

## Презентация к практическому занятию по дисциплине

# «Стандарты и оформление инженерной документации»

Тема: «Поиск и анализ научной информации  
в наукометрических базах данных»

к.т.н., доцент каф. СиПУ  
Кузьменко А.А.  
aakuzmenko@sfedu.ru

# 1 Российский индекс научного цитирования [eLibrary.ru](http://eLibrary.ru)

Слова и словосочетания,  
объединенные  
логическими  
операторами

**LIBRARY.RU** НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

**ПОИСКОВАЯ ФОРМА**

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

Поступившие

за все время

Сортировка

по релевантности

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

# 1 Российский индекс научного ц

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Код	Название рубрики
20.01.00	Общие вопросы информатики
20.15.00	Организация информационной деятельности
20.17.00	Документальные источники информации
20.19.00	Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации
20.23.00	Информационный поиск
20.51.00	Информационное обслуживание
20.53.00	Технические средства обеспечения информационных процессов

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Код	Название рубрики
20.01.01	Руководящие материалы
20.01.04	Информатизация общества. Информационная политика
20.01.07	Теория и методология информатики
20.01.09	История информатики и информационной деятельности. Персоналия
20.01.13	Научные и технические общества, конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, выставки
20.01.17	Международное сотрудничество, деятельность международных организаций по информатике
20.01.33	Терминология информатики. Справочная литература. Учебная литература
20.01.37	Стандартизация в научно-информационной деятельности
20.01.45	Преподавание информатики
20.01.79	Кадры
20.01.80	Правовые вопросы

20.00.00	Информатика
21.00.00	Религия. Атеизм
23.00.00	Комплексное изучение отдельных стран и регионов
26.00.00	Комплексные проблемы общественных наук
27.00.00	Математика
28.00.00	Кибернетика
29.00.00	Физика
30.00.00	Механика
31.00.00	Химия
34.00.00	Биология
36.00.00	Геодезия. Картография
37.00.00	Геофизика
38.00.00	Геология
39.00.00	География
41.00.00	Астрономия
43.00.00	Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук
44.00.00	Энергетика
45.00.00	Электротехника
47.00.00	Электроника. Радиотехника
49.00.00	Связь
50.00.00	Автоматика. Вычислительная техника

Сортировка по релевантности Порядок по убыванию



**ПОИСКОВАЯ**

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Авторы

Журналы

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на е
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

Сортировка

по релевантности

- по релевантности
- по дате выпуска
- по дате добавления
- по названию статьи
- по названию журнала
- по числу цитирований

Порядок по убыванию

Веселов Поиск Заккрыть

**СПИСОК АВТОРОВ**

Автор	Публикаций
Veselov A	55
Veselov A A	66
Veselov A B	3
Veselov A C	2
Veselov A D	1
Veselov A E	120
Veselov A F	2
Veselov A G	32
Veselov A I	1
Veselov A I	109
Veselov A J	4
Veselov A Je	2
Veselov A K	6
Veselov A M	7
Veselov A N	19
Veselov A O	3
Veselov A P	147
Veselov A S	6
Veselov A V	95
Veselov B A	4
Veselov B S	1
Veselov D	12
Veselov D A	28
Veselov D G	1

Поиск журналов по названию

Программные Поиск Добавить все Заккрыть

**СПИСОК ЖУРНАЛОВ**

Название журнала	Статей
<b>Программные продукты и системы</b>	2138
<b>Программные продукты, системы и алгоритмы</b>	89
<b>Программные системы и вычислительные методы</b>	173
<b>Программные системы: теория и приложения</b>	255

Veselov G A	3
Veselov G E	41
Veselov G E E	3
Veselov G P	1
Veselov G V	15



## ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН

ГЛОВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬевна<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Воронежский институт высоких технологий

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 (12) Год: 2016 Страницы: 8

УДК: 621.396

ЖУРНАЛ:

МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
Издательство: Воронежский институт высоких технологий (Воронеж)  
eISSN: 2310-6018

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОПТИМИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ВОЛНА, OPTIMIZATION, MODELING, ABSORBENT MATERIAL, DESIGN, ELECTROMAGNETIC WAVE

АННОТАЦИЯ:

Найти в Яндексе Копировать ▼ зования многокритериальной оптимизации методом Роя частиц для проектирования тандемных многослойных поглотителей электромагнитных волн при определении **Парето**-оптимального решения. При оптимизации определялся возможный компромисс между толщиной материала и коэффициентом отражения поглотителей. Разработанной алгоритм синтеза поглощающего материала является простым и быстрым.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ? Входит в РИНЦ®: да
- ? Входит в ядро РИНЦ®: нет
- ? Входит в Scopus®: нет
- ? Входит в Web of Science®: нет
- ? Норм. цитируемость по журналу: 0
- ? Норм. цитируемость по направлению:
- ? Число цитирований в РИНЦ®: 10
- ? Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0
- ? Число цитирований в Scopus®:
- ? Число цитирований в Web of Science®:
- ? Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
- ? Дециль в рейтинге по направлению:
- ? Тематическое направление: нет
- ? Публикация в РИНЦ®: Ссылка / Подробнее / Добавить в избранное

Что искать

Где искать

Тип публикации

Тематика

Авторы

Журналы

Искать в подборке публикаций

Параметры  - искать с учетом морфологии  
 - искать похожий текст  
 - искать в публикациях, имеющих полный текст  
 - искать в публикациях, доступных для Вас  
 - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации  -

Сортировка

**ВСЕГО НАЙДЕ**

№	
1	<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН</b> <i>Глова Т.В.</i> Моделирование, оптимизация и информ
2	<b>АНАЛИЗ МЕТОДОВ МНОГОКРИТЕРИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ</b> <i>Салеев Д.В.</i> Моделирование, оптимизация и информ

Очистить

Поиск



## ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?	Страна:
<input type="text"/>	Россия (13401) ▼
Тематика: ?	<input type="text"/>
Язык публикаций: ?	Сведения о переводе:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Сведения о включении в Web of Science: ?	Сведения о включении в Scopus: ?
<input type="text"/>	индексируется в Scopus (22328) ▼
Сведения о включении в РИНЦ: ?	Доступ к полным текстам: ?
<input type="text"/>	в открытом доступе (3896) ▼
<input checked="" type="checkbox"/> - входит в базу данных RSCI (652) ?	<input type="checkbox"/> - входит в перечень ВАК (2852)
<input type="checkbox"/> - входит в ядро РИНЦ (25884) ?	<input checked="" type="checkbox"/> - с полными текстами на eLIBRARY.RU (5771)
<input type="checkbox"/> - выпускается в настоящее время (46566) ?	<input type="checkbox"/> - только научные журналы (59818) ?
Сортировка:	Порядок:
по числу цитирований ▼	по убыванию ▼
<input type="button" value="Очистить"/> <input type="button" value="Поиск"/>	

**i** Всего найдено журналов: **38** из **60535**. Показано на данной странице: с **1** по **38**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> <b>Экология человека</b> Северный государственный медицинский университет	211	2589	12313
2.	<input type="checkbox"/> <b>Научно-практическая ревматология</b> ИМА-Пресс	117	2496	9715
3.	<input type="checkbox"/> <b>Вопросы образования</b> Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	54	796	8163
4.	<input type="checkbox"/> <b>Сахарный диабет</b> Эндокринологический научный центр	84	1266	7422
5.	<input type="checkbox"/> <b>Компьютерная оптика</b> Институт систем обработки изображений Российской академии наук	76	1548	7098
6.	<input type="checkbox"/> <b>Инженерно-строительный журнал</b> Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	76	746	4954
7.	<input type="checkbox"/> <b>Фундаментальная и прикладная математика</b> Национальный открытый университет "ИНТУИТ"	114	1024	3922





## ПОИСК АВТОРОВ

### ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:   
Персональный идентификатор автора:   
SPIN-код:

Город:   
Страна:

Организация:  - Искать в аффилициях авторов в публикациях

Тематика:  - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:  Порядок:

Всего найдено авторов: **197** из **837366**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> <b>Курейчик Виктор Михайлович</b> * Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	219	3523	19
2.	<input type="checkbox"/> <b>Курейчик Владимир Викторович</b> * Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	192	2827	19
3.	<input type="checkbox"/> <b>Пшихопов Вячеслав Хасанович</b> * Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	167	1132	18
4.	<input type="checkbox"/> <b>Медведев Михаил Юрьевич</b> * Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	113	920	18
5.	<input type="checkbox"/> <b>Саак Андрей Эрнестович</b> * Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	118	1028	15
6.	<input type="checkbox"/> <b>Каляев Игорь Анатольевич</b> * Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	154	1237	12

**ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ**

Название  Город

Регион  Страна

Сортировка  Порядок

Всего найдено организаций: **182** из **13251**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Южный федеральный университет	Ростов-на-Дону	57156	150503
2	Донской государственный аграрный университет	Персиановский	19569	45655
3	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону	24335	39138
4	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	Новочеркасск	11997	24858
5	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	Ростов-на-Дону	15733	24147
6	Аграрный научный центр "Донской"	Зерноград	8633	21349
7	Южный научный центр РАН	Ростов-на-Дону	5168	20608
8	Ростовский государственный университет путей сообщения	Ростов-на-Дону	15288	11695
9	Ростовский государственный медицинский университет	Ростов-на-Дону	5833	8841
10	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики и нормативов	Ростов-на-Дону	2018	5804
11	Ростовский юридический институт МВД РФ	Ростов-на-Дону	3003	5165
12	Ростовский государственный строительный университет	Ростов-на-Дону	5712	4852
13	Институт аридных зон Южного НЦ РАН	Ростов-на-Дону	2227	3888
14	Ростовская государственная консерватория им. С.В. Рахманинова	Ростов-на-Дону	2565	2969
15	Институт социально-экономических и гуманитарных исследований Южного НЦ РАН	Ростов-на-Дону	1576	2656
16	Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства	Ростов-на-Дону	587	2238
17	Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации	Новочеркасск	1080	1704
18	Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. Я.И. Поталенко	Новочеркасск	1337	1523
19	Таганрогский институт управления и экономики	Таганрог	1012	1158
20	Ростовский военный институт ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М.И.Неделина	Ростов-на-Дону	684	1111

Переход к списку публикаций организации для уточнения результатов дальнейшего поиска.

**ТЕМАТИКА**

Сортировка: по числу публикаций | Выделить все | Снять выделение

- Экономика. Экономические науки (7158)
- Народное образование. Педагогика (5106)
- Физика (3997)
- Психология (3434)
- Химия (3176)
- Языкознание (3034)
- Государство и право. Юридические науки (2865)
- Автоматика. Вычислительная техника (2413)
- Социология (2379)
- Биология (1854)
- Электроника. Радиотехника (1820)

▼ ЖУРНАЛЫ  
▼ ОРГАНИЗАЦИИ  
▼ АВТОРЫ  
▲ ГОДЫ

Сортировка: по году | Выделить все | Снять выделение

- 2017 (2171)
- 2016 (8619)
- 2015 (8850)
- 2014 (6482)
- 2013 (5325)
- 2012 (4299)
- 2011 (3934)
- 2010 (3459)
- 2009 (3420)
- 2008 (3287)
- 2007 (2235)

▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ  
▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать: публикации организации, включенные в РИНЦ

Показывать: публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по убыванию |

Всего найдено **49685** публикаций с общим количеством цитирований: **117246**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1	<b>ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ В ЯЗЫКЕ РУССКОЙ ПОЭЗИИ XX ВЕКА</b> <input type="checkbox"/> Пантелеев А.Ф., Долматова А.С. Монография / Москва, 2017. Сер. Научная мысль	0
2	<b>СОЦИОЛОГИЯ КУЛЬТУРЫ</b> <input type="checkbox"/> Колесникова А.Г., Матецкая А.В., Самыгин С.И. Минск, 2017. Сер. ИСССР	2



## Возможности расширенного поиска:

кварц*	документы со словами, начинающимися на "кварц" ("кварц", "кварцевый" и т.д.)
positron annihilation positron <b>and</b> annihilation positron <b>&amp;</b> annihilation positron <b>и</b> annihilation	документы, содержащие одновременно слова "positron" и "annihilation"
annihilation <b>or</b> аннигиляция annihilation   аннигиляция annihilation <b>или</b> аннигиляция	документы, содержащие слово "annihilation" или слово "аннигиляция"
(индекс цитирования) or (citation index)	документы, содержащие одновременно слова "индекс" и "цитирования", или слова "citation" и "index"
"пористая высокоогнеупорная керамика"	документы, содержащие точную фразу "пористая высокоогнеупорная керамика"
amidase <b>and not</b> penicillin amidase <b>&amp;!</b> penicillin amidase <b>и не</b> penicillin	документы, содержащие слово "amidase", но не содержащие слово "penicillin"
Иран <b>NEAR</b> США Иран <b>~</b> США Иран <b>рядом</b> США	документы, содержащие слова "Иран" и "США"; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)

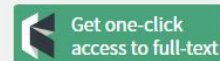
# 2 Web of Science

## Web of Science



Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾



Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill\* mediterranean



Тема ▾

Поиск

Советы по поиску

Тема

Заголовок

Автор

Идентификаторы авторов

Все поля

Группа авторов

Редактор

...ний при наборе

Период

Настраиваемый диапазон лет ▾

2015 ▾

по

2019 ▾

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▲

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1975-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1975-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

1 поле (тема) ▾

Сохранить настройки

## Пояснения по некоторым полям основного поиска

Название поля	Содержание поля
Тема (TS)	название публикации (статьи, доклада, главы в книге), ключевые слова и аннотация
Заголовок (TI)	название публикации
Название издания (SO)	название журнала, книги
Тип документа	(в поле ввода откроется выпадающее меню с наименованиями типов документов)
...	

Примечание: ни в основном, ни в расширенном поиске в Web of Science нет возможности поиска ТОЛЬКО в ключевых словах.



Посмотреть IF

Инструмент экспорта

Инструмент анализа результатов запроса

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Header:** "Результаты: 14 214 (из Web of Science Core Collection)". Search criteria: "TI=(information AND security AND attack\*) AND AU=Tuna OR AU=Yong ...Больше".
- Left Panel (Annotations):**
  - "Уточнение результатов" (Refinement) section with a search box "Искать в результатах...".
  - "Фильтровать результаты по:" (Filter results by) section with "Открытый доступ (2,627)" checked.
  - "Годы публикаций" (Publication years) section with checkboxes for 2016 (1,229), 2015 (1,152), 2017 (1,011), 2014 (988), and 2013 (970).
  - "дополнительные параметры / значения..." (Additional parameters / values...) section.
- Top Right:** Sorting options: "Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие". Page navigation: "Страница 1 из 1 422".
- Export Tools:** "Выбрать всю страницу", "Сохранить в EndNote online" (highlighted with a red box and arrow), "Добавьте в список отмеченных публикаций".
- Results List:**
  - Item 1: "Supercharging protein ions in native mass spectrometry using theta capillary nanoelectrospray ionization mass spectrometry and cyclic alkylcarbonates". Author: Wang, Huixin; Yong, Grace; Brown, Susannah L.; и др. Journal: ANALYTICA CHIMICA ACTA. Tom: 1003. Str.: 1-9. Published: MAR 20 2018. Buttons: "Полный текст от издателя", "Просмотреть аннотацию".
  - Item 2: "Efficient and accurate numerical simulation of acoustic wave propagation in a 2D heterogeneous media". Author: Liao, Wenyuan; Yong, Peng; Dastour, Hatef; и др. Journal: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION. Tom: 321. Str.: 385-400. Published: MAR 15 2018. Buttons: "Полный текст от издателя", "Просмотреть аннотацию".
  - Item 3: "Interfacial modification mechanism of nanocellulose as a compatibilizer for immiscible binary poly(vinyl alcohol)/poly(ethylene oxide) blends". Author: Yong, Cheng; Mei, Changtong; Guan, Mingjie; и др. Journal: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE. Tom: 135. Выпуск: 9. Номер статьи: 45896. Published: MAR 5 2018. Buttons: "Полный текст от издателя", "Просмотреть аннотацию".
- Right Panel (Annotations):** "Анализ результатов" (Analysis of results) section with "Количество цитирований: 0" and "Показатель использования" for each item.

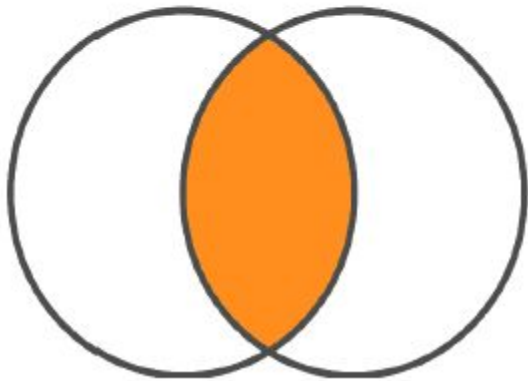
Панель уточнения

## Символы усечения в поисковых запросах

*	любое количество символов или их отсутствие	Запросу *function* удовлетворяют functionality, dysfunctional
\$	один символ или его отсутствие	Запросу Ple\$hanov удовлетворяют Plekhanov, Plehanov
?	строго один символ	Запросу en?oblast удовлетворяют entoblast, endoblast

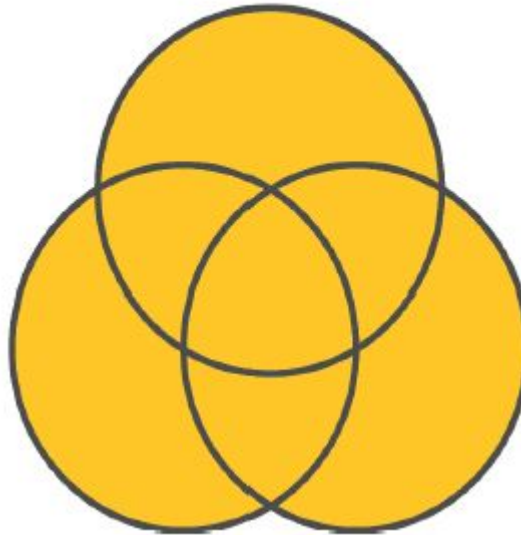
# Логические операторы

AND



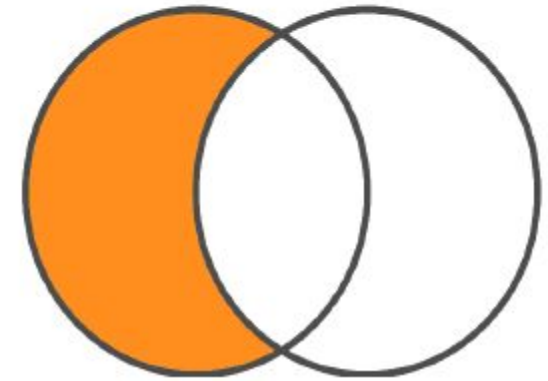
TI=(information AND security AND attack)

OR



TI=(information OR security OR attack)

NOT



TI= ( information NOT security)

## История поиска:

Подборка	Результаты	
		<input type="button" value="Сохранение истории/Создание оповещения"/> <input type="button" value="Открыть сохраненную историю поиска"/>
# 3	271 120	TI=((information) NOT(security)) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы
# 2	395 685	TI=(information OR security OR attack) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы
# 1	29	TI=(information AND security AND attack) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы



Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 29

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TI=(information AND security AND attack) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Годы публикаций

- 2015 (7)
- 2014 (4)
- 2016 (3)
- 2011 (2)
- 2009 (2)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (11)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (6)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до с...

Страница 1 из 3

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в файл другого формата

Добавить в список отмеченных публикаций

Отправить в файл



1. Число записей:  Все записи на странице  
 Записи  по

Содержимое записи: Автор, название, источник, аннотация

Формат файла

- BibTeX
- Другое ссылочное программное обеспечение
- BibTeX**
- HTML
- Обычный текст
- С разделителями табуляции (Win)
- С разделителями табуляции (Mac)
- С разделителями табуляции (Win, UTF-8)
- С разделителями табуляции (Mac, UTF-8)

2. **The Innovation of the Network Attack and Defense Training**

Автор: Jia, Xueming  
Отредактировано: Jing, W; Guiran, C; Huiyu, Z  
Конференция: International Conference on Education, Management and Computer Science (ICEMC)  
Местоположение: Shenyang, PEOPLES R CHINA публ.: MAY 27-29, 2016  
PROCEEDINGS OF THE 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION, MANAGEMENT AND COMPUTER SCIENCE (ICEMC 2016) Серия книг: Advances in Intelligent Systems Research Том: 129  
Стр.: 49-52 Опубликовано: 2016

Просмотреть аннотацию

3. **A Study on Information Security Attack based Side-Channel Attacks**

Автор: Kang, Young-il; Bruce, Ndibanja; Park, SuHyun; и др.

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

# Web of Science

Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

[Дополнительные сведения](#)

Основной поиск

**Поиск по приставочной библиографии**

Расширенный поиск

+ Больше

Найдите статьи, цитирующие работу автора.

**Шаг 1:** Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

\* Примечание. Введение названия, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов

Пример: O'Brian C\* OR OBrian C\*



Процитированный автор ▾

[Выбрать из указателя](#)

Пример: J Comp\* Appl\* Math\*



Процитированная работа ▾

[Выбрать из указателя](#)

Пример: 1943 or 1943-1945



Процитированный год(ы) ▾

**Поиск**[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

Поиск по автору

— меньше

Результаты: 325

(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора **Fradkov A**

Вы искали: АВТОР: (Fradkov, A) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (29)

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Страница 1 из 33

Больше

Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

[Создание отчета по цитированию](#)

[Анализ результатов](#)

1. [Disturbance Compensation With Finite Spectrum Assignment for Plants With Input Delay](#)

Автор: Furtat, Igor; Fridman, Emilia; Fradkov, Alexander

IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL Том: 63 Выпуск: 1 Стр.: 293-305

Опубликовано: JAN 2018

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. [Nonsmooth and discontinuous speed-gradient algorithms](#)

Автор: Dolgopolik, M. V.; Fradkov, A. L.

NONLINEAR ANALYSIS-HYBRID SYSTEMS Том: 25 Стр.: 99-113 Опубликовано: AUG 2017

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Анализ активности автора



Выбрать базу данных Web of Science Core Collection ▾

Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

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

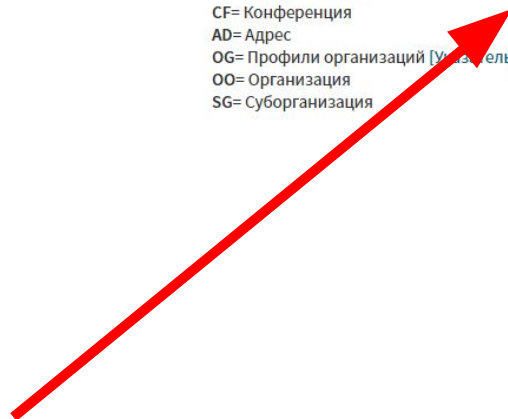
Период

Настраиваемый диапазон лет ▾ 2015 ▾ по 2019 ▾

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

**Обозначения полей:**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| TS= Тема                            | SA= Почтовый адрес                                |
| TI= Заголовок                       | CI= Город   |
| AU= Автор [Указатель]               | PS= Область/регион                                |
| AI= Идентификаторы авторов          | CU= Страна/регион                                 |
| GP= Группа авторов [Указатель]      | ZP= Индекс  |
| ED= Редактор                        | FO= Финансирующая организация                     |
| SO= Название издания [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= Профили организаций [Указатель] | UT= Идентификационный номер                       |
| OO= Организация                     | PMID= PubMed ID                                   |
| SG= Суборганизация                  | ALL= Все поля                                     |



Только в расширенном поиске по полям SU или WC, а также через уточнение общего запроса, возможно осуществить поисковый запрос по тематике (см. справку по области исследований / категории Web of Science)

## Правила составления поисковых запросов

Каждый поисковый термин в запросе должен иметь однозначное обозначение поля. Разные поля и аргументы внутри поля должны быть связаны с помощью операторов поиска.

AU=(De Marco\* OR DeMarco\*)

наименован  
ие  
поля

аргументы поля

Наружные пробелы игнорируются. Например, лишние пробелы рядом с открывающей и закрывающей скобками ( ) и знаками равенства (=) игнорируются.

### Обозначения полей

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

## Операторы близкого поиска

### NEAR/x

Используйте NEAR/x для поиска записей, в которых термины объединяются с помощью оператора и которые располагаются в пределах заданного количества слов друг от друга. Замените x числом, чтобы задать максимальное количество слов, которые разделяют термины.

salmon NEAR/5 virus

TS = (Germany NEAR/10 "monetary union")

При использовании NEAR без /x система найдет записи, в которых термины объединены с помощью NEAR и располагаются в пределах 15 слов друг от друга.

## Приоритет операторов поиска

Если в поисковом запросе используются различные операторы, поиск выполняется в соответствии со следующим порядком приоритета:

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

Используйте скобки, чтобы изменить [приоритет оператора](#). Выражение в скобках выполняется в первую очередь.

## Запросы

TI=(information AND security AND attack\*) AND AU=(Tuna OR Yong)

и

TI=(information AND security AND attack\*) AND AU=Tuna OR AU=Yong

приводят к различным результатам.

Для комбинаций подборок вводите знак номера (#) перед каждым номером подборки в запросе

### История поиска:

Подборка	Результаты	
		<input type="button" value="Сохранение истории/Создание оповещения"/> <input type="button" value="Открыть сохраненную историю поиска"/>
# 4	124 565	#2 NOT #3 <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы</i>
# 3	271 120	TI=((information) NOT(security)) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы</i>
# 2	395 685	TI=(information OR security OR attack) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы</i>
# 1	29	TI=(information AND security AND attack) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы</i>



# 3 Scopus

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey I](#)

## Поиск документа

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск

Например, "heart attack" AND stress

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

Все годы



по

Наст

Добавленные в баз

Организация

Название организации

Город организации

Страна организации

Язык

ISSN

CODEN

DOI

Пристайные ссылки

Тип документа

BCE

Ключевые слова

Все поля

Название статьи, краткое описание,

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Конференция

Название статьи, краткое описание,

ключевые слова, авторы

Химическое название

Номер CAS

Тип документа

BCE

BCE

Article or Review

Article

Review

Article in Press

Book or Book Chapter

Book

Book Chapter

Article or Conference Paper

Тип документа

BCE

Article or Conference Paper

Conference Paper

Conference Review

Letter

Editorial

Note

Short Survey

Business Article or Press

Erratum

( AFFILORG ( southern AND federal AND university ) AND AFFILCITY ( taganrog ) ) AND PUBYEAR &gt; 2006

 Редактировать
  Сохранить
  Настроить оповещение
  Настроить канал

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Название источника

ACM International Conference Proceeding Series (29) >

Advances In Intelligent Systems And Computing (20) >

Semiconductors (18) >

Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (14) >

8th IEEE International Conference On Application Of Information And Communication Technologies Aict 2014 Conference Proceedings (13) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания    Сортировать по: **Цитирования (по убыванию)**

Все    Экспорт BibTeX    Скачать    Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов    Сохранить в список    ...            

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Thin sol-gel SiO <sub>2</sub> -SnO <sub>x</sub> -AgO <sub>y</sub> films for low temperature ammonia gas sensor	Petrov, V.V., Nazarova, T.N., Korolev, A.N., Kopilova, N.F.	2008	Sensors and Actuators, B: Chemical 133(1), с. 291-295	35
	Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Parallel genetic algorithms: A survey and problem state of the art	Knysh, D.S., Kureichik, V.M.	2010	Journal of Computer and Systems Sciences International 49(4), с. 579-589	34
	Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	The EMCCD-based speckle interferometer of the BTA 6-m telescope: Description and first results	Maksimov, A.F., Balega, Y.Y., Dyachenko, V.V., (...), Rastegaev, D.A., Semernikov, E.A.	2009	Astrophysical Bulletin 64(3), с. 296-307	19
	Просмотреть краткое описание <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	Memristor effect on bundles of vertically aligned carbon nanotubes tested by scanning tunnel microscopy	Ageev, O.A., Blinov, Y.F., Il'in, O.I., (...), Smirnov, V.A., Fedotov, A.A.	2013	Technical Physics 58(12), с. 1831-1836	16

( AFFILORG ( southern AND federal AND university ) AND AFFILCITY ( taganrog ) ) AND PUBYEAR > 2006

Инструмент анализа результатов запроса

Инструмент экспорта

Посмотреть SJR

# 637 результатов поиска документов

Посмотреть вторичные документы

( AFFILORG ( southern AND federal AND university ) AND AFFILCITY ( taganrog ) ) AND PUBYEAR > 2006

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт BibTeX Скачать Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

ACM International Conference Proceeding Series (29)

Advances In Intelligent Systems And Computing (20)

Semiconductors (18)

Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (14)

8th IEEE International Conference On Application Of Information And Communication Technologies Aict 2014 Conference Proceedings (13)

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

1 Thin sol-gel SiO2-SnOx-AgOy films for low temperature ammonia gas sensor Petrov, V.V., Nazarova, T.N., Korolev, A.N., Kopilova, N.F. 2008 Sensors and Actuators, B: Chemical 133(1), с. 291-295 35

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

2 Parallel genetic algorithms: A survey and problem state of the art Knysh, D.S., Kureichik, V.M. 2010 Journal of Computer and Systems Sciences International 49(4), с. 579-589 34

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

3 The EMCCD-based speckle interferometer of the BTA 6-m telescope: Description and first results Maksimov, A.F., Balega, Y.Y., Dyachenko, V.V., (...), Rastegaev, D.A., Semernikov, E.A. 2009 Astrophysical Bulletin 64(3), с. 296-307 19

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

4 Memristor effect on bundles of vertically aligned carbon nanotubes tested by scanning tunnel microscopy Ageev, O.A., Blinov, Y.F., Il'in, O.I., (...), Smirnov, V.A., Fedotov, A.A. 2013 Technical Physics 58(12), с. 1831-1836 16

Панель уточнения



To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Зарегистрироваться >](#) [Войти](#)

## Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

[< Вернуться к результатам](#) 1 из 9 [Следующий >>](#)

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Fradkov, Alexander L.

[Следить за этим автором](#)

$h$ -индекс: 30

[Просмотреть  \$h\$ -график](#)

Institute of Mechanical Engineering, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation  
Идентификатор автора: 7005397709

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

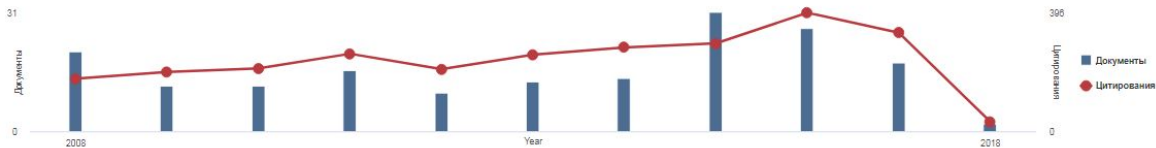
<http://orcid.org/0000-0002-5633-0944>

Другие форматы имен: [Fradkov, A.](#) [Fradkov, Alexander](#) [Fradkov, A. L.](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Mathematics](#) [Computer Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Chemical Engineering](#) [Multidisciplinary](#) [Materials Science](#) [Social Sciences](#) [Chemistry](#) [Decision Sciences](#) [Environmental Science](#) [Medicine](#) [Energy](#)

[Immunology and Microbiology](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Document and citation trends:



[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#) [Экспортировать профиль в SciVal](#)

Documents by author

366

[Анализировать результаты по автору](#)

Total citations

3504 by 2223 documents

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[366 документов](#) [Цитирования в 2223 документах](#) [150 соавторов](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Robotics education in saint petersburg secondary school	Filippov, S., Ten, N., Fradkov, A., Shirokolobov, I.	2018	Advances in Intelligent Systems and Computing 630, с. 38-49	0
<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Robustness of Pecora–Carroll synchronization under communication constraints	Andrievsky, B., Fradkov, A.L., Liberzon, D.	2018	Systems and Control Letters 111, с. 27-33	0
<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по по](#)

Введите запрос

KEY("adaptive control") and DOCTYPE(ar) and PUBYEAR = 2015

[Составить запрос](#)

[Добавить автора и \(или\) организацию](#)

[Очистить форму](#)

[Поиск](#) 

*Код:* W/n

*Имя:* W/n











W/n «в пределах». Применяется, если критерии поиска в запросе должны следовать в пределах указанного количества слов (n). «n» может быть любым числом от 0 до 255. Первым может быть любое из слов.

*Например:* строка «боль W/15 морфин» позволит найти статьи, в которых между словами «боль» и «морфин» не более 15 слов.

## Операторы

AND	
OR	
AND NOT	
PRE/	
W/	

## Коды полей

AFFILCOUNTRY	
AFFILORG	
ALL	
ARTNUM	
AU-ID	
AUTH	
AUTHCOLLAB	
AUTHFIRST	
AUTHKEY	
AUTHLASTNAME	



## Сводные характеристики систем

Название	Полный текст публикации	Доступ к поиску
РИНЦ	<u>Доступен</u> только для зарегистрированных пользователей	Внешняя и локальная сеть ЮФУ
Web of Science	Нет, только ссылка на внешний ресурс размещения публикации	Только локальная сеть ЮФУ
Scopus	Нет, только ссылка на внешний ресурс размещения публикации	Без регистрации только в локальной сети ЮФУ, из внешней сети требуется авторизация
ScienceDirect	<u>Доступен</u> , но без регистрации только в локальной сети ЮФУ, из внешней сети требуется авторизация	Без регистрации только в локальной сети ЮФУ, из внешней сети требуется авторизация
IEEEExplore	Временно не доступен	Без регистрации только в локальной сети ЮФУ, из внешней сети требуется авторизация