

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наукометрические показатели: что это такое и зачем они нужны?

Проректор по научной работе и инновационному развитию
д.м.н., доцент Сучков И.А.

Рязань, 2017

Наука - это искусство
или ремесло????

«Наука - способ
достижения нездоровых
целей»???

- Самооправдание для людей, несостоявшихся как ученых?
- Объективная оценка ситуации у нас в стране?

Наука - способ достижения здоровых целей!

- Объективная, непредвзятая оценка того, что вам кажется очевидным, а после научной проверки таковым не оказывается.
- Инструмент для построения профессиональной карьеры.

Как оценить вклад в развитие науки и денежном эквиваленте заслуги каждого конкретного ученого???

Наукометрия (Scientometrics) – научная дисциплина, занимающаяся изучением количественных методов развития науки как информационного процесса (количество научных статей, опубликованный в определенный период времени, количество цитирований и т.д.)

Библиометрические базы и сервисы наукометрии

- **Web of Knowledge (Web of Science)** - поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций.
- **SCOPUS** - библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.
- **Академия Google (Google Scholar)** - свободно доступная поисковая система, обеспечивающая полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.
- **РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)** - библиографическая база данных научных публикаций российских ученых. Для получения необходимых пользователю данных о публикациях и цитируемости статей на основе базы данных РИНЦ разработан аналитический инструментарий ScienceIndex.

Индексы цитирования и индикаторы

- Shepard's Citations - 1873 г.
- Index Medicus - 1879 г.
- Science Citation Index (SCI) - 1960 г., Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts and Humanities Citation Index (AHCI).
- **h-индекс (индекс Хирша) - 2005 г.**
- Google Scholar - 2006 г.
- g-индекс - 2006 г. (Leo Egghe).
- i-индекс - 2006 г. (М. Космульский и Г. Пратхап).
- **Импакт-фактор (ИФ, или IF) - (Journal Citation Report).**

- **eLIBRARY.RU** - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций.
- Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций.
- **Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 9 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.

Индекс Хирша (h-индекс) - вычисляется на основе распределения цитирований работ автора и имеет значение N, если автор имеет N статей, на каждую из которых сослались как минимум N раз, а остальные его статьи имеют число цитирований не более N. Учитываются все типы публикаций автора и самоцитирования.

Сибирский федеральный университет (Красноярск)

21.	<input type="checkbox"/>	Иванов Анатолий Александрович* Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе РАН (Москва)	65		163	5
22.	<input type="checkbox"/>	Иванов Алексей Андреевич* Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Нижний Новгород)	43		85	5
23.	<input type="checkbox"/>	Иванов Анатолий Андреевич* Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Нижний Новгород)	40		85	5
24.	<input type="checkbox"/>	Иванов Александр Анатольевич*	21		71	5

i Всего найдено **43** публикации с общим количеством цитирований: **82**.
Показано на данной странице: с 1 по 43.

№	Публикация	Цит.
1	<input type="checkbox"/> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ ИНЖИНИРИНГОВОЙ КОМПАНИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ <i>Колесов К.И., Плеханова А.Ф., Иванов А.А., Ковылкин Д.Ю., Иванова Н.Д.</i> Научное обозрение. 2015. № 2. С. 215-218.	13
2	<input type="checkbox"/> АНАЛИЗ РИСКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПРИ СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ <i>Колесов К.И., Плеханова А.Ф., Иванов А.А., Иванова Н.Д.</i> Фундаментальные исследования. 2014. № 8-3. С. 671-676.	12
3	<input type="checkbox"/> СТРАТЕГИЧЕСКИЕ БИЗНЕС – ПРОЦЕССЫ <i>Плеханова А.Ф., Иванов А.А., Иванова Н.Д., Колесов К.И.</i> Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 349.	12
4	<input type="checkbox"/> ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Иванова Н.Д., Иванов А.А., Ковылкин Д.Ю., Колесов К.И., Плеханова А.Ф.</i> Современные проблемы науки и образования. 2013. № 4. С. 260.	9
5	<input type="checkbox"/> ИНТЕГРАЦИОННЫЙ АСПЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО И ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЛИНГА ЗАТРАТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Иванов А.А.</i> автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013	5
6	<input type="checkbox"/> ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ОТРАСЛЕЙ <i>Колесов К.И., Плеханова А.Ф., Иванов А.А., Ковылкин Д.Ю., Иванова Н.Д.</i> Научное обозрение. 2015. № 16. С. 343-346.	5
7	<input type="checkbox"/> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ») <i>Иванов А.А., Плеханова А.Ф., Иванова Н.Д., Колесов К.И., Ковылкин Д.Ю., Каракушьян А.Г.</i> Научное обозрение. 2015. № 2. С. 357-360.	3
8	<input type="checkbox"/> КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ В СООТВЕТСТВИИ С УРОВНЯМИ ИЕРАРХИИ ОПЕРАЦИЙ <i>Иванов А.А.</i> Мир экономики и права. 2012. № 9. С. 29-36.	3
9	<input type="checkbox"/> ИНТЕГРАЦИОННЫЙ АСПЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО И ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЛИНГА ЗАТРАТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Иванов А.А.</i> Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013	2
10	<input type="checkbox"/> ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Иванова Н.Д., Иванов А.А., Плеханова А.Ф.</i> Нижний Новгород, 2016.	2
11	<input type="checkbox"/> ИНТЕГРАЦИЯ ABC SYSTEM, СБАЛАНСИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ПРОЦЕССНОМ ПОДХОДЕ К УПРАВЛЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ <i>Иванов А.А., Иванова Н.Д., Плеханова А.Ф., Колесов К.И.</i>	2

Индекс Хирша

- 0-2 по РИНЦ – начинающий ученый
- 3-6 по РИНЦ – кандидат наук
- 7-10 по РИНЦ – доктор наук
- 11-15 по РИНЦ – известный ученый (член диссовета, основатель научной школы)
- 16 и выше – учёный с мировым именем (руководитель научной организации, председатель диссовета)

Как повысить индекс Хирша

1. Публикуйте оригинальные статьи высокой научной значимости.
2. В начале карьеры старайтесь публиковать как свои статьи, так и научные статьи в соавторстве с авторитетными учеными, имеющими хорошие наукометрические показатели.
3. Старайтесь размещать публикации научных статей не только в журналах ВАК, но и в англоязычных изданиях (Scopus, Web of Science).
4. Обменивайтесь ссылками со своими коллегами.
5. Внимательно относитесь к составлению библиографического списка, строго соблюдая требования ГОСТ.
6. Обязательно проверяйте правильность написания личных данных при подаче заявки на публикацию статьи.
7. Качество написания резюме статьи.
8. Внимательно следите за индексацией Вашей статьи в различных базах.

Число публикаций автора в РИНЦ	43
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	81
Суммарное число цитирований автора	85
Число публикаций, процитировавших работы автора	58
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	12
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	20 (46,5%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,88
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0 (0,0%)
Число цитирований публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
Индекс Хирша	5
Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
Индекс Хирша по всем публикациям с участием ученого	5
Год первой публикации	2012
Число самоцитирований	28 (32,9%)
Число цитирований соавторами	58 (68,2%)
Число соавторов	19
Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	34 (79,1%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	22 (51,2%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	28 (65,1%)
Число цитирований из зарубежных журналов	1 (1,2%)
Число цитирований из российских журналов	49 (57,6%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	42 (49,4%)
Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	47 (55,3%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,499
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,566
Число публикаций за последние 5 лет (2011-2015)	30 (69,8%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	47 (55,3%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	47 (55,3%)

Число публикаций автора в РИНЦ	40
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	75
Суммарное число цитирований автора	85
Число публикаций, процитировавших работы автора	56
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	27
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	12 (30,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,88
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	4 (10,0%)
Число цитирований публикаций, входящих в ядро РИНЦ	7
Индекс Хирша	5
Индекс Хирша без учета самоцитирований	2
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
Индекс Хирша по всем публикациям с участием ученого	5
Год первой публикации	1999
Число самоцитирований	58 (68,2%)
Число цитирований соавторами	59 (69,4%)
Число соавторов	8
Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	31 (77,5%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	28 (70,0%)
Число статей в российских переводных журналах	4 (10,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	31 (77,5%)
Число цитирований из зарубежных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из российских журналов	74 (87,1%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	67 (78,8%)
Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	73 (85,9%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,244
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,228
Число публикаций за последние 5 лет (2010-2014)	35 (87,5%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	60 (70,6%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	80 (94,1%)

Каталог журналов



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Персональная карточка
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления
- Настройка

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

- входит в базу данных RSCI (652) - входит в перечень ВАК (2596)

- входит в базу данных РИНЦ (5150) - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU (5375)

- выпускается в настоящее время (45191) - только научные журналы (58349)

Сортировка: Порядок:

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все журналы на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные журналы в подборку
- ▶ Новая подборка
- ▶ Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- ▶ Искать в выделенных журналах
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
- ▶ Персональные подборки журналов
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- ▶ Подписка на российские научные журналы в электронном виде

Всего найдено журналов: **2417** из **58976**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Вестник Российской академии медицинских наук Общество с ограниченной ответственностью Издательство "ПедиатрЪ"	345	2526	33797
2.	<input type="checkbox"/> Вестник хирургии им. И.И. Грекова ООО "Эскулап"	240	2120	27441
3.	<input type="checkbox"/> Вестник Казанского технологического университета Казанский национальный исследовательский технологический университет	189	13230	25951

Публикационная активность журнала

Импакт-фактор – формальный численный показатель важности научного журнала. Он показывает, **число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два/пять лет, поделенное на число этих статей.** Импакт-фактор журналов, в которых опубликованы результаты научных исследований, оказывает существенное влияние на оценку этих результатов.


ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
■ Число статей в РИНЦ ?	182	177	176	200	192	172	182	186
■ Число выпусков журнала в РИНЦ	4	4	5	4	4	4	4	4
■ Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX ?	0,054	0,058	0,068	0,067	0,235	0,183	0,278	0,413
■ Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX ?	944	1024	1144	1483	914	1395	1355	1212
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ ?	-	0,414	0,691	0,513	0,335	0,286	0,453	0,432
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования ?	-	0,253	0,279	0,176	0,226	0,194	0,316	0,345
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников ?	-	0,661	0,836	0,646	0,391	0,316	0,516	0,494
■ Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ ?	-	0,115	0,097	0,065	0,048	0,046	0,058	0,090
■ Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования ?	-	0,115	0,097	0,065	0,048	0,046	0,058	0,090
■ Число статей, опубликованных за предыдущие два года	-	304	359	353	376	392	364	354
■ Число цитирований статей предыдущих двух лет, в том числе:	-	201	300	228	147	124	188	175
цитирований из журналов	-	126	248	181	126	112	165	153
самоцитирований	-	49	148	119	41	36	50	31
цитирований из ядра РИНЦ ?	-	35	35	23	18	18	21	32
■ Двухлетний коэффициент самоцитирования, % ?	-	38,9	59,7	65,7	32,5	32,1	30,3	20,3

Индекс Херфиндаля - чем больше количество цитирующих журналов и чем равномернее распределены по ним ссылки на данный журнал, тем меньше величина этого показателя. Максимальное значение равно 10000 и достигается, когда все ссылки сделаны из одного журнала

■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ ?	-	-	-	-	0,359	0,293	0,351	0,324
■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования ?	-	-	-	-	0,263	0,211	0,265	0,277
■ Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ ?	-	-	-	-	0,068	0,057	0,058	0,081
■ Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования ?	-	-	-	-	0,068	0,057	0,058	0,081
■ Число статей, опубликованных за предыдущие 5 лет	-	-	-	-	857	927	917	922
■ Число цитирований статей предыдущих 5 лет, в том числе:	36	155	385	382	308	272	322	299
самоцитирований	4	64	235	232	83	76	79	44
цитирований из ядра РИНЦ ?	9	40	51	52	58	53	53	75
■ Пятилетний коэффициент самоцитирования, % ?	11,1	41,3	61,0	60,7	26,9	27,9	24,5	14,7
■ Общее число цитирований журнала в текущем году, в том числе:	70	210	470	480	378	350	484	461
самоцитирований	4	96	290	266	97	90	102	58
■ Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	11	14	18	16	18	17	17	18
■ Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам ?	494	1869	3800	3729	830	872	685	427
■ Индекс Херфиндаля по организациям авторов ?	2024	3561	3946	4786	3588	3987	4243	4389
■ Десятилетний индекс Хирша ?	-	-	6	7	8	9	10	11
■ Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году ?	-	-	2,6	3,3	3,9	4,1	3,7	4,0
■ Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году ?	-	-	7,2	8,1	8,8	7,7	7,5	8,4

Список организаций

	
Название	рязанский
Регион	
Сортировка	по числу цитирований
Всего найдено организац	
№	Название орган
1	Рязанский государственный медиц акад. И.П. Павлова
2	Рязанский государственный униве
3	Рязанский государственный агрот университет им. П.А. Костычева
4	Рязанский государственный радис
5	Рязанский научно-исследовательск хозяйства
6	Государственный Рязанский прибо
7	Рязанский завод металлокерамиче
8	Рязанский областной институт раз
9	Рязанский институт бизнеса и упр
10	Рязанский институт права и эконо юстиции РФ
11	Рязанский институт открытого обр
12	Рязанский институт управления и
13	Рязанский институт экономически политическх и социологических и
14	Рязанский областной клинический
15	Рязанский проектно-технологичес

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя
Число публикаций организации в РИНЦ
Число цитирований публикаций организации в РИНЦ
Число авторов
Число авторов, зарегистрированных в Science Index
h-индекс (индекс Хирша)
g-индекс
i-индекс

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2011-)

Название показателя
Общее число публикаций за 5 лет
Число статей в зарубежных журналах
Число статей в российских журналах
Число статей в российских журналах из перечня ВАК
Число статей в российских переводных журналах
Число статей в журналах, входящих в RSCI
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Sci
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другим
Число публикаций с участием зарубежных авторов
Число авторов
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в W Scopus
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в яд
Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в R5
Число цитирований в РИНЦ
Число цитирований только статей в журналах РИНЦ
Число цитирований в ядре РИНЦ
Число самоцитирований
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых бы статьи
Среднее число публикаций в расчете на одного автора
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию
Среднее число цитирований в расчете на одного автора

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Общее число публикаций за год	456	625	802	853	832	844	1050	1033	1440	1913
Число статей в журналах	182	314	410	400	423	445	549	547	666	760
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	18	23	19	15	19	12	11	14	18	21
Число статей в журналах, входящих в RSCI	25	31	46	35	29	27	18	17	15	29
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ	38	38	60	48	41	37	26	24	32	43
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	123	220	291	276	257	292	352	325	417	433
Число монографий	100	99	157	149	138	112	144	121	148	147
Число патентов	0	1	2	3	1	2	7	0	1	0
Число публикаций с участием зарубежных авторов	2	9	5	5	8	5	5	2	8	8
Число цитирований всех публикаций за год	449	724	770	868	1057	1228	1341	1810	2553	4232
Число цитирований статей за последние 5 лет	87	171	181	139	202	200	226	456	669	1070
Число авторов всех публикаций	212	248	296	328	316	300	364	350	440	487
Число авторов статей в журналах	119	160	176	211	192	181	233	233	276	304
Число авторов статей в журналах Web of Science или Scopus	17	15	13	15	22	13	13	14	18	22
Число авторов статей в RSCI	20	27	40	36	36	26	22	18	16	30
Число авторов статей, входящих в ядро РИНЦ	27	33	40	44	38	31	27	21	24	37
Число авторов статей в журналах ВАК	92	134	140	163	148	142	177	180	210	225
Число авторов монографий	75	80	125	110	113	98	129	71	118	123
Число авторов публикаций с участием зарубежных организаций	4	7	6	7	12	4	7	1	6	6
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	0	0	0	0	0	7	204	400	560	539
Число публикаций, загруженных в РИНЦ	42	106	247	656	1251	2261	2782	3955	7071	11616
Число публикаций, загруженных через Science Index	0	0	0	0	0	0	0	41	2413	6003
Число просмотров публикаций за год	14	60	112	6404	11651	9141	11550	23749	38306	47735
Число загрузок публикаций за год	2	24	68	571	1371	2272	4620	7889	11680	13903

Публикационная активность авторов



СПИСОК АВТОРОВ В ГРУППЕ

Группа авторов

СМУ

Всего авторов в группе: **14**. Показано на данной странице: с **1** по **14**.

№	Автор	Статей	Цит.
1	Зорин Роман Александрович Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	38	17
2	Котляров Станислав Николаевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	37	38
3	Мжаванадзе Нина Джансуговна Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	72	68
4	Муравьев Сергей Юрьевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	72	99
5	Натальский Александр Анатольевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	57	31
6	Никулина Наталья Николаевна Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	87	1011
7	Панфилов Юрий Андреевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	27	52
8	Петров Дмитрий Сергеевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	69	150
9	Пшеников Александр Сергеевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	162	237
10	Селезнев Сергей Владимирович Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	30	8
11	Сучков Игорь Александрович Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	261	319
12	Фаустова Анна Геннадьевна Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	13	14
13	Федотов Илья Андреевич Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	41	70
14	Филиппов Евгений Владимирович Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	70	185

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
1 Число публикаций автора в РИНЦ	162
2 Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	238
3 Суммарное число цитирований автора	240
4 Число публикаций, процитировавших работы автора	129
5 Число ссылок на самую цитируемую публикацию	26
6 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	36 (22,2%)
7 Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,47
8 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	65 (40,1%)
9 Число цитирований публикаций, входящих в ядро РИНЦ	44
10 Индекс Хирша	10
11 Индекс Хирша без учета самоцитирований	8
12 Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
13 Индекс Хирша по ядру РИНЦ	2
14 Индекс Хирша по всем публикациям с участием ученого	10
15 Год первой публикации	2008
16 Число самоцитирований	77 (32,1%)
17 Число цитирований соавторами	171 (71,3%)
18 Число соавторов	91
19 Число статей в зарубежных журналах	13 (8,0%)
20 Число статей в российских журналах	76 (46,9%)
21 Число статей в российских журналах из перечня ВАК	57 (35,2%)
22 Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
23 Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	82 (50,6%)
24 Число цитирований из зарубежных журналов	29 (12,1%)
25 Число цитирований из российских журналов	106 (44,2%)
26 Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	70 (29,2%)
27 Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
28 Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	132 (55,0%)
29 Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,587
30 Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,276
31 Число публикаций за последние 5 лет (2011-2015)	110 (67,9%)
32 Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	71 (29,6%)
33 Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	83 (34,6%)

Выводы

- Существующие в настоящее время наукометрические показатели не идеальны, но это инструмент для оценки публикационной активности;
- Достижение конкретных наукометрических показателей не должно являться целью всей научной и публикационной работы ученого

Спасибо за
внимание!

