





Индикаторы публикационной активности организации и автора в РИНЦ



Поиск в библиотеке 

Навигатор 

[Начальная страница](#) ▶

[Подборки журналов](#) ▶

[Список издательств](#) ▶

[Подборки публикаций](#) ▶

[Каталог журналов](#) ▶

[Авторский указатель](#) ▶

[Тематический
рубрикатор](#) ▶

[Поисковые запросы](#) ▶

[Новые поступления](#) ▶

[Каталог книг](#) ▶

[Настройка](#)

Текущая сессия 

Контакты 

Копирайт 

4 859 

mail.ru 385M






ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название
 Город

Регион
 Страна

Сортировка
 Порядок

Всего найдено организаций: **13** из **12147**. Показано на данной странице: с **1** по **13**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Московский государственный университет дизайна и технологии	Москва	5275 	3010
2	Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна	Санкт-Петербург	3536 	2518
3	Киевский национальный университет технологий и дизайна	Киев	580 	46
4	Харьковская государственная академия дизайна и искусств	Харьков	151 	70
5	Институт телевидения бизнеса и дизайна	Санкт-Петербург	25 	16
6	Институт бизнеса и дизайна	Москва	19 	1
7	ЗАО "КРЕМНИЙ-ТЭДЖИН СОВМЕСТНЫЙ "ДИЗАЙН-ЦЕНТР"	Брянск	0	0
8	ЗАО Сайрус Системс Дизайн	Москва	0	0
9	ООО "Дизайн-центр "Радиочастотные Микроэлектронные Системы"	Зеленоград	0	0
10	ООО "КармаДизайн"	Москва	0	0
11	ООО "Русская выставочная компания "ЭКСПОДИЗАЙН"	Москва	0	0
12	ООО "СБК-Геодизайн"	Москва	0	0
13	ООО "Центр быстрого прототипирования и промышленного дизайна МГТУ "МАМИ"	Москва	0	0



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ
Москва

Общие показатели (дата обновления 10.06.2015):

Общее число публикаций организации в РИНЦ	5275
Суммарное число цитирований публикаций организации	3010
Число авторов	609
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	308
h-индекс (индекс Хирша)	17
g-индекс	25
i-индекс	9

Показатели за 5 лет (2009-2013):

Общее число публикаций за 5 лет	2563
Число публикаций в зарубежных журналах	11 (0,4%)
Число публикаций в российских журналах	1815 (70,8%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	1399 (54,6%)
Число публикаций в российских переводных журналах	231 (9,0%)
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	620 (24,2%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	1701 (66,4%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	283 (11,0%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	400 (15,6%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	9 (0,4%)
Число авторов	431
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	224 (52,0%)
Число цитирований в РИНЦ	493
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,171
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	5,95

Возможные действия

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

Поиск в библиотеке

Навигатор

[Начальная страница](#) ▶

[Подборки журналов](#) ▶

[Список издательств](#) ▶

[Подборки публикаций](#) ▶

[Каталог журналов](#) ▶

[Авторский указатель](#) ▶

[Список организаций](#) ▶

[Тематический рубрикатор](#) ▶

[Поисковые запросы](#) ▶

[Новые поступления](#) ▶

[Каталог книг](#) ▶

[Настройка](#)

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

В ЧЭЛ

mail.ru 415h

H-индекс и G-индекс

H-индекс (J. E. Hirsch, 2005). Массив публикаций имеет индекс h , если h публикаций из этого массива имеют как минимум h цитирований каждая, а остальные публикации имеют не более h цитирований.

G-индекс (L. Egghe, 2006). Для данного множества статей, отсортированного в порядке убывания количества цитирований, которые получили эти статьи, g -индекс это наибольшее число, такое что g самых цитируемых статей получили (суммарно) не менее g^2 цитирований.



Поиск в библиотеке

Навигатор

- [Начальная страница](#) ▶
- [Каталог журналов](#) ▶
- [Авторский указатель](#) ▶
- [Список организаций](#) ▶
- [Тематический рубрикатор](#) ▶
- [Поисковые запросы](#) ▶
- [Новые поступления](#) ▶

[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 документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И
ТЕХНОЛОГИИ**
Москва

Параметры

Всего найдено **5284** публикации с общим количеством цитирований: **2947**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ <i>Волков В.А.</i> Поверхностные явления и дисперсные системы / Москва, 2001.	61
<input type="checkbox"/>	2 PREPARATION AND ANTICOAGULANT ACTIVITY OF A LOW-MOLECULAR-WEIGHT SULFATED CHITOSAN <i>Vikhoreva G., Stolbushkina P., Gal'braikh L., Bannikova G., Varlamov V., Panov A., Drozd N., Makarov V.</i> Carbohydrate Polymers. 2005. Т. 62. № 4. С. 327-332.	58
<input type="checkbox"/>	3 AN EXPLICIT LOWER BOUND FOR A HOMOGENEOUS RATIONAL LINEAR FORM IN THE LOGARITHMS OF ALGEBRAIC NUMBERS. II <i>Matveev E.M.</i> Izvestiya: Mathematics. 2000. Т. 64. № 6. С. 1217-1269.	57
<input type="checkbox"/>	4 МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА <i>Кочетов О.С.</i> патент на изобретение RUS 2062889	51
<input type="checkbox"/>	5 ТЕРМОМОДИФИКАЦИЯ ХИТОЗАНОВЫХ ПЛЕНОК В ФОРМЕ СОЛЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ КИСЛОТАМИ <i>Зоткин М.А., Вихорева Г.А., Кечежян А.С.</i> Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2004. Т. 46. № 2. С. 359.	36
<input type="checkbox"/>	6 САМОИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕРУЮЩИХ: СОЦИАЛЬНАЯ МОТИВАЦИЯ <i>Каргина И.Г.</i> Социологические исследования. 2004. № 1. С. 45-53.	32
<input type="checkbox"/>	7 ALIPHATIC NITRO ALCOHOLS. SYNTHESIS, CHEMICAL TRANSFORMATIONS AND APPLICATIONS <i>Shvekheimer M.-G.A.</i> Russian Chemical Reviews. 1998. Т. 67. № 1. С. 35-68.	28
<input type="checkbox"/>	8 THE PHASE STATE AND RHEOLOGICAL PROPERTIES OF CHITOSAN-ACETIC ACID-WATER SYSTEM <i>Vikhoreva G.A., Rogovina S.Z., Pchelko O.M., Gal'braikh L.S.</i> Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2001. Т. 43. № 6. С. 1079-1084.	28
<input type="checkbox"/>	9 EFFECT OF THE TYPE OF HYDROPHOBIC POLYMERS ON THE SIZE OF NANOPARTICLES OBTAINED BY EMULSIFICATION-SOLVENT EVAPORATION <i>Chernysheva Y.V., Babak V.G., Kildeeva N.R., Boury F., Benoit J.P., Ubrich N., Maincent P.</i> Mendeleev Communications. 2003. Т. 13. № 2. С. 65-68.	26

Следующая страница

Выделить все публикации на этой странице

Снять выделение

Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка

Добавить все публикации организации в указанную выше подборку

Вывести список статей, цитирующих публикации организации

Анализ публикационной активности организации

Публикационная активность организации в инфографике

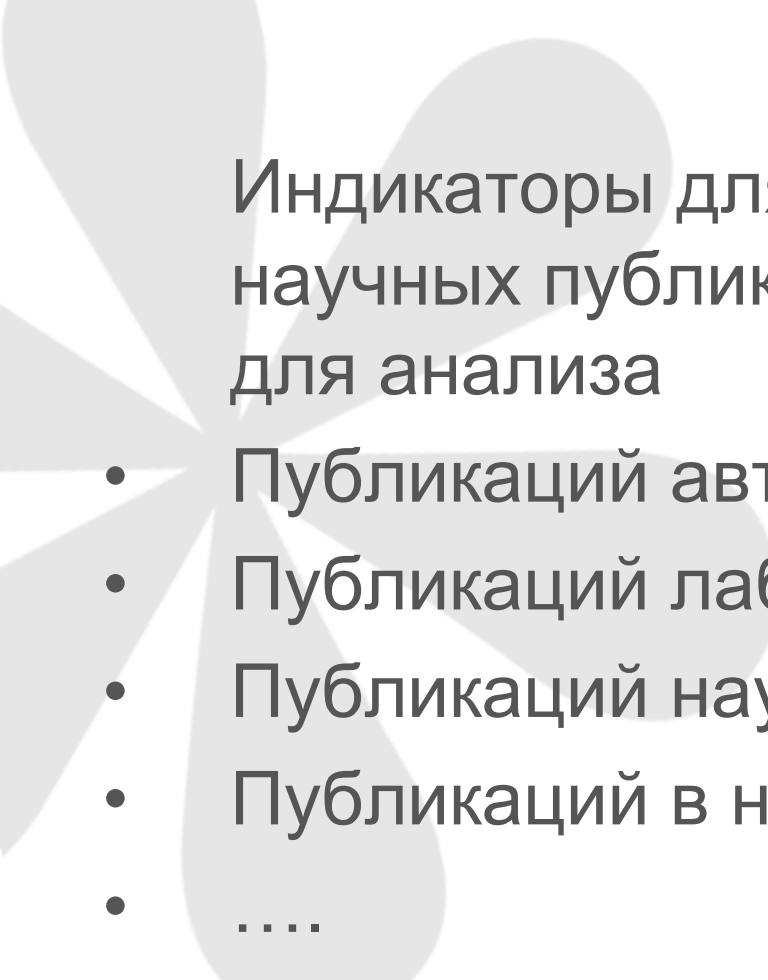
Вывести на печать список публикаций организации

Экспорт списка публикаций организации в формате XML

Создать описание публикации на основе информации из ссылки

Структурные подразделения организации

Список сотрудников организации



Индикаторы для произвольного массива научных публикаций. Могут быть применены для анализа

- Публикаций автора
- Публикаций лаборатории
- Публикаций научной организации
- Публикаций в научном журнале
-

Данные индикаторы темпоральны. Корректно работают на полном массиве публикаций объекта исследования.

i-индекс

- Индекс рассчитывается на основе распределения индекса Хирша учёных из данной научной организации:

Научная организация имеет индекс i , если не менее i учёных из этой организации имеют h -индекс не менее i .

Предложен в 2006 независимо Космульским М. и Пратхапом Г.

Данный индикатор может быть рассчитан **только** для организации.



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Возможные действия

Поиск в библиотеке

Навигатор

[Начальная страница](#)

[Подборки журналов](#)

[Список издательств](#)

[Подборки публикаций](#)

[Каталог журналов](#)

[Авторский указатель](#)

[Список организаций](#)

[Тематический
рубрикатор](#)

[Поисковые запросы](#)

[Новые поступления](#)

[Каталог книг](#)

[Настройка](#)

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

В ЧЭЛ

mail.ru 415h

Организация

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ

Москва

Общие показатели (дата обновления 10.06.2015):

Общее число публикаций организации в РИНЦ	5275
Суммарное число цитирований публикаций организации	3010
Число авторов	609
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	308
h-индекс (индекс Хирша)	17
g-индекс	25
i-индекс	9

Показатели за 5 лет (2009-2013):

Общее число публикаций за 5 лет	2563
Число публикаций в зарубежных журналах	11 (0,4%)
Число публикаций в российских журналах	1815 (70,8%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	1399 (54,6%)
Число публикаций в российских переводных журналах	231 (9,0%)
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	620 (24,2%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	1701 (66,4%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	283 (11,0%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	400 (15,6%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	9 (0,4%)
Число авторов	431
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	224 (52,0%)
Число цитирований в РИНЦ	493
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,171
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	5,95

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

- Число публикаций организации в данной области знаний за пятилетний период

- Число цитирований организации в данной области знаний за 2009-2013 годы из публикаций за 2009-2013 годы

- Число монографий, частей монографий или сборников статей

- Общее число цитирований всех публикаций организации, полученное в текущем году

- Число авторов, имеющих публикации в текущем году

Показатели за пять лет (2010-2014) по областям знаний:

Область знаний	Число публикаций	Число цитирований
Естественные науки	147	28
Технические науки	1286	101
в т.ч. военные науки	0	0
Медицинские науки	5	1
Сельскохозяйственные науки	7	0
Общественные науки	214	16
в т.ч. педагогические науки	46	2
Гуманитарные науки	59	13
в т.ч. искусствоведение и культурология	33	1

Показатели по годам:

Название показателя	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Общее число публикаций за год	256	470	453	441	519	581	516	506	449
Число статей в журналах	205	311	313	287	358	425	387	369	232
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	104	114	111	93	150	157	140	80	30
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	155	209	223	226	295	343	298	237	195
Число монографий	2	0	1	0	3	2	1	10	96
Число патентов	0	42	28	28	43	35	16	3	0
Число публикаций с участием зарубежных организаций	3	1	9	0	2	1	3	3	0
Число цитирований всех публикаций за год	113	202	194	221	245	361	358	446	456
Число цитирований статей за последние 5 лет	48	73	102	111	117	149	150	185	179
Число авторов всех публикаций	134	160	155	161	187	206	198	165	184




ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

 По всем вопросам,



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Все организации РФ (10802)



Регион Российской Федерации:




Все регионы РФ

Выберите показатель для сравнения организаций:

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

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Следующая страница
-  Список организаций

-  Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2009-2013), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации
-  Учитываются все типы публикаций, в том числе монографии, материалы конференций, сборники статей, патенты, диссертации и т.д.
-  Показываются только организации, имеющие не менее 10 публикаций за 5 лет (2009-2013)
-  Дата последнего обновления показателей: 14.03.2015

№	Название организации	Показатель
1.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	18212
2.	Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	6362
3.	Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	4605
4.	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	3972
5.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург)	3929
6.	Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (Москва)	3326
7.	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (Новосибирск)	3109
8.	Институт теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова (Москва)	2530
9.	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ (Москва)	2429
10.	Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (Москва)	2393
94.	Московский государственный университет дизайна и технологии (Москва)	620
95.	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (Борок)	618



ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

Референтная группа организаций:

- Все организации РФ (10504)
- Все организации РФ (10504)**
- Государственные научные центры (47)
- Высшие учебные заведения РФ (852)
- Российская академия наук (422)
- Сибирское отделение РАН (85)
- Уральское отделение РАН (44)
- Дальневосточное отделение РАН (32)
- Российская академия медицинских наук (58)
- Российская академия сельскохозяйственных наук (175)
- Национальные исследовательские университеты (29)
- Федеральные университеты (9)
- № Отделение математических наук РАН (9)
- Отделение физических наук РАН (21)
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (17)
- 1. Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН (17)
- Отделение химии и наук о материалах РАН (21)
- Отделение биологических наук РАН (29)
- 2. Отделение физиологии и фундаментальной медицины РАН (6)
- Отделение наук о Земле РАН (21)
- Отделение общественных наук РАН (16)

3.	Российский государственный гуманитарный университет (Москва)	15030	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
4.	Российский университет дружбы народов (Москва)	13454	<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
5.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	13442	<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
6.	Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	13001	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
7.	Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	12680	<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
8.	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	12647	<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
9.	Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск)	12646	<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
10.	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	11657	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
11.	Сибирский федеральный университет (Красноярск)	11503	<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
12.	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (Москва)	10948	<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
13.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск)	10895	<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
14.	Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	10686	<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
15.	Воронежский государственный университет (Воронеж)	10067	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
16.	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург)	9236	<div style="width: 55%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
17.	Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь)	9011	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
18.	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	8888	<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Список организаций
- ▶ Рейтинг научно-исследовательских организаций

- i** Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2008-2012), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации
- i** Учитываются все типы публикаций, в том числе монографии, материалы конференций, сборники статей, патенты, диссертации и т.д.
- i** Показываются только организации, имеющие не менее 10 публикаций за 5 лет (2008-2012)
- i** Дата последнего обновления показателей: 28.12.2013

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

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



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РФ

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

Референтная группа организаций:
Высшие учебные заведения РФ (852)

Регион Российской Федерации:
Все регионы РФ

Выберите показатель для сравнения организаций:

- Общее число публикаций за 5 лет
- Общее число публикаций за 5 лет
- Число публикаций в зарубежных журналах
- Доля публикаций в зарубежных журналах, %
- Число публикаций в зарубежных и российских переводных журналах
- Доля публикаций в зарубежных и российских переводных журналах, %
- Число публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК
- Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК, %
- Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus
- Доля публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus, %
- Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0
- Доля публикаций в журналах с импакт-фактором >0, %
- Число публикаций, процитированных хотя бы один раз
- Доля публикаций, процитированных хотя бы один раз, %
- Число публикаций с участием зарубежных авторов
- Доля публикаций с участием зарубежных авторов, %
- Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями
- Доля публикаций в сотрудничестве с другими организациями, %
- Число авторов публикаций
- Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus
- Доля авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus, %

№			
1.	Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	13001	
2.	Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	12680	
3.	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	12647	
4.	Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск)	12646	
5.	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	11657	
6.	Сибирский федеральный университет (Красноярск)	11503	
7.	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (Москва)	10948	
8.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск)	10895	
9.	Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	10686	
10.	Воронежский государственный университет (Воронеж)	10067	
11.	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург)	9236	
12.	Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь)	9011	

- ИНСТРУМЕНТЫ**
- ▶ Следующая страница
 - ▶ Список организаций
 - ▶ Рейтинг научно-исследовательских организаций

- ❗ Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2008-2012), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации
- ❗ Учитываются все типы публикаций, в том числе монографии, материалы конференций, сборники статей, патенты, диссертации и т.д.
- ❗ Показываются только организации, имеющие не менее 10 публикаций за 5 лет (2008-2012)
- ❗ Дата последнего обновления показателей: 28.12.2013



Анализ публикационной активности организации

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОДАМ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ Москва

Год	Публикаций
2015	72
2014	463
2013	514
2012	527
2011	588
2010	521
2009	442
2008	456
2007	471
2006	257

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМАТИКЕ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ Москва

№	Тематическая рубрика	Публикаций
1	Легкая промышленность	1329
2	Химическая технология. Химическая промышленность	812
3	Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	408
4	Химия	276
5	Экономика. Экономические науки	193
6	Машиностроение	108
7	Физика	91
8	Народное образование. Педагогика	66
9	Энергетика	61
10	Искусство. Искусствоведение	35



Анализ публикационной активности организации

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЖУРНАЛАМ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ Москва

№	Название журнала	Статей
1.	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности	730
2.	Дизайн и технологии	518
3.	Fibre Chemistry	443
4.	Кожевенно-обувная промышленность	164
5.	Успехи в химии и химической технологии	159
6.	Швейная промышленность	142
7.	Химические волокна	121
8.	Текстильная промышленность	83
9.	Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс): сборник материалов международной научно-технической конференции	81
10.	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности	41

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТИПУ ПУБЛИКАЦИИ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ Москва

№	Тип публикации	Публикаций
1.	Статья в журнале	3624
2.	Диссертация	1011
3.	Патент	395
4.	Статья в сборнике трудов конференции	162
5.	Статья в сборнике или глава в книге	80
6.	Книга или сборник статей	56
7.	Отчет	3



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕРВИС

КОНТАКТЫ



ВИХОРЕВА ГАЛИНА АЛКСАНДРОВНА *

Московский государственный университет дизайна и технологии, факультет химической технологии и экологии (Москва)
SPIN-код: 3758-1638

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Московский государственный университет дизайна и технологии (Москва)	1996-2014	110
■ Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (Москва)	1997-2001	3
■ Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (Москва)	1998-2001	2
■ Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	1998	1
■ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	1997	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя ?	Значение
■ Число публикаций автора в РИНЦ ?	129
■ Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы ?	211
■ Число цитирований публикаций автора в РИНЦ ?	734
■ Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы ?	1060
■ Суммарное число цитирований автора ?	1411
<hr/>	
■ Число публикаций, процитировавших работы автора ?	896



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций

■ Число ссылок на самую цитируемую публикацию ?	58
■ Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	168 (79,6%)
■ Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию ?	5,69
<hr/>	
■ Индекс Хирша ?	17
■ Индекс Хирша без учета самоцитирований ?	17
■ Индекс Хирша с учетом только статей в журналах ?	17
■ Год первой публикации ?	1981
<hr/>	
■ Число самоцитирований ?	257 (18,2%)
■ Число цитирований соавторами ?	595 (42,2%)
■ Число соавторов ?	186
<hr/>	
■ Число публикаций в зарубежных журналах ?	22 (10,4%)
■ Число публикаций в российских журналах	202 (95,7%)
■ Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК ?	74 (35,1%)
■ Число публикаций в российских переводных журналах ?	101 (47,9%)
■ Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором ?	151 (71,6%)
<hr/>	
■ Число цитирований из зарубежных журналов	419 (29,7%)
■ Число цитирований из российских журналов	960 (68,0%)
■ Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК ?	367 (26,0%)
■ Число цитирований из российских переводных журналов	477 (33,8%)
■ Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором ?	1233 (87,4%)
<hr/>	
■ Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи ?	0,495
■ Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи ?	1,525
<hr/>	
■ Число публикаций за последние 5 лет (2009-2013) ?	28 (13,3%)
■ Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет (2009-2013) ?	36 (2,6%)
■ Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет (2009-2013) ?	603 (42,7%)

Изменение в правилах расчета показателей авторов

- статья в оригинальной русской версии журнала и ее перевод в англоязычной версии считаются как одна публикация
- переиздания монографий считаются как одна публикация
- цитирования из оригинальной и переводной версии статьи или переизданий книг не дублируются
- повторные цитирования одной и той же публикации в одной статье не учитываются
- новый интерфейс для работы со списком публикаций автора

Новый интерфейс для работы со списком публикаций автора

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 1)
- ▲ ТИП ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)

Сортировка: по числу публикаций

- статья в журнале (292)
- книга или сборник статей (58)
- статья в сборнике трудов конференции (7)
- сборник трудов конференции (3)
- отчет (2)
- диссертация (1)
- патент (1)

Показывать:
только включенные в список работ автора (привязанные) публикации

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

Сортировка: по дате выпуска

Всего найдено **8** публикаций с общим количеством цитирований: **88**.
Показано на данной странице: с **1** по **8**.

этой странице

-
- графен
-
-
-
-
-
-

В этом режиме разные версии одной и той же публикации (например, ее оригинальная и переводная версии, или повторные издания одной и той же монографии) объединяются в группу и при расчетах всех показателей автора учитываются как одна публикация. В том числе ссылки, сделанные из таких публикаций, засчитываются как одна ссылка

Оригинальная и переводная версия статьи в списке публикаций автора

- 24 ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА PH-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ МИКРОЧАСТИЦ С ИНСУЛИНОМ**
 Балабушевич Н.Г., Вихорева Г.А., Михальчик Е.В., Ларионова Н.И.
Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2010. Т. 51. № 3. С. 178-184. 5
Версии: FABRICATION AND PROPERTIES OF PH-SENSITIVE NANOSTRUCTURED POLYELECTROLYTE MICROPARTICLES LOADED WITH INSULIN
Balabushevich N.G., Larionova N.I., Vikhoreva G.A., Mikhailchik E.V.
Moscow University Chemistry Bulletin. 2010. Т. 65. № 3. С. 148-153.
- 25 ВЛИЯНИЕ G-ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАДИАЦИОННУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ**
 Румянцева Е.В., Лобанов Н.С., Велешко И.Е., Вихорева Г.А., Гальбрайх Л.С., Леонтьева Т.С.
Химическая технология. 2010. Т. 11. № 5. С. 268-272. 0
- 26 Успенский С.А., Вихорева Г.А., Сони́на А.Н., Гальбрайх Л.С.**
 Химические волокна. 2010. № 2. С. 11. 8

- 27 Успенский С.А., Сони́на А.Н., Вихорева Г.А., Чернышенко А.О., Кече́кян А.С., Обо́лонкова Е.С., Гальбрайх Л.С.**
 Химические волокна. 2010. № 6. С. 18. 3

- 28 СИНТЕЗ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА И ЭТИЛЕНОКСИДСУЛЬФОКИСЛОТ**
 Стрoкoвa Н.Г., Вихорева Г.А., Чернухина А.И., Владимиров Л.В., Шишкина И.Ю., Гальбрайх Л.С.
Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2010. Т. 52. № 7. С. 1102-1108. 2
Версии: SYNTHESIS AND SURFACE PROPERTIES OF AQUEOUS SOLUTIONS OF CHITOSAN DERIVATIVES AND ETHYLENE OXIDE SULFONIC ACIDS
Strokova N.G., Vikhoreva G.A., Chernukhina A.I., Vladimirov L.V., Shishkina I.Y., GalBraikh L.S.
Polymer Science. Series A. 2010. Т. 52. № 7. С. 709-714.
- 29 МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ И БАКТЕРИЦИДНЫЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ ПРОЗВОДНОГО ХИТИНА И НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА**
 Широкова Л.Н., Александрова В.А., Егорова Е.М., Вихорева Г.А.
Прикладная биохимия и микробиология. 2009. Т. 45. № 4. С. 422-426. 11
Версии: MACROMOLECULAR SYSTEMS AND BACTERICIDAL FILMS BASED ON CHITIN DERIVATIVES AND SILVER NANOPARTICLES
Shirokova L.N., Alexandrova V.A., Egorova E.M., Vihoreva G.A.
Applied Biochemistry and Microbiology. 2009. Т. 45. № 4. С. 380-383.

Переиздания книг в списке публикаций автора

3 ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ

- Кустов А.И.*
учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / А. И. Кустов, В. Н. Томашевский, О. Я. Кравец. Воронеж, 2007. Сер. Библиотека учебной литературы. Прикладная информатика 0

4 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ И АУДИТЕ

- Кравец О.Я.*
учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / О. Я. Кравец, А. И. Кустов. Воронеж, 2007. Сер. Библиотека учебной литературы. Информатика 0

5 ПРЕДМЕТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Кустов А.И.*
учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / А. И. Кустов, О. Я. Кравец. Воронеж, 2007. Сер. Библиотека учебной литературы. Прикладная информатика

Версии: ПРЕДМЕТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Кустов А.И.
учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / А. И. Кустов, О. Я. Кравец. Воронеж, 2008. Сер. Библиотека учебной литературы. Прикладная информатика (Изд. 2-е, испр.) 0

ПРЕДМЕТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Кустов А.И.
учебное пособие : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / А. И. Кустов, О. Я. Кравец. Воронеж, 2009. Сер. Библиотека учебной литературы. Прикладная информатика (Изд. 3-е, испр.)


- 6 ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ КОМПЛЕКСОМ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СОСТАВЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ** 0





ПОИСК


НАВИГАТОР

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



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

КОБРАКОВ КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ *

Московский государственный университет дизайна и технологии, Текстильный институт им. А.Н.Косыгина (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

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

Сортировка:

по дате выпуска




Порядок:

по убыванию


Очистить

Поиск

i Всего найдено **197** публикаций с общим количеством цитирований: **295**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1	СИНТЕЗ 5,7-ДИГИДРОКСИ-4,8-ДИМЕТИЛХРОМЕН- 2-ОНА И ЕГО АЗОПРОИЗВОДНЫХ  <i>Бобылев С.С., Кобраков К.И., Кузнецов Д.Н., Ручкина А.Г., Шевелев С.А., Шахнес А.Х., Фахрутдинов А.Н.</i> Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 1. С. 15-4.	0
2	ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ НАНОРАЗМЕРНЫМИ ЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА: НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ, ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ  <i>Кобраков К.И., Родионов В.И., Станкевич Г.С., Кузнецов Д.Н., Шарипов Ф.Э.</i> В сборнике: Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности Материалы докладов международной научно-технической конференции. Витебский государственный технологический университет. Витебск, 2014. С. 313.	0
3	ПОЛУЧЕНИЕ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ БИОЦИДНЫХ ШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ИХ ФУНГИЦИДНЫХ СВОЙСТВ К МОКРЫМ ОБРАБОТКАМ  <i>Кобраков К.И., Родионов В.И., Ручкина А.Г., Станкевич Г.С., Золина Л.И., Серенко О.А., Дмитриева М.Б.</i>	3

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶  Анализ публикационной активности автора
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций



Контакты:

zatsman@elibrary.ru

org@elibrary.ru

