

* **Российский индекс
научного цитирования:
наукометрические
показатели деятельности
организации**

12 февраля 2014 года, ИНЦ РАН

* Публикационная активность

- * Число публикаций работников научной организации в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ), отнесенное к численности исследователей (за каждый год из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему)
- * Цитируемость работников научной организации в РИНЦ (Общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ (за каждый год из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему), отнесенное к численности исследователей научной организации в году, предшествующем текущему)

*** Показатели оценки
результативности деятельности
научных организаций**

* Публикационная активность

- * Число публикаций работников научной организации в Web of Science, отнесенное к численности исследователей (Число публикаций за последние пять лет (сумма, начиная с года, предшествующего текущему). Численность исследователей в году, предшествующем текущему)
- * Цитируемость работников научной организации в Web of Science (Общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science (сумма за последние пять лет, начиная с года предшествующего текущему), отнесенное к численности исследователей научной организации в году, предшествующем текущему)
- * Импакт-фактор публикаций работников научной организации в Web of Science (Число публикаций работника научной организации в журнале, зарегистрированном в Web of Science (за каждый год из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему) умножается на импакт-фактор данного журнала в соответствующем году; сумма полученных значений (по годам, работникам и журналам) делится на общее (за последние пять лет) число публикаций работников научной организации в Web of Science)

* Показатели оценки
результативности деятельности
научных организаций

* Публикационная активность

- * Число опубликованных докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на крупных конференциях, симпозиумах и чтениях, (более 150 участников), а также конференциях, организованных в соответствии с планами федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук или на средства российских и международных фондов (включая РФФИ и РГНФ), отнесенное к численности исследователей
- * Число монографий и глав в монографиях, учебников и глав в учебниках, отнесенное к численности исследователей

* **Показатели оценки
результативности деятельности
научных организаций**

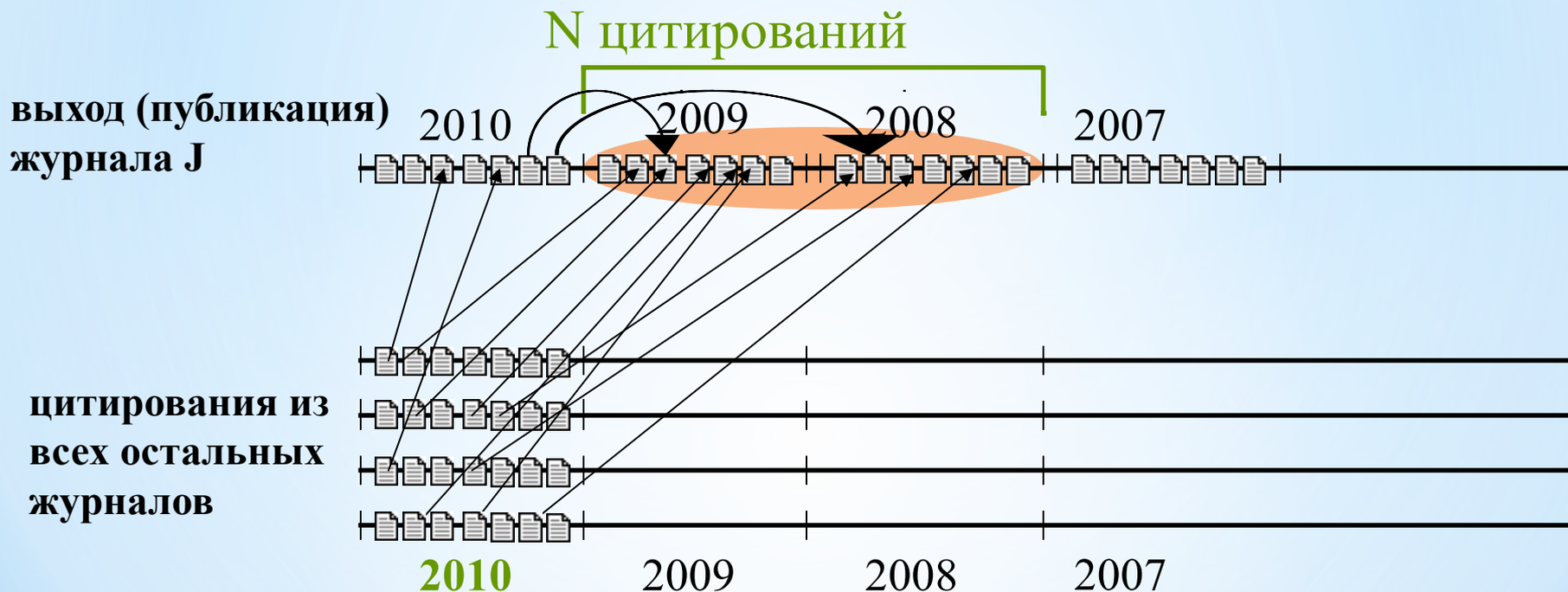
- * Подача заявок на гранты
- * Формирование диссертационных советов – не менее 3 публикаций за 3 года в журналах, входящих в РИНЦ, Web of Science, Scopus
- * Мониторинг диссертационных советов – в т.ч. публикации в Web of Science и Scopus, в РИНЦ всего, в журналах с импакт-фактором $>0,02..$

* Где еще требуются сведения о публикациях?

- Показатели «рейтинговости» журнала
 - * Импакт-фактор (JCR, Thomson Reuters)
 - * SNIP (Source-Normalized Impact per Paper, Moed H. F.)
 - * SJR (SCIMago Journal Ranking)
- Показатели публикационной деятельности ученого, организации, области знаний и т.д.
 - * Индекс Хирша
 - * Средняя цитируемость

* **Основные используемые в наукометрии
(библиометрии) показатели**

* Импакт-фактор: для журнала J в 2010 г.



$$\text{импакт-фактор} = \frac{N}{\text{число статей в журнале J за 2008–2009 гг.}}$$

* Основные недостатки импакт-фактора:

- существенная зависимость от области науки
- произвольный временной отрезок «публикационного окна» (два года)
- различие типов документов в числителе и знаменателе формулы IF

* SNIP - основные особенности

- В показателе учитываются ссылки, сделанные в текущем году на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет: Публикационное окно = 3 года, Окно цитирования = 1 год, Типы документов — одинаковые для всех этапов подсчета показателя
- Вводится специальное определение «индивидуальной области науки» для журнала («окружения журнала»): все статьи, опубликованные в текущем году (в любом издании), которые *хотя бы однажды* цитировали выпуски журнала, вышедшие за последние десять лет
- Для определения потенциала цитирования (это среднее число позиций, средняя «длина» списков цитируемой литературы в статьях «окружения») подсчитывается среднее число ссылок в статьях, составляющих «окружение журнала». Но учитываются только те ссылки, которые:
 - а) ведут на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет;
 - б) ведут на статьи, имеющиеся в базе данных, по которой

* SNIP: Окончательное вычисление

Среднее число ссылок, полученных в
текущем году статьями журнала,
опубликованными за три предыдущих
года

Потенциал цитирования для данного
журнала

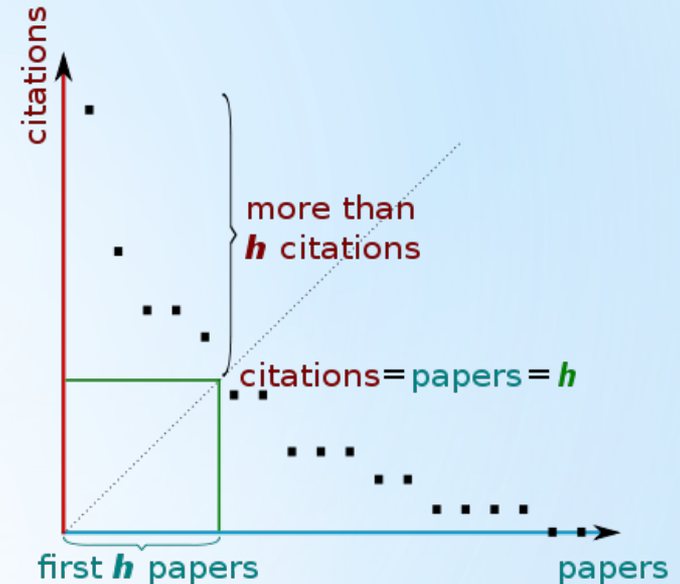
* SCImago Journal Rank (SJR): Итеративная процедура

- «Взвешенный» показатель цитируемости: ссылка из высокоцитируемого журнала должна весить больше, чем из низкоцитируемого
 - на старте каждый журнал получает «престиж» (вес), равный единице
 - на первом шаге итерации журнал «делит» свой единичный престиж между всеми ссылками, которые он «посылает» другим журналам
 - т.к. журнал также цитировали другие журналы, к нему поступает «принятый» от них престиж
 - на следующем шаге итерации уже новое значение престижа вновь делится между

* «Нежурнальные» показатели

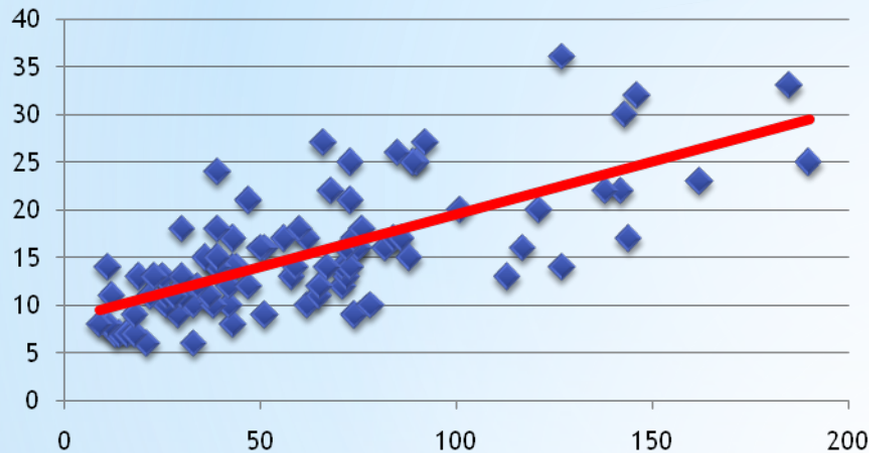
* Индекс Хирша (h-индекс) ученого, опубликовавшего N статей, равен h , если:

- h его статей получил не менее h цитирований
- остальные $N-h$ его статей получили не более h цитирований
- Среднее цитирование – общее количество ссылок на статьи ученого, деленное на общее количество статей

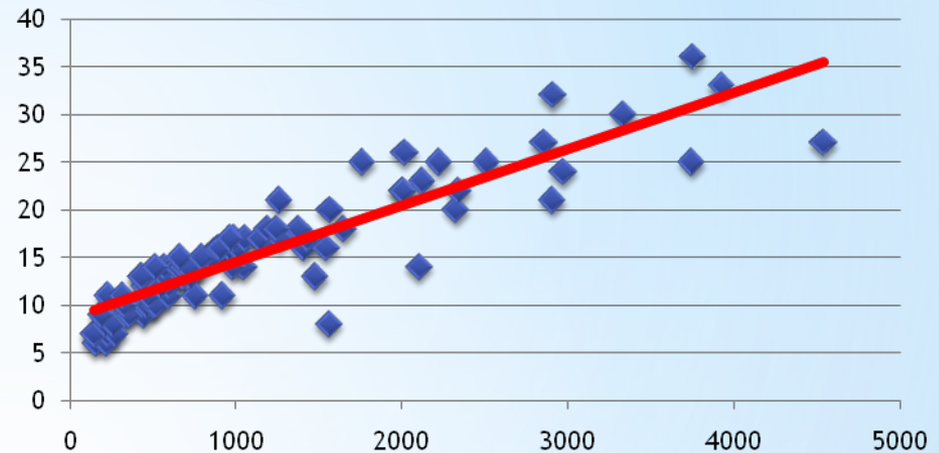


* Могут применяться к ЛЮБОМУ массиву статей (автор, лаборатория, институт, страна и т.д., за любой период времени)

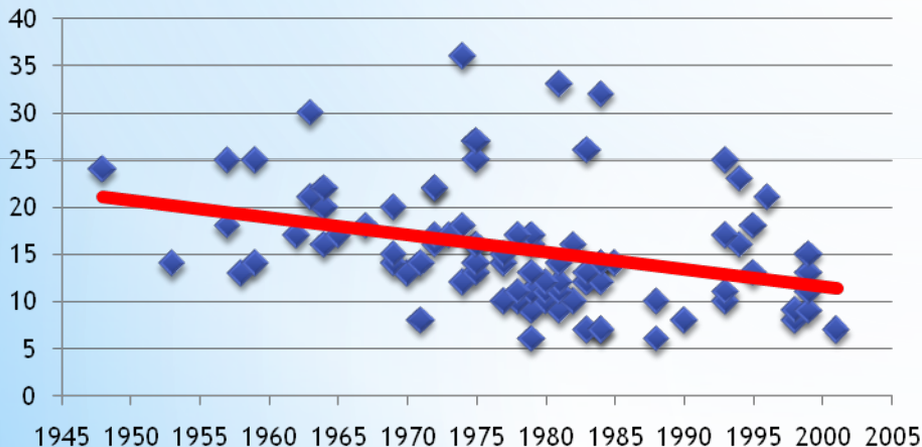
* Индекс Хирша - зависимости (по данным Scientific.ru)



Количество публикаций в Web of Science



Количество цитирований



Год первой публикации субъекта

Индексы Хирша ряда ученых из перечня Highlycited Researchers

- Biology & Biochemistry 114
- Computer Science - 26
- Geoscience - 56
- Mathematics - 47
- Neuroscience - 93
- Physics - 63
- Plant & Animal Science - 69



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ | ПОДПИСКА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 4.7 миллиона публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. РИНЦ разрабатывается с 2006 года при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте "Российский индекс научного цитирования". Зачем он создавался и для чего может быть использован

РИНЦ И SCIENCE INDEX В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

АВТОРСКИЙ ПРОФИЛЬ

Инструменты и сервисы, предлагаемые системой SCIENCE

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 30.01 С 3 февраля Научная электронная библиотека находится по новому адресу: г.Москва, ул.Нагатинская, д.1, стр.14, подъезд 1, этаж 3
- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2013
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2013
- 04.12 Опубликована программа конференции SCIENCE INDEX 2013

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ



Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2014 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Начальная страница ▶
- Поисковые запросы ▶
- Тематический рубрикатор ▶
- Каталог журналов ▶
- Подборки публикаций ▶
- Подборки журналов ▶
- Авторский указатель ▶
- Ключевые слова ▶
- Новые поступления ▶
- Новости библиотеки ▶
- Настройка

* Российский индекс научного цитирования

Поиск в библиотеке

Навигатор

[Начальная страница](#) ▶

[Поисковые запросы](#) ▶

[Тематический
рубрикатор](#) ▶

[Каталог журналов](#) ▶

[Подборки публикаций](#) ▶

[Подборки журналов](#) ▶

[Авторский указатель](#) ▶

[Ключевые слова](#) ▶

[Новые поступления](#) ▶

[Новости библиотеки](#) ▶

[Настройка](#)

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

15 244

mail.ru 283M

Организация

ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РАН
Санкт-Петербург

Общие показатели (дата обновления 28.12.2013):

Общее число публикаций организации в РИНЦ	2700
Суммарное число цитирований публикаций организации	14925
Число авторов	633
h-индекс (индекс Хирша)	53
g-индекс	79
i-индекс	13
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	109

Показатели за 5 лет (2008-2012):

Общее число публикаций за 5 лет	930
Число публикаций в зарубежных журналах	180 (19,4%)
Число публикаций в российских журналах	619 (66,6%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	389 (41,8%)
Число публикаций в российских переводных журналах	525 (56,5%)
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	734 (78,9%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	738 (79,4%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	347 (37,3%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	412 (44,3%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	130 (14,0%)
Число авторов	330
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	321 (97,3%)
Число цитирований в РИНЦ	1929
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,953
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	2,82
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,07
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	5,85
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	483 (25,0%)

- Вывести список публикаций данной организации
- Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- Список организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций
- Рейтинг научно-исследовательских организаций

Показатели за три года (2010-2012) по областям знаний:

Область знаний	Число публикаций [?]			Число цитирований [?]		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Естественные науки	154	125	118	25	131	235
Технические науки	5	7	5	0	4	26
Медицинские науки	14	17	22	5	32	63
Сельскохозяйственные науки	0	2	1	0	1	2
Общественные науки	0	2	1	0	0	4
Гуманитарные науки	0	0	0	0	0	0

Показатели по годам:

Название показателя	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Общее число публикаций за год	148	190	195	190	193	179	173	139
Число статей в журналах	135	172	160	163	174	153	150	136
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	126	158	151	152	161	136	128	133
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	82	70	82	85	84	70	68	67
Число монографий [?]	0	0	0	0	0	0	0	0
Число патентов	0	0	1	0	1	3	1	0
Число публикаций с участием зарубежных организаций	25	47	26	29	28	29	18	23
Число цитирований за год [?]	901	1156	1213	1344	1616	1716	1627	1122
Число авторов всех публикаций [?]	190	191	169	173	155	157	127	81
Число авторов статей в журналах [?]	190	191	169	172	155	157	125	81
Число авторов статей в журналах WOS или Scopus [?]	183	186	163	166	150	151	115	81
Число авторов статей в журналах ВАК [?]	149	134	141	129	123	114	105	80
Число авторов монографий [?]	0	0	0	0	0	0	0	0
Число авторов публикаций с участием зарубежных организаций	37	67	25	38	41	42	20	0

- [Начальная страница](#)
- [Поисковые запросы](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Подборки публикаций](#)
- [Подборки журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Ключевые слова](#)
- [Новые поступления](#)
- [Новости библиотеки](#)



РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Рейтинг рассчитывается по публикациям организации за 5 лет (2008-2012).

№	Название организации	Публ.	Цитир.	Сред. ИФ	H-индекс	Сводный
101	Пермский национальный исследовательский политехнический университет <i>(Пермь)</i>	5127	2405	0,177	16	101
102	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН <i>(Новосибирск)</i>	1093	1852	0,837	34	102
103	Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии РАМН <i>(Москва)</i>	1258	1549	0,729	39	103
104	Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ <i>(Москва)</i>	2295	3047	0,386	44	104
105	Институт химии твердого тела УрО РАН <i>(Екатеринбург)</i>	1173	2280	0,762	37	105
106	Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН <i>(Москва)</i>	802	2142	1,116	47	106
107	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) <i>(Челябинск)</i>	7606	2138	0,117	18	107
108	Новосибирский государственный технический университет <i>(Новосибирск)</i>	4024	2025	0,219	22	108
109	Институт цитологии РАН <i>(Санкт-Петербург)</i>	930	1929	0,953	53	109
110	Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН <i>(Москва)</i>	902	1809	0,981	51	110
111	Институт физики микроструктур Нижегородского НЦ РАН <i>(Нижний Новгород)</i>	1011	1742	0,879	41	111
112	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева <i>(Саранск)</i>	6300	1033	0,139	15	112
113	Институт биологического приборостроения с опытным производством РАН <i>(Пушино)</i>	229	3527	3,652	64	113
114	Тольяттинский государственный университет <i>(Тольятти)</i>	3322	2018	0,260	25	114

- [Следующая страница](#)
- [Предыдущая страница](#)
- [Список организаций](#)
- [Сравнение библиометрических показателей организаций](#)



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Референтная группа организаций:

Российская академия наук (422)

Регион Российской Федерации:

Санкт-Петербург (268)

Выберите показатель для сравнения организаций:

Общее число публикаций за 5 лет

№	Название организации	Показатель
1.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург)	6801
2.	Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	1770
3.	Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Петербург)	1380
4.	Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург)	1165
5.	Институт высокомолекулярных соединений РАН (Санкт-Петербург)	1135
6.	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (Санкт-Петербург)	1127
7.	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН (Санкт-Петербург)	1020
8.	Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН (Санкт-Петербург)	966
9.	Институт проблем машиноведения РАН (Санкт-Петербург)	962
10.	Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург)	930
11.	Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН (Санкт-Петербург)	738
12.	Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН (Санкт-Петербург)	685

Референтная группа организаций:

Российская академия наук (422)

Регион Российской Федерации:

Санкт-Петербург (268)

Выберите показатель для сравнения организаций:

Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus

№ **Название орга**

1. Физико-технический институт им. А Петербург)
2. Санкт-Петербургское отделение Ма им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Пете
3. Зоологический институт РАН (Санкт
4. Институт эволюционной физиологии Сеченова РАН (Санкт-Петербург)
5. Институт высокомолекулярных соедин Петербург)
6. Институт цитологии РАН (Санкт-Пете
7. Институт проблем машиноведения И

Референтная группа организаций:

Российская академия наук (422)

Регион Российской Федерации:

Санкт-Петербург (268)

Выберите показатель для сравнения организаций:

Доля авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus, %

№ **Название организации** **Показатель**

- | | | | |
|----|---|-------|--|
| 1. | Санкт-Петербургский академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН (Санкт-Петербург) | 100,0 | |
| 2. | Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Петербург) | 98,6 | |
| 3. | Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург) | 97,8 | |
| 4. | Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург) | 97,3 | |
| 5. | Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (Санкт-Петербург) | 97,0 | |
| 6. | Институт геологии и геохронологии докембрия РАН (Санкт-Петербург) | 96,8 | |

Референтная группа организаций:

Российская академия наук (422)

Регион Российской Федерации:

Санкт-Петербург (268)

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

№ **Название организ**

1. Физико-технический институт им. А.Ф. Петербург)
2. Санкт-Петербургское отделение Матем им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Петербур
3. Институт цитологии РАН (Санкт-Петери
4. Институт высокомолекулярных соедин Петербург)

Референтная группа организаций:

Российская академия наук (422)

Регион Российской Федерации:

Санкт-Петербург (268)

Выберите показатель для сравнения организаций:

Число внешних цитирований (не из публикаций этой же организации)

№ **Название организации** **Показатель**

1.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург)	12244	
2.	Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	2384	
3.	Институт высокомолекулярных соединений РАН (Санкт-Петербург)	1828	
4.	Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН (Санкт-Петербург)	1690	
5.	Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург)	1446	
6.	Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Петербург)	1319	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОДАМ
ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РАН
Санкт-Петербург

Год	Публикаций
2014	1
2013	145
2012	173
2011	179
2010	197
2009	193
2008	195
2007	190
2006	148
2005	189
2004	90
2003	76
2002	103
2001	103
2000	107

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОДАМ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
Санкт-Петербург

Год	Публикаций
2014	12
2013	321
2012	331
2011	355
2010	381
2009	369
2008	341
2007	361
2006	320
2005	320
2004	266
2003	235
2002	139
2001	142
2000	143

* Сравнение представления в РИНЦ
публикаций ИНЦ и ЗИН РАН

Организация: Институт цитологии РАН Выбрать

Сортировка: по числу публикаций ▼ Порядок: по убыванию ▼ Очистить Поиск

Всего найдено авторов: **737** из **679575**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	Штейн Григорий Израилович Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург)	511	3033	21
2	Шляхто Евгений Владимирович * Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)	456	2036	19
3	Уверский Владимир Николаевич Открытое акционерное общество Институт инженерной иммунологии (Любучаны)	422	21071	76
4	Шабанов Петр Дмитриевич * Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины СЗО РАМН (Санкт-Петербург)	412	2081	10
5	Баранов Владислав Сергеевич * Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН (Санкт-Петербург)	378	2846	17
6	Шпаков Александр Олегович * Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (Санкт-Петербург)	313	1880	18
7	Зеленин Александр Владимирович Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН (Москва)	261	1606	18
8	Шевченко Александр Алексеевич Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар)	228	4924	30
9	Морозов Виталий Григорьевич Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (Москва)	226	2321	15
10	Штиль Александр Альбертович Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН (Москва)	210	943	15
11	Коваленко Алексей Леонидович Научно-исследовательский институт гриппа (Санкт-Петербург)	205	644	6
12	Пинаев Георгий Петрович * Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург)	204	699	11
13	Берштейн Лев Михайлович Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург)	191	717	8
14	Апель Павел Юрьевич * Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	189	2211	21

Организация: Зоологический институт РАН Выбрать

Сортировка: по числу публикаций ▼ Порядок: по убыванию ▼ Очистить Поиск

Всего найдено авторов: **580** из **679575**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	Сысоева Ольга Владимировна * Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. (Саратов)	313	758	6
2	Рысков Алексей Петрович * Институт биологии гена РАН (Москва)	241	1222	15
3	Аверьянов Александр Олегович * Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	226	1613	17
4	Захаров-Гезехус Илья Артемьевич Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН (Москва)	201	1564	13
5	Беляева Елена Сергеевна Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (Новосибирск)	168	1693	20
6	Бочков Андрей Владимирович * Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	163	770	11
7	Рубцов Николай Борисович Институт цитологии и генетики СО РАН (Новосибирск)	153	1118	16
8	Даревский Илья Сергеевич * Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	152	2254	18
9	Орлов Николай Люцианович * Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	152	1733	15
10	Ананьева Наталия Борисовна * Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	143	2130	16
11	Миронов Сергей Валентинович Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	140	926	13
12	Белокобыльский Сергей Александрович Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	139	658	7
13	Лопатин Алексей Владимирович Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (Москва)	135	660	10
14	Нарчук Эмилия Петровна * Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)	135	372	4



Регистрация сотрудников ИНЦ РАН и ЗИН РАН в Science Index для авторов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками, поиск, навигатор, настройка уведомлений, внесение изменений карточку и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге содержит более 37 тысяч, в том числе более 7700 российских доступных выпусков этих журналов.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций, содержащего более 590 тысяч авторов.

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма, позволяющая искать по различным параметрам в базе данных, содержащей более 18 миллионов публикаций.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по рубрике научно-технических журналов.

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ

Информация о том, как заказать статью из российских подписных журналов.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 7 млн ключевых слов и фраз.

КАТАЛОГ КНИГ

Поиск монографий и сборников статей в каталоге книг.



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Общее число публикаций:	18626840
Общее число пристатейных ссылок:	142260630
Дата последнего обновления:	10.02.14
Число посетителей в данный момент:	1180007



Учебно-практический семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
19 февраля 2014



Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2014 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Имя пользователя: moskaleva

SPIN-код автора: 4518-0253

IP-адрес компьютера: 195.70.206.48

Название организации: Санкт-Петербургский государственный университет

Начало работы: 10.02.2014 11:27

Время работы: 01:12

Заккрыть сессию

- * Просмотр списка своих публикаций и цитирований с использованием встроенных фильтров и возможностей
- * Возможность добавить найденные публикации и цитирования в авторский профиль или удалить ошибочно попавшие
- * Возможность идентификации организации, указанных в публикациях как место работы автора

*** Основные возможности для авторов**



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX

Данная инструкция предназначена для авторов научных публикаций, входящих базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе **SCIENCE INDEX**, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ, предлагает целый ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и научных издательств. В инструкции также подробно описан алгоритм действий автора при коррекции и поддержанию списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии.

+ РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРОВ

+ РАБОТА СО СПИСКОМ ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

+ ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

+ РАБОТА СО СПИСКОМ ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

+ ПОИСК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

+ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ

+ АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

+ КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ В WEI

Инструменты

- ▶ Вывести список моих публикаций
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
- ▶ Вывести список ссылок на мои публикации
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Регистрационная анкета автора
- ▶ РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах
- ▶ Персональный профиль автора

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

▶ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

▶ РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

▶ МОИ ПУБЛИКАЦИИ

Список публикаций в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

▶ МОИ ЦИТИРОВАНИЯ

Список ссылок на Ваши публикации. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных ссылок (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в список своих цитирований, или удалить из списка попавшие туда ошибочно ссылки, цитирующие работы, автором которых Вы не являетесь

▶ ПУБЛИКАЦИИ, ПРОЦИТИРОВАВШИЕ МОИ РАБОТЫ

Список статей, процитировавших Ваши публикации

▶ АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Библиометрический анализ списка Ваших публикаций и цитирований по различным параметрам

▶ ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ В РИНЦ

Вы можете воспользоваться поиском по всему массиву данных РИНЦ с целью поиска Ваших публикаций, не показываемых в разделе "Мои публикации" (например, из-за ошибки в написании Вашей фамилии или инициалов), и включения их в список Ваших публикаций

▶ ПОИСК ЦИТИРОВАНИЙ В РИНЦ

Вы можете воспользоваться поиском по всему массиву ссылок, попавших в РИНЦ из списков цитируемой литературы, с целью поиска ссылок на Ваши публикации, не показываемых в разделе "Мои цитирования" (например, из-за ошибки в написании Вашей фамилии или инициалов), и включения их в список



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА
МОСКАЛЕВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
SPIN-код: 4518-0253

Пол: *
женский

Дата рождения: *
25

Организация: * ?
Санкт-Петербургский государственный универси

Подразделение организации: * ?
Научная библиотека им.М.Горького

Должность: * ?
советник директора библиотеки

Город: * ?
Санкт-Петербург

Имя пользователя: * ?
Moskaleva

E-mail: * ?
Olga@science.pu.ru

Год окончания ВУЗа: *
1980

Специальность высшего образования: * ?
Биология

Ученая степень: ?
кандидат наук

Специальность ученой степени: ?
Физиология и биохимия растений

Журналы: ?
Физиология растений
Научоведческие исследования
Управление большими системами: сборник трудов

Организации: ?

Предыдущая фамилия (девичья): ?

Идентификационные коды автора: ?
ORCID: 0000-0001-7555-8699
ResearcherID: H-1875-2011
ScopusID: 55545861185

Квалификация: * ?
специалист

Ученое звание:

Выбрать

Выбрать

Добавить

Удалить

Сохранить

Если Вы являетесь автором научных зарегистрированных в системе SCIENCE INDEX. Э Ваши научных публикациях в РИНЦ, отправлять систему "Электронная редакция", привлечь научного редактора или переводчика. Для идентификационного номера автора (SPIN-кода регистрационной анкеты. Вы можете также : позднее. Регистрация в системе SCIENCE INC получения доступа к полным текстам в Научной

- зарегистрировать меня как автора в системе

Science Index

Текущая сессия	
Имя пользователя:	moskaleva
SPIN-код автора:	4518-0253
IP-адрес компьютера:	195.70.206.48
Название организации:	Санкт-Петербургский государственный университет
Начало работы:	10.02.2014 11:27
Время работы:	01:30
Заккрыть сессию	

МОСКАЛЕВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА *

Санкт-Петербургский государственный университет,
Научная библиотека им.М.Горького (Санкт-Петербург)

Параметры

- + Добавить выделенные публикации в список работ автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора

Тематика

Журналы

Организации

Авторы

Показывать

только непривязанные публикации, которые мо
с учетом публикаций, извлеченных из списков л

Показывать

только включенные в список работ авт
с учетом публикаций, извлеченных из с

Сортировка

по названию публикации

Цитируемый автор

МОСКАЛЕВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА *

Санкт-Петербургский государственный университет,
Научная библиотека им.М.Горького (Санкт-Петербург)

Тематика цитирующей статьи

Цитирующий журнал

Любое слово из текста ссылки

Соавтор

Год цитируемой публикации

Год цитирующей публикации

Показывать

только включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки

Сортировка

по году цитируемой статьи

Порядок

по возрастанию

Очистить

Поиск

Показывать

только непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору

Сортировка

по году цитируемой статьи

Порядок

по возрастанию

Очистить

Поиск

- + Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора
- Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора

Филолог. 2013. № 23. С. 2-3.

- МОСКАЛЕВА О.В. Можно ли оценивать труд ученых по библиометрическим показателям?//Управление большими системами. -Настоящий выпуск.
Источник: ОЦЕНКА УЧЕНЫХ: ПЕЙЗАЖ ПЕРЕД БИТВОЙ
Чеботарев П.Ю.
Управление большими системами: сборник трудов. 2013. № 44. С. 506-537.
- МОСКАЛЕВА О.В. Можно ли оценивать труд ученых по библиометрическим показателям?//Управление большими системами. -Настоящий выпуск.
Источник: НАУКОМЕТРИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
Орлов А.И.
Управление большими системами: сборник трудов. 2013. № 44. С. 538-568.
- МОСКАЛЕВА О.В., КАРПОВА М.Э. Оценка публикационной активности сотрудников вуза и пути ее

- * Ввод структуры организации
- * Добавление авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ, уточнение информации о сотрудниках
- * Работа со списком публикации и цитирований любого сотрудника организации
- * Анализ публикационной активности по авторам и подразделениям организации



* **Science Index для
организации**

* Добавление библиографических описаний публикаций в РИНЦ

* Внесение изменений в публикации сотрудников и публикации, цитирующие публикации сотрудников

* Экспорт списка публикаций

- + Добавить выделенные публикации в список работ автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки

- + Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора
- Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- ▶ Поиск по спискам цитируемой литературы
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Авторский указатель

- ▶ [Вывести список статей, цитирующих публикации организации](#)
- ▶ Анализ публикационной активности организации
- ▶ Публикационная активность организации в инфографике
- ▶ Вывести на печать список публикаций организации
- ▶ Экспорт списка публикаций организации в формате XML
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Структурные подразделения организации
- ▶ Список сотрудников организации



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



СПИСОК ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Санкт-Петербург

+ -	Название подразделения	Авторов
<input type="checkbox"/>	Санкт-Петербургский государственный университет	8584 / 3476
+ <input type="checkbox"/>	Биологический факультет	663 / 642
<input type="checkbox"/>	Восточный факультет	66 / 66
<input type="checkbox"/>	Высшая школа менеджмента	64 / 64
+ <input type="checkbox"/>	Институт журналистики и массовых коммуникаций	72 / 0
+ <input type="checkbox"/>	Институт наук о Земле	315 / 1
<input type="checkbox"/>	Институт истории	258 / 258
<input type="checkbox"/>	Факультет искусств	17 / 17
+ <input type="checkbox"/>	Математико-механический факультет	490 / 472
<input type="checkbox"/>	Медицинский факультет	90 / 90
<input type="checkbox"/>	Факультет международных отношений	86 / 86
<input type="checkbox"/>	Факультет политологии	58 / 58
+ <input type="checkbox"/>	Факультет прикладной математики - процессов управления	181 / 173
<input type="checkbox"/>	Факультет психологии	251 / 251
<input type="checkbox"/>	Факультет свободных искусств и наук	11 / 11
+ <input type="checkbox"/>	Факультет социологии	140 / 140
<input type="checkbox"/>	Факультет стоматологии и медицинских технологий	4 / 4
+ <input type="checkbox"/>	Физический факультет	823 / 736
<input type="checkbox"/>	Филологический факультет	266 / 266
<input type="checkbox"/>	Институт философии	246 / 246
+ <input type="checkbox"/>	Химический факультет	531 / 513
<input type="checkbox"/>	Экономический факультет	262 / 262
<input type="checkbox"/>	Юридический факультет	111 / 111
<input type="checkbox"/>	ректорат	8 / 8
<input type="checkbox"/>	пока неопознанные	87 / 87
<input type="checkbox"/>	Междисциплинарный центр дополнительного профессионального образования	0 / 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Добавить подразделение
- Переименовать подразделение
- Удалить подразделение
- Переместить подразделение на другой уровень
- Передвинуть подразделение вверх в пределах уровня
- Передвинуть подразделение вниз в пределах уровня
- Список публикаций организации
- Анализ публикационной активности организации
- Публикационная активность организации в инфографике
- Список сотрудников организации
- Список организаций



Подразделение организации:

Санкт-Петербургский государственный университет (8584/3476)

Показывать:

также сотрудников, привязанных к нижестоящим подразделениям

Фамилия:

Должность:

Год:

Сортировка:

по числу цитирований

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено сотрудников: **8584** из **8584**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Сотрудник	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Фаддеев Людвиг Дмитриевич* Физический факультет	220	7756
2.	<input type="checkbox"/> Браун Михаил Александрович Физический факультет	601	5882
3.	<input type="checkbox"/> Кавокин Алексей Витальевич* Физический факультет (2011-2014)	354	5556
4.	<input type="checkbox"/> Кукушкин Вадим Юрьевич Химический факультет	304	5240
5.	<input type="checkbox"/> Фрадков Александр Львович* Математико-механический факультет	281	5174
6.	<input type="checkbox"/> Рябов Юрий Федорович Физический факультет	286	4744
7.	<input type="checkbox"/> Назаров Сергей Александрович Математико-механический факультет	565	4508
8.	<input type="checkbox"/> Русанов Анатолий Иванович* Химический факультет	554	4469
9.	<input type="checkbox"/> Кривовичев Сергей Владимирович* Институт наук о Земле, Геологический факультет	406	4051
10.	<input type="checkbox"/> Сергеев Виктор Андреевич Физический факультет	221	3949

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Поисквые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ

- Следующая страница
- Выделить всех авторов на этой странице
- Снять выделение
- Включить сотрудников в состав подразделения
- Перевести сотрудников в другое подразделение
- Удалить сотрудников из состава подразделения
- Удалить сотрудников из организации
- Указать должность сотрудника и период его работы в организации

- Добавить выделенных авторов в группу авторов:

Новая группа авторов

- Искать в публикациях выделенных авторов
- Поиск сотрудников организации в авторском указателе
- Добавить сотрудника в авторский указатель
- Структурные подразделения организации
- Список публикаций организации
- Анализ публикационной активности организации
- Публикационная активность организации в инфографике

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Санкт-Петербург

Параметры

Подразделение

Тематика

- Сортировка: по числу публикаций
- Выделить все Снять выделение
- Физика (6283)
 - Химия (6216)
 - Биология (3029)
 - Математика (2769)
 - Экономика. Экономические науки (2379)
 - История. Исторические науки (2258)
 - Медицина и здравоохранение (1373)
 - Государство и право. Юридические науки (1295)
 - Геология (1155)

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
- Статьи СПбГУ по годам
- ▶ Добавить все публикации организации в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список статей, цитирующих публикации организации
- ▶ Анализ публикационной активности организации

Показывать только статьи в журналах из перечня ВАК

показывать публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора

Показывать только статьи в журналах с импакт-фактором >0.02

показывать публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора

Показывать только статьи в журналах, входящих в WoS или Scopus

показывать публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора с учетом публикаций, извлеченных из списков литературы

Показывать только статьи в журналах, входящих в WoS или Scopus

показывать публикации сотрудников в период их работы в организации с учетом публикаций, извлеченных из списков литературы

Показывать только статьи в журналах, входящих в WoS или Scopus

показывать все публикации нынешних сотрудников организации с учетом публикаций, извлеченных из списков литературы

14 588 mail.ru 285M

Публикация	Цит.
1 ДЕЛОВАЯ ЖИЗНЬ НА ЮГЕ РОССИИ В XIX – НАЧАЛЕ XX ВЕКА Морозан В.В. Санкт-Петербург, 2014.	0
2 КСЕНОФОНТ. ЛАКЕДЕМОНСКАЯ ПОЛИТИЯ	



ИНСТРУМЕНТЫ

Название, автор или журнал:

Тип публикации:

Статус описания публикации:

отправлено на регистрацию

Вид операции:

Сортировка:

по дате операции

Порядок:

по убыванию

Оч

Для добавления публикации в РИНЦ заполните данную анкету. Введенное Вами описание публикации будет отправлено на подтверждение оператору системы Science Index. Поля, обязательные для заполнения, отмечены звездочкой. Вы можете также заполнить оставшиеся поля формы, если располагаете достоверной информацией.

Тип публикации:*

статья в журнале

Вид:*

Журнал:*

Год:*

Том:

Номер выпуска:

Название (тема) выпуска: ?

Название раздела журнала: ?

Страницы: ?

Порядковый номер: ?

Язык: * ?

Заглавие на русском языке:

по дате операции по убыванию

Способ добавления нового описания:
библиографическая ссылка на публикацию в произвольном формате

Вставьте сюда текст ссылки на публикацию:

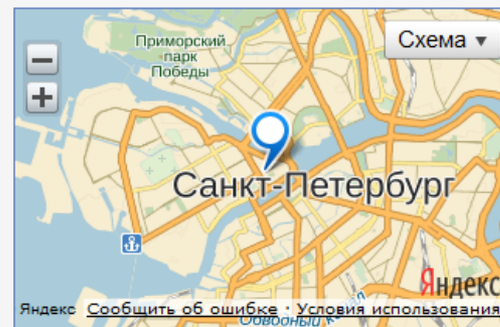


ДОБАВЛЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ОПИСАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ



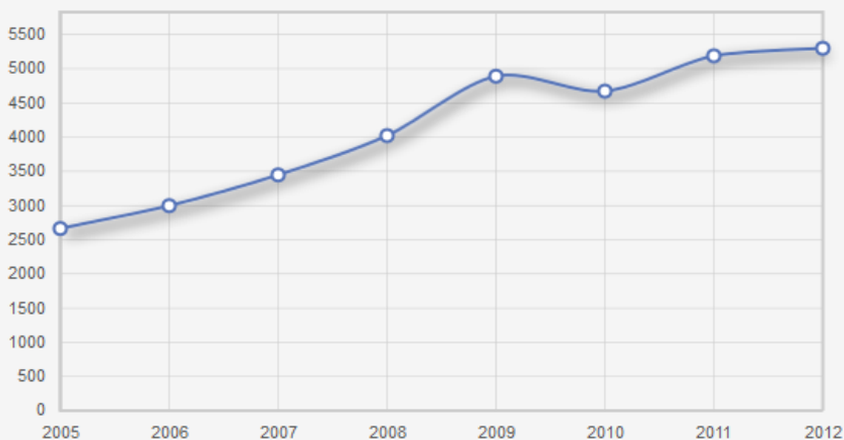
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет
Ведомство:	Правительство Российской Федерации
Адрес:	199034, г.Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9
Город:	Санкт-Петербург
Регион:	Санкт-Петербург
Федеральный округ:	Северо-Западный федеральный округ
Страна:	Россия
Web-адрес:	http://www.spbu.ru



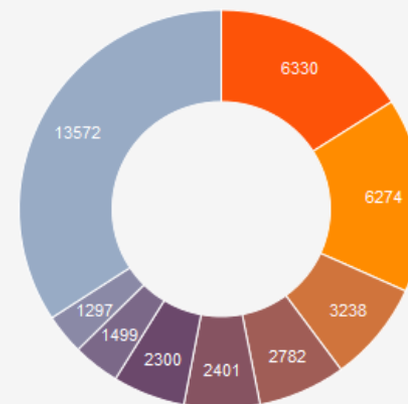
ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Число публикаций организации за год



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Распределение по числу публикаций



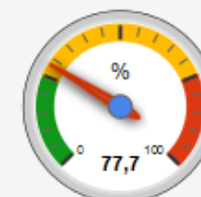
- Физика
- Химия
- Биология
- Математика

ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

- История
- Медицина и здравоохранение
- Юриспруденция
- Остальные рубрики

Референтная группа организаций:

Все организации РФ (3060)



Доля публикаций, не имеющих цитирований



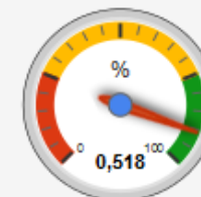
Коэффициент самоцитирования



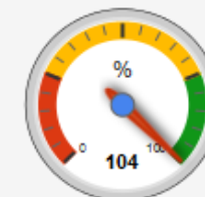
Среднее число публикаций на одного автора в год



Среднее число цитирований на одну публикацию



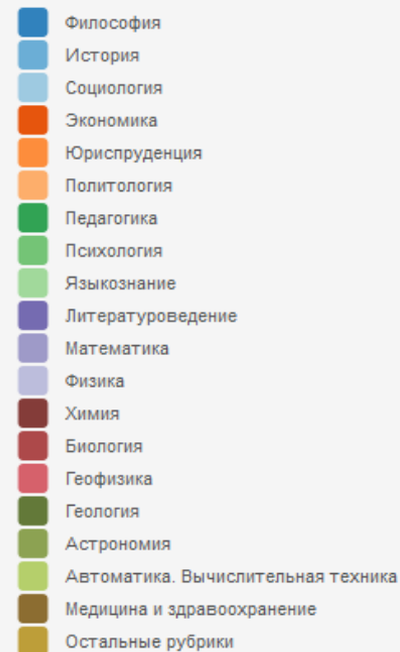
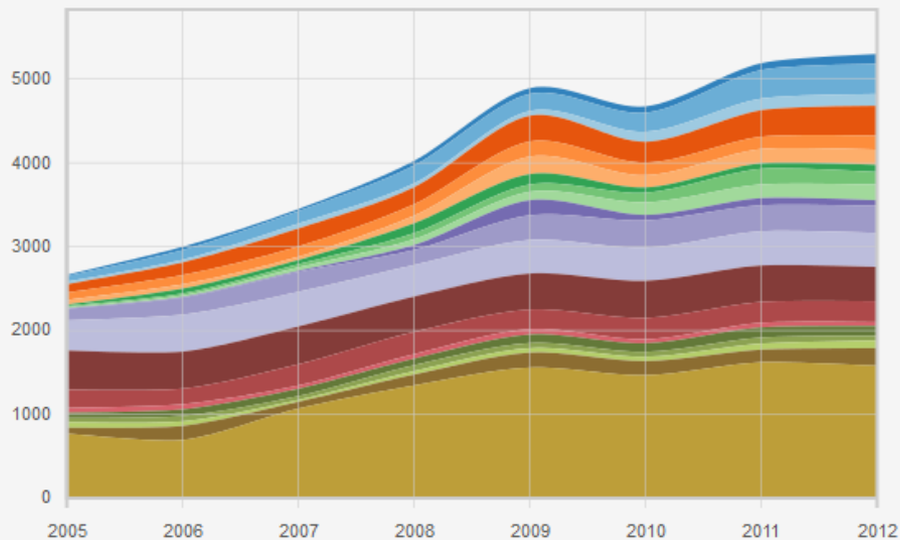
Средневзвешенный импакт-фактор



Индекс Хирша

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Временная диаграмма с накоплением



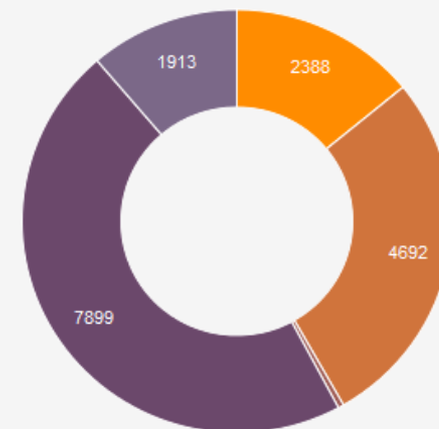
ТОП 10 ЖУРНАЛОВ

Журналы, в которых опубликованы статьи организации (по числу статей)

Ранг	Название журнала	Число статей
1.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 12: Психология. Социология. Педагогика	564
2.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 9: Филология. Востоковедение. Журналистика	453
3.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 2: История	363
4.	Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена	351
5.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4: Физика. Химия	323
6.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 6: Философия. Культурология. Политология. Право. Международные отношения	307
7.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 5: Экономика	302
8.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1: Математика. Механика. Астрономия	263
9.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7: Геология. География	217
10.	Journal of Mathematical Sciences	213

ТИПЫ ЖУРНАЛОВ

Распределение по числу публикаций



■ зарубежные журналы из WOS или Scopus
■ русские журналы из WOS или Scopus

ТОП 10 ПУБЛИКАЦИЙ

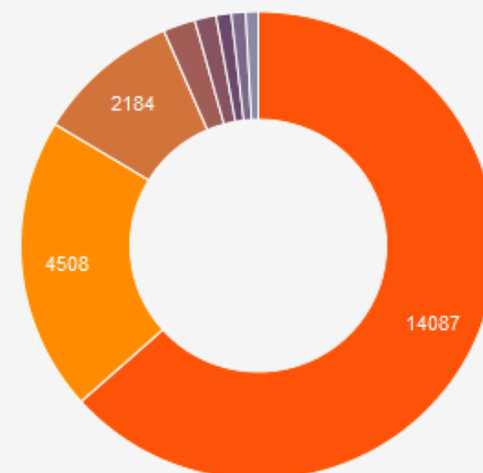
За 5 лет по числу цитирований

1. **DYNAMICS OF THE NUCLEAR SPIN POLARIZATION BY OPTICALLY ORIENTED ELECTRONS IN A (IN,GA)AS/GAAS QUANTUM DOT ENSEMBLE** 290
Cherburnin R.V., Verbin S.Yu., Auer T., Yakovlev D.R., Ignatiev I.V., Bayer M., Gerlovin I.Ya., Vishnevsky D.V., Reuter D., Wieck A.D.
 Physical Review B: Condensed Matter and Materials Physics. 2009. Т. 80. № 3. С. 035326.
2. **ELECTRONIC AND MAGNETIC PROPERTIES OF QUASIFREESTANDING GRAPHENE ON NI** 214
Varykhalov A., Sánchez-Barriga J., Biswas C., Rader O., Shikin A.M., Rybkin A., Marchenko D., Vescovo E.
 Physical Review Letters. 2008. Т. 101. № 15.
3. **SUPPRESSION OF CHARGED PARTICLE PRODUCTION AT LARGE TRANSVERSE MOMENTUM IN CENTRAL PB-PB COLLISIONS AT $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TEV** 204
Aamodt K., Djuvsland Ø., Fehlinger D., Haaland Ø., Huang M., Kanaki K., Klovning A., Larsen D.T., Liu L., Nystrand J., Øvrebekk G., Richter M., Röhrich D., Skjerdal K., Szostak A., Ullaland K., Wagner B., Abrahantes Quintana A., López Torres E., Shtejer K. et al.
 Physics Letters B. 2011. Т. 696. № 1-2. С. 30-39.
4. **ELLIPTIC FLOW OF CHARGED PARTICLES IN PB-PB COLLISIONS AT $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TEV** 200
Aamodt K., Djuvsland Ø., Fehlinger D., Haaland Ø., Huang M., Kanaki K., Klovning A., Larsen D.T., Lien J., Liu L., Loenne P.I., Nystrand J., Richter M., Röhrich D., Skjerdal K., Stokkevag C.H., Szostak A., Ullaland K., Øvrebekk G., Wagner B. et al.
 Physical Review Letters. 2010. Т. 105. № 25. С. 252302.
5. **ALIEN SPECIES IN A WARMER WORLD: RISKS AND OPPORTUNITIES** 195
Walther G.-R., Roques A., Robinet C., Hulme P.E., Sykes M.T., Hickler T., Pyšek P., Jarošík V., Kühn I., Klotz S., Settele J., Zobel M., Moora M., Bacher S., Botta-Dukat Z., Czúcz B., Bugmann H., Dauber J., Kenis M., Minchin D. et al.
 Trends in Ecology & Evolution. 2009. Т. 24. № 12. С. 686-693.
6. **CENTRALITY DEPENDENCE OF THE CHARGED-PARTICLE MULTIPLICITY DENSITY AT MIDRAPIDITY IN PB-PB COLLISIONS AT $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TEV** 194
Aamodt K., Djuvsland Ø., Fehlinger D., Haaland Ø., Huang M., Kanaki K., Klovning A., Larsen D.T., Liu L., Nystrand J., Øvrebekk G., Richter M., Röhrich D., Skjerdal K., Szostak A., Ullaland K., Wagner B., Abrahantes Quintana A., López Torres E., Shtejer K. et al.
 Physical Review Letters. 2011. Т. 106. № 3. С. 032301.
7. **GRASPING AT THE ROUTES OF BIOLOGICAL INVASIONS: A FRAMEWORK FOR INTEGRATING PATHWAYS INTO POLICY** 161
Hulme P.E., Bacher S., Nentwin W., Kenis M., Klotz S., Kühn I., Minchin D., Olenin S.

■ российские журналы из перечня ВАК
 ■ российские журналы, не входящие в перечень ВАК

ТИПЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Распределение по числу публикаций



■ публикация в журнале - научная статья
 ■ диссертация или автореферат
 ■ публикация в журнале - разное
 ■ публикация в журнале - обзор
 ■ статья в сборнике трудов конференции
 ■ публикация в журнале - краткое сообщение
 ■ книги
 ■ остальные типы публикаций

- *Загрузка данных из РИНЦ
- *Загрузка данных из Web of Science
- *Загрузка данных из Scopus – планируется

При регистрации:

верификация по SPIN-коду РИНЦ

В планах:

возможная верификация по ResearcherID или/и ORCID

Личные данные

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ

Редактировать

Москалева
Ольга Васильевна
Moskaleva
Olga

Добавить в сравнение
Анализ связей

Год рождения: 1958
Индивидуальный номер ученого: 00005465
кандидат наук с 1990
без звания

Научные интересы:
Государственный рубрикатор научно-технической информации
Науковедение; Физиология растений.

Знание иностранных языков: английский

ORCID: **0000-0001-7555-8699**

Researcher ID: [H-1875-2011](#)

SPIN код: 4518-0253

*Карта Российской науки



Внимание! Система находится в опытной эксплуатации.

[Часто задаваемые вопросы о работе системы](#) – [Рассмотрение отдельных проблем, возникающих у пользователей](#) – [Информация о системе](#)

[МОЯ КАРТОЧКА](#)

[КАРТА НАУКИ](#)

[КАРТА РОССИИ](#)

[АНАЛИТИКА \(2\)](#)



[Главная страница](#) » [Институт цитологии и генетики СО РАН](#) » Институт цитологии РАН

Карточка организации



Институт цитологии РАН

[✕ Убрать из сравнения](#)

Сокращенное наименование: **ИНЦ РАН**

Полное наименование (на английском языке): **Institute of Cytology RAS**

Сокращенное наименование (на английском языке): **ИНЦ РАН**

Населенный пункт: **Санкт-Петербург , Санкт-Петербург**

Почтовый адрес: **194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., 4**

[Ученые, аффилированные с организацией \(453\)](#)

Данные в системе представлены за 2007 – 2012 гг.

[Ограничения по источникам данных](#)

Показатели по направлениям:

[все](#) [Цитология](#) [Биохимия и молекулярная биология](#)
[Биофизика ТЕСТ](#) [↓ показать все](#)

	Другие источники	Web of Science	РИНЦ
Публикации	—	289	342
за вычетом переводных изданий	—	274	342
в Top-20% изданий по импакт-фактору	—	140	—
наивысший импакт-фактор журналов	—	13,67	—
средний импакт-фактор журналов	—	—	—
Тезисы конференций	—	70	—
Цитирование	—	1801	268
максимальное количество цитат на публикацию	—	134	22
Патенты	1	0	—
Количество полученных грантов	0	—	—



Внимание! Система находится в опытной эксплуатации.

[Часто задаваемые вопросы о работе системы](#) – [Рассмотрение отдельных проблем, возникающих у пользователей](#) – [Информация о системе](#)[МОЯ КАРТОЧКА](#)[КАРТА НАУКИ](#)[КАРТА РОССИИ](#)[АНАЛИТИКА \(2\)](#)[Главная страница](#) » [Анализ показателей](#) » Зоологический институт РАН

Карточка организации



Зоологический институт РАН

[✕ Убрать из сравнения](#)Сокращенное наименование: **ЗИН РАН**Полное наименование (на английском языке): **Zoological Institute RAS**Сокращенное наименование (на английском языке): **ЗИН РАН**Населенный пункт: **Санкт-Петербург, Санкт-Петербург**Почтовый адрес: **199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 1**[Ученые, аффилированные с организацией \(344\)](#)

Данные в системе представлены за 2007 – 2012 гг.

[Ограничения по источникам данных](#)

Показатели по направлениям:

[все](#) [Зоология](#) [Энтомология](#) [Биология моря и пресных вод](#)[↓ показать все](#)

	Другие источники	Web of Science	РИНЦ
Публикации	—	730	790
за вычетом переводных изданий	—	697	790
в Top-20% изданий по импакт-фактору	—	164	—
наивысший импакт-фактор журналов	—	36,28	—
средний импакт-фактор журналов	—	—	—
Тезисы конференций	—	8	—
Цитирование	—	2655	367
максимальное количество цитат на публикацию	—	146	17
Патенты	0	0	—
Количество полученных грантов	0	—	—
Общий объем полученных грантов, тыс. руб.	0,00	—	—
Общее количество выполненных	—	—	—

Неподтвержденные данные

Период с

2007

по

2012

Фильтр по научным направлениям:

[все](#)[Авиакосмическая техника](#)[Агрономия](#)[Акушерство и гинекология](#)[↓ показать все](#)[Институт цитологии РАН](#) ✕[Зоологический институт РАН](#) ✕[+ Добавить организацию](#)

Количество публикаций (Web of Science)

289

730

Количество публикаций (РИНЦ)

342

790

Количество публикаций за вычетом переводных изданий (РИНЦ)

342

790

Количество публикаций в ТОП-20% изданий по импакт-фактору (Web of Science)

140

164

Наивысший импакт-фактор журналов (Web of Science)

13,67

36,28

Средний импакт-фактор журналов (Web of Science)

0

0

Тезисы международных конференций (Web of Science)

70

8

Количество цитирований (Web of Science)

1801

2655

Количество цитирований (РИНЦ)

268

367

Максимальное количество цитат на публикацию (Web of Science)

134

146

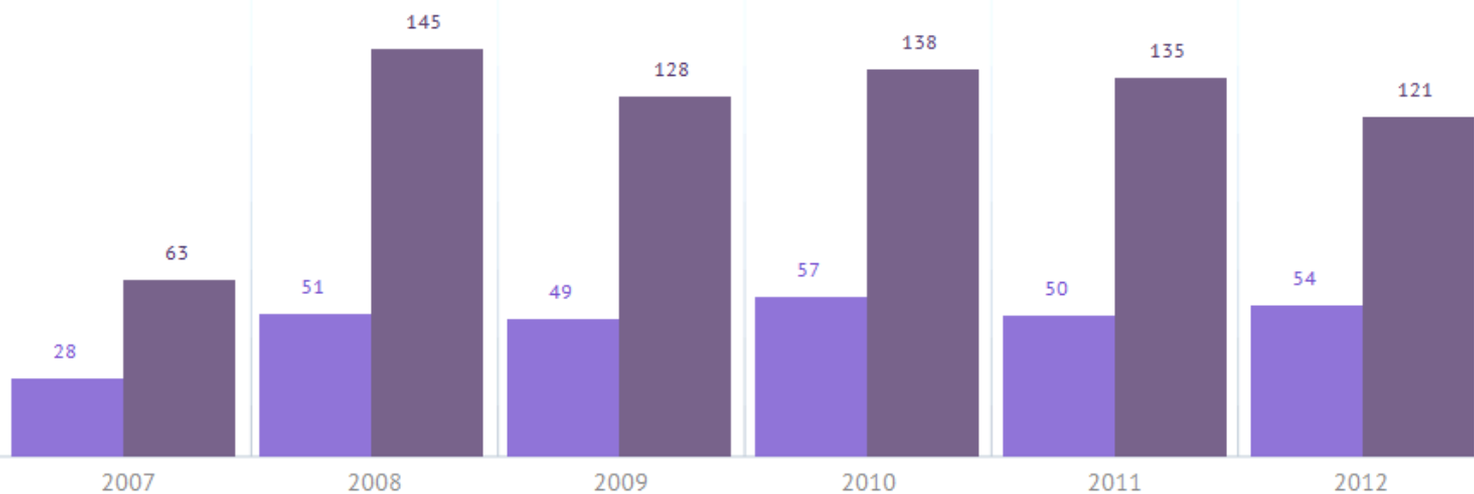
Максимальное количество цитат на публикацию (РИНЦ)

22

17

Динамика по показателю:

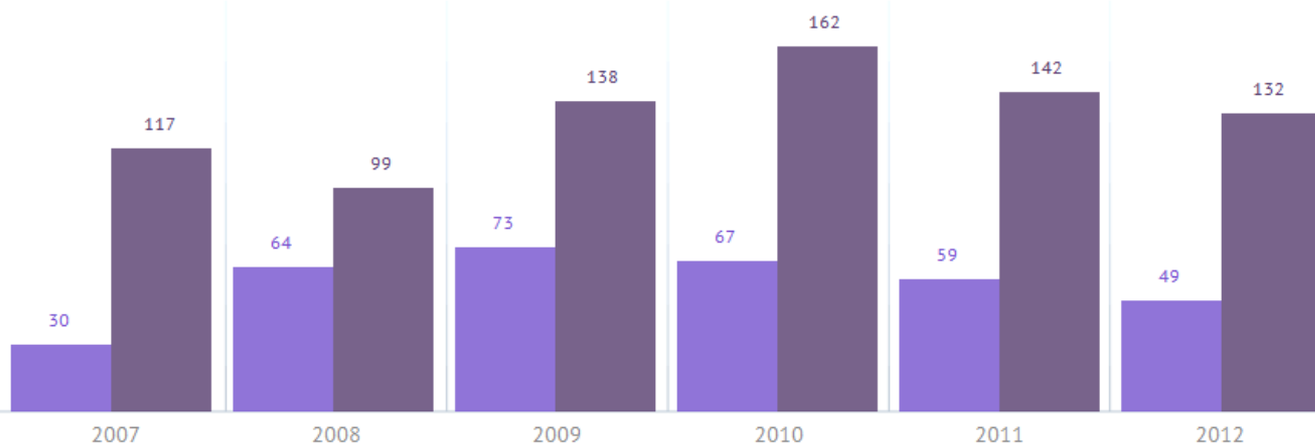
Количество публикаций (Web of Science) ▾



● Иститут цитологии РАН ● Зоологический институт РАН

Динамика по показателю:

Количество публикаций (РИНЦ) ▾



● Иститут цитологии РАН ● Зоологический институт РАН

Динамика по показателю:

Максимальное количество цитат на публикацию (Web of Science) ▾



Динамика по показателю:

Максимальное количество цитат на публикацию (РИНЦ) ▾



- *Зарегистрироваться авторам в Science Index для авторов
- *Всем авторам привязать к своему профилю свои публикации и цитирования и удалить чужие
- *Заклучить договор с РИНЦ на работу в системе Science Index для организаций
- *Добавить при необходимости недостающие публикации, внести исправления в цитирования, сформировать структуру института для мониторинга публикаций подразделений

*** Что надо сделать для представления института в РИНЦ и Карте науки?**

- *Самое интересное:
 - * в течение 2014-2015 гг. планируется включение Russian Citation Index на платформе Web of Science
 - * в этом индекс войдут около 1000 лучших российских научных журналов
- * Следовательно, надо поднимать уровень своих журналов (рецензирование, привлечение зарубежных ученых, международный состав редколлегии, правильно организованный сайт журнала)

* **Перспективы**