

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

Слова и словосочетания,
объединенные
логическими
операторами

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

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

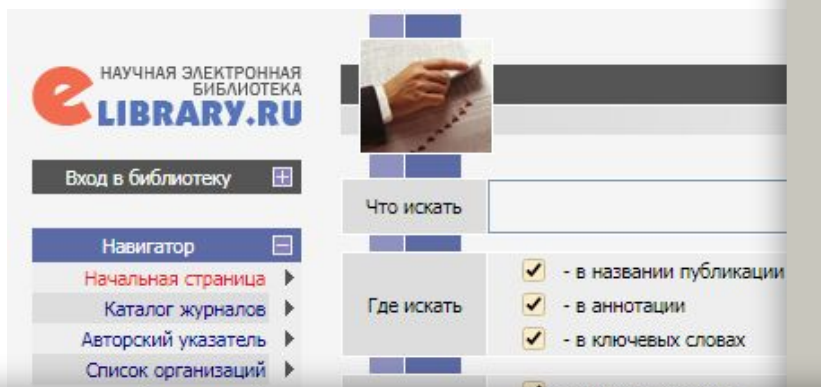
Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

1 Российский индекс научного ц



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

Порядок

по убыванию

Веселов

Поиск

Закрыть

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

Закрыть

СПИСОК ЖУРНАЛОВ

Название журнала	Статей
Программные продукты и системы	2138
Программные продукты, системы и алгоритмы	89
Программные системы и вычислительные методы	173
Программные системы: теория и приложения	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 ВОЛНГЛОВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА¹¹ 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 | ...
...ования многокритериальной оптимизации методом Роя
...частиц для проектирования туперных многослойных поглотителей электромагнитных волн при
определении **Парето**-оптимального решения. При оптимизации определялся возможный компромисс
между толщиной материала и коэффициентом отражения поглотителей. Разработанный алгоритм
синтеза поглощающего материала является простым и быстрым.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Число цитирований в РИНЦ®: 10 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: нет | Число цитирований в Scopus®: |
| Входит в Web of Science®: нет | Число цитирований в Web of Science®: |
| Норм. цитируемость по журналу: 0 | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |
| Тематическое направление: нет | |
| Рубрика ГРНТИ: ... | |

Очистить

Поиск



ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?	Страна: Россия (13401) ▼
Тематика: ?	▼
Язык публикаций: ?	Сведения о переводе: ▼
Сведения о включении в Web of Science: ?	Сведения о включении в Scopus: ?
▼	индексируется в Scopus (22328) ▼
Сведения о включении в РИНЦ: ?	Доступ к полным текстам: ?
▼	в открытом доступе (3896) ▼
<input checked="" type="checkbox"/> - входит в базу данных RSCI (652) ?	<input type="checkbox"/> - входит в перечень БAK (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: по числу цитирований ▼	Порядок: по убыванию ▼
<input type="button" value="Очистить"/> <input type="button" value="Поиск"/>	

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

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



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?

Персональный идентификатор автора: ?

SPIN-код: ▼

Город: ?

Таганрог (1864) ▼

Страна: ?

▼

Организация: ?

☐ - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Выбрать

Тематика: ?

☐ - Учитывать рубрики из анкеты автора

Автоматика. Вычислительная техника (9167) ▼

Показатели: ?

по РИНЦ ▼

☐ - показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка:

по индексу Хирша ▼

Порядок:


по убыванию ▼

Очистить

Поиск

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

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



ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название

Город

Регион

Ростовская область (182)

Страна

Сортировка

по числу цитирований

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

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. Потанинко	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

В начало

<<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

>>

В конец

Переход к списку публикаций организации для уточнения результатов дальнейшего поиска.

ТЕМАТИКА

Сортировка: по числу публикаций

Выделить все

Снять выделение

☐ Экономика. Экономические науки (7168)

☐ 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 организаций, 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 переводы книг

Сортировка: по дате выпуска

Порядок: по убыванию

Очистить

Поиск

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

№	Публикация	Цит.
1	ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ В ЯЗЫКЕ РУССКОЙ ПОЭЗИИ XX ВЕКА Пантелеев А.Ф., Долматова А.С. Монография / Москва, 2017. Сер. Научная мысль	0
2	СОЦИОЛОГИЯ КУЛЬТУРЫ Колесникова А.Г., Матвеева А.В., Самыгин С.И. Москва, 2017. Сер. АЭРОС	2

Возможности расширенного поиска:

кварц*	документы со словами, начинающимися на "кварц" ("кварц", "кварцевый" и т.д.)
positron annihilation positron and annihilation positron & annihilation positron и annihilation	документы, содержащие одновременно слова "positron" и "annihilation"
annihilation or аннигиляция annihilation аннигиляция annihilation или 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 and not penicillin amidase &! penicillin amidase и не penicillin	документы, содержащие слово "amidase", но не содержащие слово "penicillin"
Иран NEAR США Иран ~ США Иран рядом 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 InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Andrey ▾ Справка ▾ Русский ▾

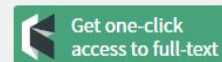
Web of Science



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

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

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

Тема

Заголовок

Автор

Идентификаторы авторов

Все поля

Группа авторов

Редактор

ний при наборе

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

Результаты: 14 214

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TI=(information AND security AND attack*) AND AU=Tuna OR AU=Yong ...[Больше](#)

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Фильтровать результаты по:

☐ Открытый доступ (2,627)

[Уточнить](#)

Годы публикаций

- ☐ 2016 (1,229)
- ☐ 2015 (1,152)
- ☐ 2017 (1,011)
- ☐ 2014 (988)
- ☐ 2013 (970)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Страница 1 из 1 422

Больше

☐ Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote online

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

[Анализ результатов](#)

- ☐ 1. **Supercharging protein ions in native mass spectrometry using theta capillary nano electrospray ionization mass spectrometry and cyclic alkylcarbonates**

Автор: Wang, Huixin; **Yong**, Grace; Brown, Susannah L.; и др.

ANALYTICA CHIMICA ACTA Том: 1003 Стр.: 1-9 Опубликовано: MAR 20 2018

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

Показатель использования

- ☐ 2. **Efficient and accurate numerical simulation of acoustic wave propagation in a 2D heterogeneous media**

Автор: Liao, Wenyuan; **Yong**, Peng; Dastour, Hatef; и др.

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Том: 321 Стр.: 385-400 Опубликовано: MAR 15 2018

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

Показатель использования

- ☐ 3. **Interfacial modification mechanism of nanocellulose as a compatibilizer for immiscible binary poly(vinyl alcohol)/poly(ethylene oxide) blends**

Автор: **Yong**, Cheng; Mei, Changtong; Guan, Mingjie; и др.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE Том: 135 Выпуск: 9 Номер статьи: 45896
Опубликовано: MAR 5 2018

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

Показатель использования

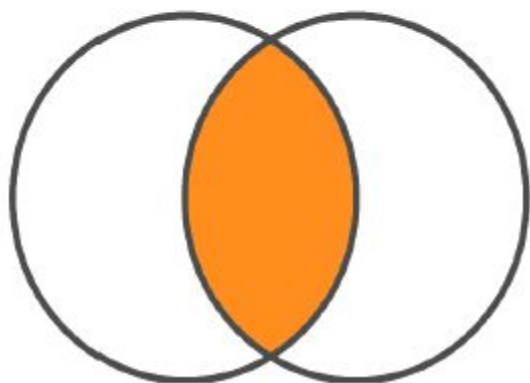
Панель уточнения

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

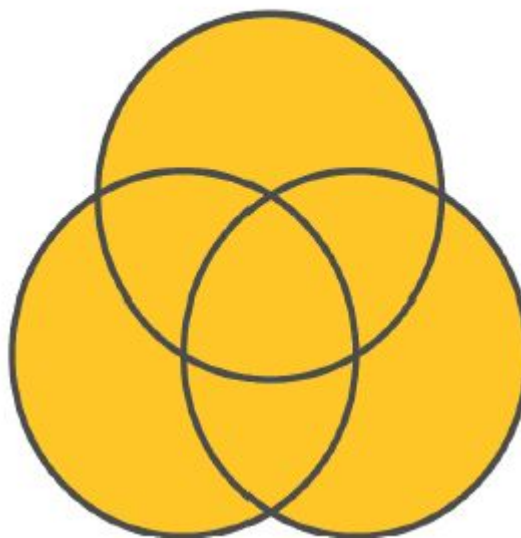
Логические операторы

AND



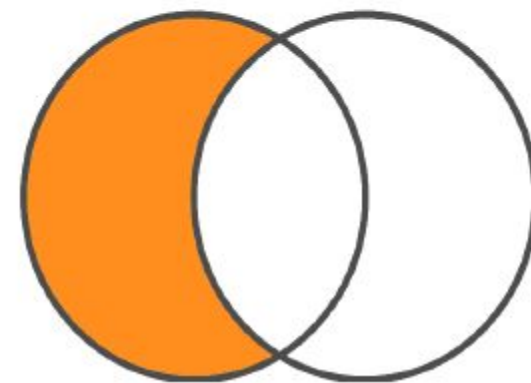
TI=(information AND security
AND attack)

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

Результаты: 29

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TI=(information AND se
curity 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

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-Jin; Bruce, Ndibanjo; 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
InCites
Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
EndNote
Publons

Web of Science

Поиск
Мои инструменты
История поиска

Выбрать базу данных
Web of Science Core Collection
Дополнительные сведения

Основной поиск
Поиск по приставной 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)

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Поиск

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Основной поиск

Поиск по приставной 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

☐ 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)

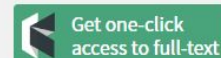
Показатель использования

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

Показатель использования

Анализ активности
автора

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection ▾

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

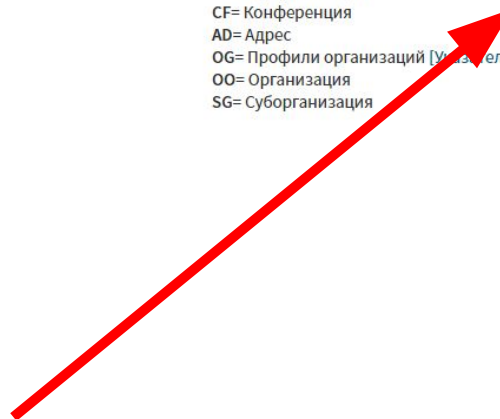
Период

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	<div>Сохранение истории/Создание оповещенияОткрыть сохраненную историю поиска</div>
# 4	124 565	#2 NOT #3 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы
# 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

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 базу

Тип документа

BCE

- Организация
 - Название организации
 - Город организации
 - Страна организации
- Язык
- ISSN
- CODEN
- DOI
- Пристатейные ссылки

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 > 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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Thin sol-gel SiO ₂ -SnO _x -AgO _y 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				
<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 View at Publisher 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 View at Publisher 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

Просмотреть вторичные документы

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

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 ₂ -SnO _x -AgO _y 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					
<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 View at Publisher 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 View at Publisher 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

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

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

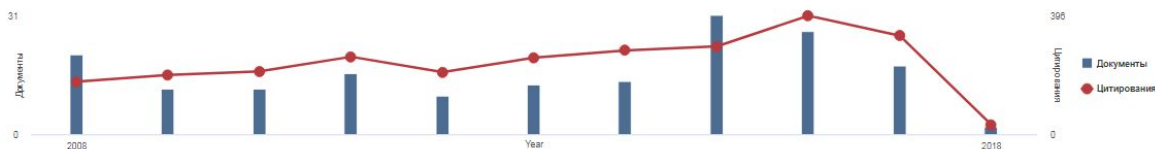
Просмотр потенциальных соответствий авторов

<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

h -индекс: 30

Просмотреть h -график

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
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы			
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
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы			

[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 Q](#)

Код: W/

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	ⓘ

Advanced Search Options

Advanced Keyword/Phrases Command Search Citation Search Preferences ?

ENTER KEYWORDS OR PHRASES, SELECT FIELDS, AND SELECT OPERATORS
Note: Refresh page to reflect updated preferences.

Search : ☒ Metadata Only ☐ Full Text & Metadata ?

in in in in

AND ▼ AND ▼

▼ CONTENT FILTER

☒ All Results
☐ My Subscribed Content
☐ Open Access

▼ PUBLISHER

Return Results from

<input type="checkbox"/> IEEE(4,096,259)	<input type="checkbox"/> TUP(2,559)
<input type="checkbox"/> IET(234,894)	<input type="checkbox"/> URSI(1,009)
<input type="checkbox"/> MITP(25,204)	<input type="checkbox"/> Morgan & Claypool(813)
<input type="checkbox"/> SMPTE(25,051)	<input type="checkbox"/> now(418)
<input type="checkbox"/> VDE(9,728)	<input type="checkbox"/> CSEE(162)
<input type="checkbox"/> AGU(8,017)	<input type="checkbox"/> CMP(64)
<input type="checkbox"/> IBM(6,446)	<input type="checkbox"/> CES(57)
<input type="checkbox"/> Nokia Bell Labs(6,314)	<input type="checkbox"/> CPSS(41)
<input type="checkbox"/> Wiley(5,393)	
<input type="checkbox"/> BIAI(3,135)	

▼ CONTENT TYPES

<input type="checkbox"/> Conferences (3,151,490)	<input type="checkbox"/> Early Access Articles (15,934)
<input type="checkbox"/> Journals & Magazines (1,212,105)	<input type="checkbox"/> Standards (8,408)
<input type="checkbox"/> Books (37,282)	<input type="checkbox"/> Courses (457)

▼ PUBLICATION YEAR

☐ Search latest content update (01/24/2018)
☐ Specify Year Range From: All ▼ To: Present ▼
☒ All Available Years

Metadata Only
Document Title
Authors
Publication Title
Abstract
Index Terms
Accession Number
Article Number
Article Page Number
Author Affiliations
Author Keywords
Author ORCID
DOI
Funding Agency
IEEE Terms
INSPEC Controlled Terms
INSPEC Non-Controlled Terms
ISBN
ISSN
Issue

<http://ieeexplore.ieee.org/search/advsearch.jsp>

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