

Двадцатая юбилейная Международная Конференция и Выставка
"LIBCOM-2016"

Методика определения цитируемости научных публикаций исследователя

Боргоякова Кристина Семеновна

ГПНТБ России

ksb@gpntb.ru

Цитата - от лат. «привожу в движение».

Цитирование - важный процесс, сопровождающийся библиографическими ссылками с указанием страницы цитируемого текста.

Библиометрический показатель «Цитирование»:

- это суммарное количество цитирований, которое получили статьи ученого;
- это мера обеспечения влияния статьи, или ее авторов, на научное сообщество;

Представляем две методики определения цитируемости научных публикаций ученых, активно публикующихся в журнале «Научные и технические библиотеки»:

- Столяров Ю. Н. (доктор педагогических наук, профессор);
- Сукиасян Э. Р. (кандидат педагогических наук, доцент).

База исследования - информационно-аналитическая система «Карта российской науки».

Первый вариант методики определения цитируемости научных публикаций исследователя:

- Зайти на сайт ИАС КРН <http://www.mapofscience.ru/>;
- Набрать фамилию и инициалы ученого;
- Запустить поиск;
- Для уточнения области поиска, укажите: ученую степень, звание, организацию, интересы, округ, регион и город;
- В профиле автора перейти в раздел «Показатели».

Поиск ученого в ИАС «Карта российской науки»

сукиасян э р 

[Главная страница](#) » [Результаты поиска](#)


ОРГАНИЗАЦИИ

УЧЕНЫЕ **4**


НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ **121**

По запросу « сукиасян э р » найдено 4 записи. С помощью фильтров выбрана 1 запись.

Показывать информацию: 

Сортировать по **Степень соответствия** ▼ от большего к меньшему

1 [Сукиасян Эдуард Рубенович](#)  [Убрать из сравнения](#)  [Анализ связей](#)

кандидат наук, доцент, без звания

[Московский государственный институт культуры \(Московская\)](#), Российская государственная библиотека (Москва)

Направления, в которых имеются публикации и др. результаты научной деятельности: [Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение](#), [Информатика – информационные системы](#), [Информатика – искусственный интеллект](#) ↓ [показать все](#)

Фильтр по результатам [сбросить фильтр](#)

[Учёная степень](#) **1** ▼

[кандидат наук](#) **1**

[Звание](#) **2** ▼

[без звания](#) **1**

[доцент](#) **1**

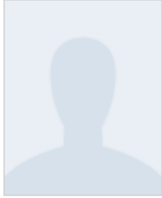
[Организация](#) **2** ▼

[Московский государственный институт культуры](#)

1

Библиометрические показатели ученого в ИАС «Карта российской науки»

[Общая информация](#) [Научная деятельность и достижения](#) [Опыт работы](#) **Показатели** [Сохранить в виде резюме](#)



Сукиасян Эдуард Рубенович
Сукиасян Эдуард Рубенович

[+ Убрать из сравнения](#)
[Анализ связей](#)

Аффилированные организации

- Московский государственный институт культуры
- Российская государственная библиотека

[Показать все \(2\)](#)

Показатели по направлениям:

Теория информации и библиотекведение Информатика – информационные системы Информатика – приложения Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение

[Выбрать все](#) [Очистить фильтр](#) [Показать все](#)

	Другие источники	РИНЦ	Web of Science	Scopus
Журнальные публикации	—	114	0	1
за вычетом переводных изданий	—	114	0	1
в I квартile изданий по импакт-фактору	—	—	0	—
Доклады конференций	—	0	0	0
Цитирование	—	68	0	0
без учета самоцитирований	—	30	0	0
максимальное количество цитат на публикацию	—	8	0	0
количество цитат на одного соавтора	—	34,00	0,00	0,00
Наукометрические показатели				
Н-индекс (с 2007 года)	—	3	0	0
G-индекс (с 2007 года)	—	4	0	0

Список научных работ, цитирующих исследуемого ученого

Научные работы, цитирующие ученого

Сукиасян Эдуард Рубенович

Цитировался 68 раз в 41 научной работе.

Сортировать по

Наименование ▾

▲ от меньшего к большему

[Библиографические ресурсы библиотеки. На примере РГБ](#)

Журнальная статья РИНЦ

[Левин Г.Л.](#)

Перечень авторов, полученный от первоисточника:

Левин Г.Л.

Библиография. Научный журнал по библиографоведению, книговедению и библиотековедению, номер 5, год 2010

[Библиотечно-библиографическая классификация, XXI в.: итоги первого,](#)

[планы на второе десятилетие](#) Журнальная статья РИНЦ

[Сукиасян Э.Р.](#)

Перечень авторов, полученный от первоисточника:

Сукиасян Э.Р.

Библиосфера, номер 2, год 2012

Фильтр по результатам [сбросить фильтр](#)

Без самоцитирования

[Источники ▾](#)

[РИНЦ](#) 41

[Автор ▾](#)

[Сукиасян Э.Р.](#) 18

[Пилко И.С.](#) 1

[Скарук Г.А.](#) 2

[Тараненко Л.Г.](#) 1

[↓ показать все 24](#)

Второй вариант методики определения цитируемости научных публикаций исследователя

УЧЕНЫЕ **2**

ОРГАНИЗАЦИИ

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Неподтвержденные данные

Период с

2007

по

2016

Фильтр по научным направлениям: [все](#) [Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение](#)

[Информатика – информационные системы](#) [Информатика – искусственный интеллект](#) [↓ показать все](#)

	Сукиасян Э.Р. ✕	Столяров Ю.Н. ✕	+ Добавить ученого
Количество журнальных статей (Web of Science)	0	0	
Количество журнальных статей (РИНЦ)	106	79	
Количество журнальных статей за вычетом переводных изданий (РИНЦ)	106	79	
Количество журнальных статей в I квартале изданий по импакт-фактору (Web of Science)	0	0	
Наивысший импакт-фактор журналов (Web of Science)	0,00	0,00	
Средний импакт-фактор журналов (Web of Science)	0	0	
Доклады международных конференций (Web of Science)	0	0	
Количество цитирований (Web of Science)	0	0	
Количество цитирований (РИНЦ)	68	90	
Количество цитирований (без самоцитирования) (Web of Science)	0	0	
Количество цитирований (без самоцитирования) (РИНЦ)	30	67	
Максимальное количество цитат на журнальную статью (Web of Science)	0	0	
Максимальное количество цитат на журнальную статью (РИНЦ)	8	8	
Количество цитат на одного соавтора (Web of Science)	0	0	
Количество цитат на одного соавтора (РИНЦ)	34,00	45,00	
H-индекс (с 2007 года) (РИНЦ)	3	5	
H-индекс (с 2007 года) (Web of Science)	0	0	
G-индекс (с 2007 года) (РИНЦ)	4	6	

Показатель «Максимальное количество цитат на публикацию»

- это наибольшее количество цитат, которые получила одна статья данного автора:

1. Столяров Ю. Н. О закономерностях функционирования документокоммуникационной системы (отклик на статью А.В. Соколова);
2. Сукиасян Э. Р. Многоликая «информатика». Классификационный анализ.

Вывод:

Для исследователя:

- Методика, основанная на открытых данных, полученных из общедоступных источников;
- Полученные данные, позволяют выявить преимущество показателя цитируемости научных единиц либо их тождество.

Для автора:

- Цитирование продемонстрирует объем проведенных Вами исследований;
- Цитирование укрепит опубликованную работу благодаря внешней поддержке Ваших идей;
- Цитирование помогает отличить Ваши идеи от идей в источниках.

Двадцатая юбилейная Международная Конференция и Выставка
"LIBCOM-2016"

Спасибо за внимание!

Боргоякова Кристина Семеновна

ГПНТБ России

ksb@gpntb.ru