Заполнение данных во вкладке «Публикационная активность»

Для заполнения необходимы данные о числе публикаций и цитирований автора в базе российского индекса научного цитирования (РИНЦ), суммарное число цитирований РИНЦ, индекс Хирша (вычисляется на основе распределения цитирований работ автора), число публикаций в журналах из перечня ВАК, число публикаций, индексиреуемых в базах Web of Science и Scopus (рис. 1)

РГ	DTFV Редактирование публикационной активност	и	ж Выйти
Личные данные Общественное	Число публикаций в Scopus	Число цитирований автора в РИНЦ Сумарное число цит. РИНЦ Индекс Хирша	учная работа
Публикацион Число п Число публика: Число	Число публикаций в ВАК Сохранить Отмена		
Число Публикации	публикации в ВАК: 5	Добавить	• Редактировать

Рисунок 1 - Вкладка «Публикационная активность по данным eLibrary.ru»

1. Для заполнения полей по публикациям в базе **РИНЦ** необходимо перейти в научную электронную библиотеку по ссылке <u>http://elibrary.ru</u> и выбрать во вкладке «Навигатор» пункт меню «Авторский указатель» (рис.2).





Вход в библиотеку IP-адрес компьютера: 82.179.89.5 Название организации: не определена Имя пользователя:

Пароль:

- Вход
- Запомнить меня
 - Правила доступа
 - Регистрация
 - Забыли пароль?



HAYYHAR ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА CLIBRARY.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 научнотехнических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

🚺 КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

Ď АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ОПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 18 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 7 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

🜔 ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям,

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

- 30.05 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2014
- 20.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2014
- 19.05 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2014
- 08.05 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2014

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований	
журналов:	47095
Из них российских журналов:	8960
Число журналов с полными текстами:	7958
Из них российских журналов:	3452
Из них в открытом доступе:	3131
Общее число выпусков:	1209897
Общее число публикаций:	18961176
Общее число пристатейных ссылок:	145795685
Дата последнего обновления:	02.06.14
Число посетителей в данный момент:	9106

Рисунок 2 — Интерфейс научной электронной библиотеки

В открывшемся диалоге ввести свои данные, осуществить поиск и затем нажать на значек «Публикационная активность» в графе с данными о публикациях (рис. 3)

	АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	Возможные действия
Поиск в библиотеке 🕀	Фамилия Вихров Страна Российская Федерация (385776)	 Выделить всех авторов на этой странице Снять выделение
Вход в библиотеку 🔳	Город Рязань (2802) 🔽 Регион 🔽	Добавить выделенных авторов в группу авторов:
Навигатор 📃	Тематика	Новая группа авторов
Начальная страница 🕨		
каталог журналов	Организация Выбрать	
Тематический рубрикатор		выделенных авторов
Поисковые запросы	Сортировка по фамилии • Порядок по возрастанию • Очистить Поиск	
Новые поступления 🕨		
Настройка	Всего найдено авторов: 2 из 703907. Показано на данной странице: с 1 по 2.	
	№ Автор Публ. Цит. h-индекс	
Текущая сессия 🛛 🕀	1 — Вихров Дмитрий Сергеевич ОАО 'Рязаньэнерго' (Рязань) 0 0 0	
Контакты 🕀	2 Вихров Сергей Павлович* Рязанский государственный радиотехнический университет 60 1. 170 3	
Копирайт 🕀	(Рязань)	
17845 N MCILIO 337H		

Рисунок 3 — Диалог «Авторский указатель» научной электронной библиотеки eLibrary.ru

На странице анализа публикационной активности выбираем данные на текущий момент (рис. 4).

2. Число публикаций в ВАК заполняется на основе списка журналов, размещенных на сайте ВАК (<u>http://vak.ed.gov.ru</u>) в разделе *Нормативно-справочная информация* - *Перечень журналов ВАК*.

3. Число публикаций в «Web of Science» заполняется на основе данных базы, размещеной по адресу http://www.isiwebofknowledge.com. Перечень российских журналов в БД Web of Science размещен на сайте РГРТУ в разделе *Об университете - Научная деятельность - Журнал "Вестник РГРТУ" - Индекс научного цитирования.*

	20	ВИХРОВ С П - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННО	ОЙ АКТИВНОСТИ		Возможные действия
Поиск в библиотеке 💷	10 1.51 QUE			0	Вывести список публикаций автора
	Автор	ВИХРОВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ * Рязанский государственный радиотехнический универ	ситет,	0	Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
Вход в библиотеку 🕀		кафедра биомедицинской и полупроводниковой электроники (Рязань)			Вывести список ссылок на
Навигатор 📃		Название организации 🔞	Период Публ	0	Вывести на печать список
Начальная страница	Место работы	Рязанский государственный радиотехнический университет	2000.2012 22		публикаций автора
Авторский указатель	parcontri	(Рязань)	2000-2013 32	0	Авторский указатель
Список организаций					
Тематический	Общие показ	атели (дата обновления 28.05.2014):			
Поисковые запросы		Число публикаций автора в РИНЦ <table-cell></table-cell>	45		
Новые поступления		Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы 😰	60		
настроика		Год первой публикации 😨	1974		
Текущая сессия 🔳		Число цитирований публикаций автора в РИНЦ <table-cell></table-cell>	44		
Контакты — 🖽		Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы 😰	72		
		Суммарное число цитирований автора 😰	170		
Копирайт 🖽		Число публикаций, процитировавших работы автора 🙎	80		
		Число ссылок на самую цитируемую публикацию 🙎	8		
17867 🛛		Индекс Хирша 🕐	3		
Mail.ru 337H		Индекс Хирша без учета самоцитирований 🙎	2		
		Индекс Хирша с учетом только статей в журналах ?	2		
		Число самоцитирований 🕐	91 (53,5%)		
		Число цитирований соавторами 😰	137 (80.6%)		
		Число соавторов 😨	53		
		Среднее число шитирований в расчете на одну публикацию 🔋	0.98		
		Число публикаций в загубежных журналах	9 (15 0%)		
		Число публикаций в российских журналах	49 (81 7%)		
		Имсло публикаций в рессийских журнанах	35 (58 3%)		
		Инсполубликации в рассийских журналах из перечия САК 🗉	13 (21 7%)		
		ниело публикации и различиских переводпол журпалах 🖂	10 (21,170)		
		число публикации автора, процитировалных жизу овтодил раз	53 /88 304)		
		ниело пусликации в журпалах с испулевым импакт-фактором 🗈	23 (13 504)		
		число цитировании из зарусежных журналов	23 (13,370)		
		число цитировании из российских журналов	140 (85,3%)		
		число цитировании из российских журналов из перечня ВАК 🗹	09 (52,4%)		
		число цитировании из россииских переводных журналов	49 (25,5%)		
		число цитировании из журналов с ненулевым импакт-фактором 🗹	100 (94,1%)		
		Средневзеешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи ?	0,365		
		Средневзеешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи 😰 —	0,337		
		Число публикаций за последние 5 лет (2008-2012) <table-cell></table-cell>	22 (36,7%)		
		Число цитирований статей автора, опубликованных за последние 5 ла (2008-2012) 🔞	et 18 (10,6%)		
		Число цитирований всех публикаций автора из статей, опубликованн за последние 5 лет (2008-2012) 🔞	ых 81 (47,6%)		

Рисунок 4 - Анализ публикационной активности в научной электронной библиотеке eLibrary.ru

4. Число публикаций в Scopus заполняется на основе данных базы публикаций, размещенных по адресу http://www.scopus.com (рис. 5). Данные по автору доступны по ссылке Author Preview.

Scopus - Welcome to Scopus	+
www.scopus.com	

Scopus

Login Required to Access Scopus

You are outside your institution's network. To access Scopus consider the following options:

- Athens and Shibboleth (Institutional) users please login here.
- If you have **previously registered** with Scopus or ScienceDirect and your account is **validated for remote access**, you can login with your username and password.
- If your account is not validated for remote access, you may need to contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian) to have remote access enabled for your account.
- Alternatively, you may be able to gain access through your library's website or institution's VPN. For more details on available options, you may need to contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarier).
- Although institutional access is required to fully benefit from Scopus, just go to Author Preview and test us by finding millions of available author details.

New to Scopus? Learn more about the world's largest abstract and citation database.

If you need further assistance, please contact our support team.

Рисунок 5 — База данных научных публикаций Scopus

Далее необходимо ввести фамилию автора и инициалы (необязательное поле) латиницей и нажать на кнопку «поиск» (рис. 6)

Scopus preview	
Search Alerts Mylist Settings	Help and Contact Live Chat
Search for Author Vikhrov S. P. Affiliation e.g. University of Toronto Show exact matches only	Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer- reviewed research literature. With over 20,500 titles from more than 5,000 international publishers, Scopus offers researchers an accurate, easy and comprehensive tool to support their research needs in the scientific, technical, medical, social sciences, and arts and humanities fields.
Subject Areas © Life Sciences © Health Sciences © Physical Sciences © Social Sciences	Resources • You can use this free form to search for any author; or, use the Author Feedback Wizard to verify your Scopus Author Profile
	 View a demo about how to use the Author Feedback Wizard Learn more about Author Identifiers Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records Find additional Scopus tutorials on our Training Desk

Рисунок 6 — Форм поиска данных автора в Scopus В открывшемся окне выбрать нужного автора и нажать на фамилию (рис.7)



Рисунок 7 — Результат поиска по автору в Scopus

Далее откроется окно со всеми работами автора, которые входят базу Scopus, количество цитирований, h-индекс и т. д. (рис.8)

Scopus preview					Login
earch Alerts Mylist Settings					Help and Contact Live Ch
: is a preview of SCOPUS. k here to learn more about accessing SCOPUS v	with our Integration Serv	ices. Vi:	sit also our SCOPUS Inf o	o Site.	
			📕 Print 💌	E-mail	
Vikhrov, Sergey Pavlovich Abo Ryazan State Radio Engineering University. Ryazan, Russian Federation	ut Scopus Author Identii	fier ∣ V Othei	iew potential author ma r name formats: Vikhrov, Vikhrov,	tches S. P. S.	Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles Set citation alerts
Author ID: 6602861669					Add to ORCID 👔
Documents: 29 Citations: 24 total citations by 18 document h Index: 2 The h Index considers Scopus artic	s les published after 1995.	()	View Author Evaluator View h-Graph		Request author detail corrections
Subject area: Materials Science , Physics and ,	Astronomy View More	-autho	rs		
Export all I + Add all to my list I > Set doc	sument alert 🛛 🔊 Set de	ocument	feed		2005 Years 2013
eventions the surface interface correlations in a-	Alnotov A V	2013	Semiconductors	0	Author History
i:H films by 2D detrended fluctuation analysis	Vikhrov, S.P., Grishankina, N.V.	2015	Semiconductors	0	Publication range: 1974 - 2013 References: 131
Show abstract Related documents	Augustan A.D.	204.2	O - mais an durate m		Source history:
nase transitions in trin Ge 256 21e 5 nalcogenide films according to Raman pectroscopy data	Avacnev, A.P., Vikhrov, S.P., Vishnyakov, N.V.,(), Mitrofanov, K.V., Terukov, E.I.	2012	Semiconductors	1	Soviet physics. Semiconductors View docume Materials Research Society Symposium - Proceedings View docume Journal of Optoelectronics and Advanced Materials
Show abstract Related documents					View More
etermination of the degree of ordering of aterials' structure by calculating the information- orrelation characteristics	Vikhrov, S.P., Avacheva, T.G., Bodyagin, N.V., Grishankina, N.V., Avachev, A.P.	2012	Semiconductors	0	Show Related Affiliations
Show abstract Related documents					ORCID Information
tudy of self-organization in disordered materials sing information theory	Avacheva, T.G., Bodyagin, N.V., Vikhrov, S.P., Mursalov, S.M.	2008	Semiconductors	2	:
Show abstract Related documents					ORCID is an open, non-profit, community-based effort to create
ear reader	Vikhrov, S.P.	2007	Biomedical Engineering	0	and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers.
computer model of cardiac ventricles for use in	Alpatov, A.V.,	2007	Meditsinskaia	0	Claim your ORCID and associate your documents with our Score us20roid inpact tool
unctional diagnosis	Baldov, A.A., Vikhrov, S.P.		tekhnika		+ Show more applications - Show fewer applications

Рисунок 8 — Данные публикационной активности автора в базе Scopus

Перечень российских журналов в БД Scopus размещен на сайте РГРТУ в разделе Об университете - Научная деятельность - Журнал "Вестник РГРТУ" - Индекс научного цитирования.