>

#### Введение

1. Приветствие
2. Знакомство с программой курса
3. Место публикационного процесса в общей системе научного знания

#### Подготовка рукописи оригинальной научной статьи

1. Ключи к основам англоязычного академического письма
2. Основные разделы статьи и подходы к их написанию
3. Последние штрихи - название, аннотация и ключевые слова
4. Согласование черновика рукописи с соавторами
5. Тестирование

#### Выбор подходящего журнала для публикации

1. Критерии оценки качества журнала
2. Инструменты поиска информации о журналах
3. Недобросовестные журналы
4. Тестирование

#### Подача статьи в журнал и взаимодействие с рецензентами

1. Оформление статьи в соответствии с требованиями журнала
2. Конфликт интересов
3. Подготовка сопроводительного письма
4. Критерии авторства статьи
5. Рецензирование статьи
6. Тестирование

#### Публикационная этика

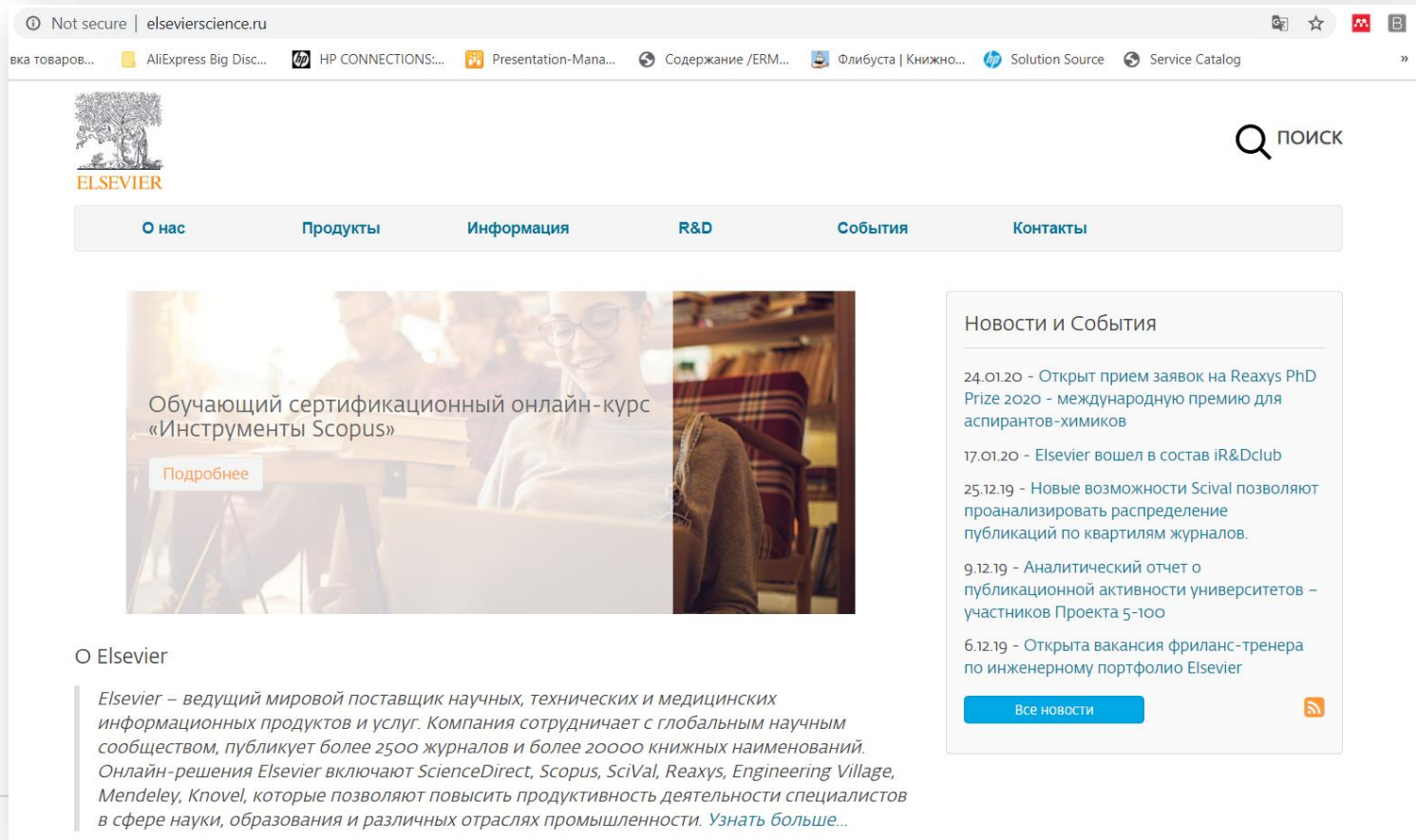
1. Публикационная этика
2. Тестирование



Источник: <https://stepik.org/72585>

# Информационные порталы

Вспомогательные ресурсы



The screenshot shows the homepage of the Elsevier Russian website. At the top, there is a browser address bar with the URL 'elsevierscience.ru'. Below the address bar is a navigation menu with links: 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. The main content area features a large banner for an online certification course titled 'Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»' with a 'Подробнее' button. To the right, there is a 'Новости и События' section listing several news items with dates and brief descriptions. At the bottom left, there is a section titled 'О Elsevier' with a paragraph describing the company's role in providing scientific and medical information products and services. The Elsevier logo is visible in the top left and bottom left corners.

Not secure | elsevierscience.ru

AliExpress Big Disc... HP CONNECTIONS... Presentation-Mana... Содержание /ERM... Флибуста | Книжно... Solution Source Service Catalog

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее

Новости и События

24.01.20 - Открыт прием заявок на Reaxys PhD Prize 2020 - международную премию для аспирантов-химиков

17.01.20 - Elsevier вошел в состав iR&Dclub

25.12.19 - Новые возможности Scival позволяют проанализировать распределение публикаций по кварталам журналов.

9.12.19 - Аналитический отчет о публикационной активности университетов – участников Проекта 5-100

6.12.19 - Открыта вакансия фриланс-тренера по инженерному портфолио Elsevier

Все новости

О Elsevier


Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...


ELSEVIER


# Канал Elsevier CIS на YouTube




**Empowering Knowledge™**

 **Elsevier CIS**  
434 подписчика

ВЫ ПОДПИСАНЫ 


ГЛАВНАЯ    ВИДЕО    ПЛЕЙЛИСТЫ    КАНАЛЫ    О КАНАЛЕ    

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



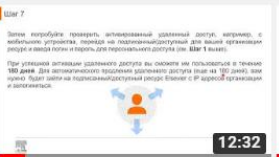
40:18

Запись вебинара "Электронные книги на..."  
1 просмотр • 1 час назад




45:28

Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..."  
5 просмотров • 1 день назад



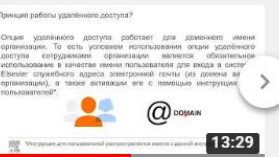
12:32

Запись вебинара "Настройка удаленного..."  
1 просмотр • 1 день назад



35:26

Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?"  
114 просмотров • 6 дней назад



13:29

Запись вебинара "Настройка удаленного..."  
52 просмотра • 6 дней назад



## Полезные ссылки

- [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com) - Ссылка для входа в БД ScienceDirect
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com) - Ссылка для входа в БД Scopus
- [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru) - Русскоязычный сайт Elsevier
- <https://stepik.org/72585> - Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)
- <https://data.mendeley.com/> - Mendeley Data банк данных исследователей
- <https://datasearch.elsevier.com/> - DataSearch - это совместное использование данных исследований
- <https://webshop.elsevier.com/> - Содействие в вычитке текстов, работе над иллюстрациями



ELSEVIER

# Благодарю за внимание!

**Филатов Максим Михайлович**

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Е-майл: [m.filatov@elsevier.com](mailto:m.filatov@elsevier.com)

Телефон: +7(916) 824-43-01

