



**Индексы научного
цитирования:
инструмент оценки
научной деятельности**



Индекс цитирования: определение

Библиографическая база данных по научным публикациям, в которой обрабатывается библиография публикаций, аннотации к публикациям и списки используемой литературы в публикациях.

В индексе цитирования рассчитываются:

- **количество опубликованных работ (статей);**
- **показатели цитирования;**
- **другие библиометрические показатели.**





Web of Science

REAL FACT:

**INDISPUTABLY, THE LARGEST
CITATION DATABASE AVAILABLE.**

But more importantly, all *ISI Web of Knowledge* information is carefully evaluated and selected.



- Более 12 000 тщательно отобранных ведущих мировых научных журналов
- Более 50 000 000 записей
- Более 850 000 000 проиндексированных ссылок
- Более 65 000 000 новых ссылок индексируются ежегодно





SciVerse Scopus

Крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования

Крупнейшая
коллекция
источников

- > 5,000 издательств
- 3,6 Млн. материалов конференций
- “Articles in Press” из 3,000 журналов
- 23 Млн. патентов

- 1,200 журналов Open Access
- 80% всех записей имеют рефераты
- Рефераты начиная с 1823г.
- 40 языков
- 380 млн. научных страниц Интернет через Scirus.com

> 18,500
изданий

17,800
Научные журналы

600
отраслевые журн.

350
книжн.серии

Передовой поисковый механизм позволяющий мгновенно получить и проанализировать результаты научной работы



РИНЦ - количественные показатели (октябрь 2011 г.)

- База данных по российской научной периодике (более 6100 наименований изданий), в т.ч.:
2803 полностью индексируемых журнала =
= 1 миллион статей + 9 миллионов ссылок
- Заимствованные записи из аналитической системы SCOPUS:
свыше 400 тысяч статей российских авторов и
1,3 миллиона цитирующих статей, период 1996-
2010 гг.



Методы оценки науки и образования

Кол-во публикаций



Производительность

Цитирование

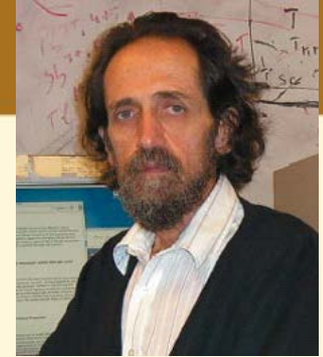


Качество (вклад в науку)





Индекс Хирша (*h-index*)



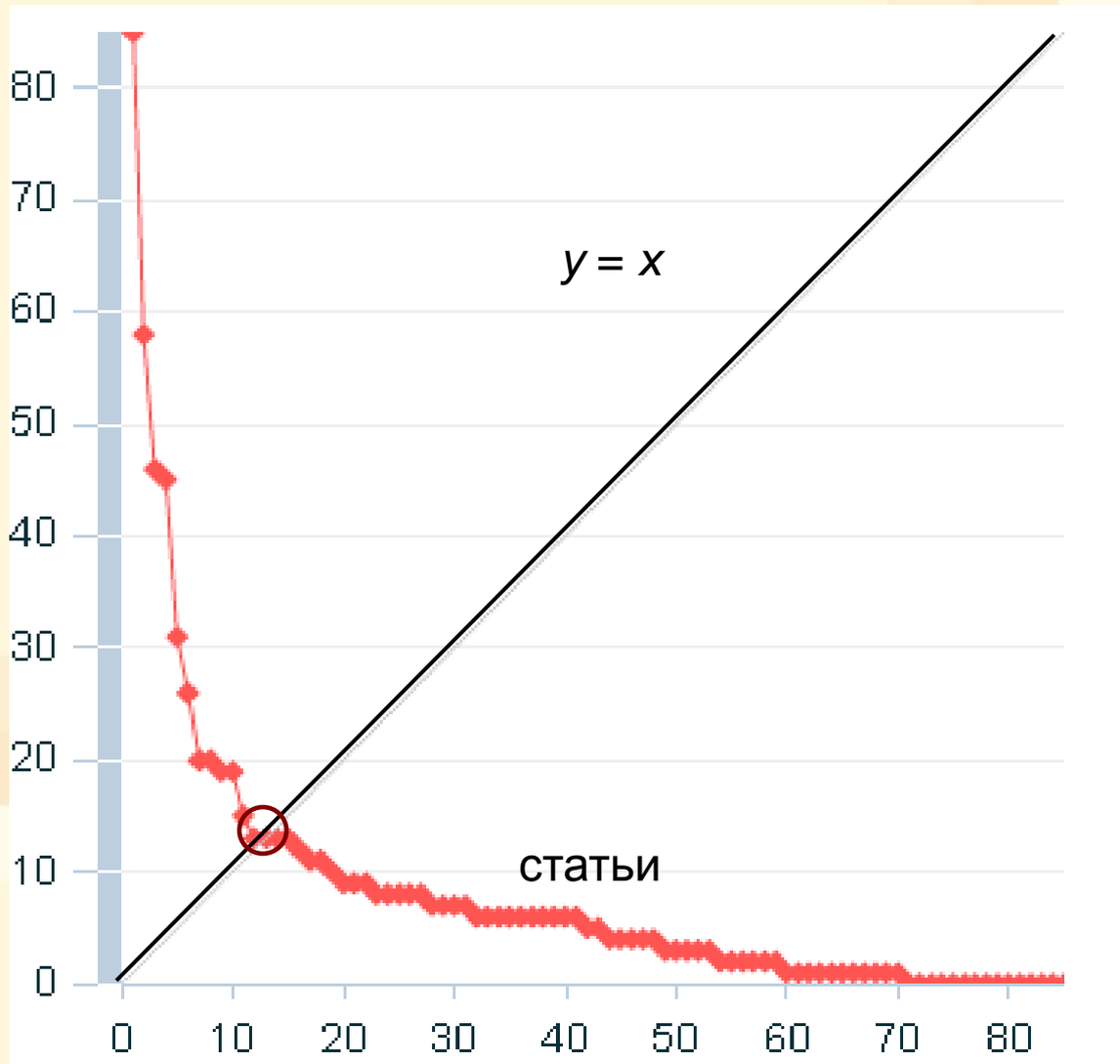
- Предложен в 2005 г. американским физиком **Йоргом Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей

«Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более чем h раз каждая.» J.E. Hirsch



h-index (индекс Хирша)

число полученных каждой статьей цитирований





Рейтинг стран по числу научных публикаций

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Subject Area:

Subject Category:

Region: Year:

Order By:

Display countries with at least: Documents

Subject Area: **Agricultural and Biological Sciences.**
 Period: **1996-2010.**

 [Download data in MS Excel format](#)

 [How to cite this website?](#)

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by
SCOPUSTM



	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	433.755	419.074	6.332.098	3.065.830	15,31	384
2	United Kingdom	120.939	115.176	1.996.253	518.228	17,38	270
3	Japan	103.295	101.873	977.508	329.067	9,98	166
4	Germany	94.407	91.711	1.276.198	359.812	14,80	212
5	China	92.521	91.250	431.051	212.498	7,82	108
6	Canada	81.955	79.764	1.108.799	297.325	14,65	200
7	France	79.448	77.155	1.083.401	295.465	14,88	202
8	Australia	68.344	66.686	854.633	266.250	13,83	183
9	Spain	64.244	63.123	705.433	237.421	12,93	148
10	India	60.117	58.948	291.303	111.523	5,34	105
11	Brazil	55.167	54.333	314.414	131.137	8,20	103
12	Italy	51.695	50.318	539.109	144.306	12,23	148
13	Netherlands	35.575	34.518	576.113	109.071	17,56	177
14	Sweden	27.063	26.398	420.466	82.561	16,76	153
94	Trinidad and Tobago	550	535	3.009	369	6,15	25
95	Kuwait	539	537	3.504	552	7,12	25
96	Belarus	534	530	3.526	472	6,47	31
97	Botswana	523	520	3.515	543	7,18	26
98	Malawi	468	464	3.072	540	7,48	24



Профиль организации

National Academy of Sciences of Belarus

[Find potential affiliation matches](#)

Name	National Academy of Sciences of Belarus
Affiliation ID	60045578
Address	66 Independence Avenue Minsk Belarus
Name variants	Academy of Sciences of the Belorussian SSR National Academy of Sciences of Belarus

Research

Documents **8 510** [+ Add to my list](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

Authors **4 442**

Web results **1**

Patent results **2**

Sources	917 Journal of Engineering Physics
	360 Journal of Engineering Physics and Thermophysics
	211 Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering
	201 Journal of Applied Spectroscopy
	150 Biophysics

[View more...](#)

[Find potential affiliation matches](#)

Collaborating affiliations

Affiliation name	Documents
Belarusian State University	273
Russian Academy of Sciences	173
B. I. Stepanov Institute of Physics	108
Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet	54
Institute of Physical Organic Chemistry Minsk	52

[View more...](#)

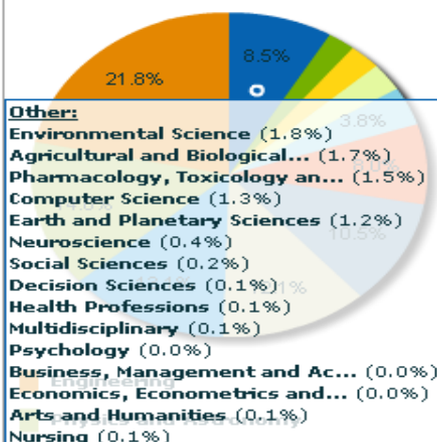
Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

[Set alert](#)

[Set feed](#)

Subject areas

[Pie chart](#) | [Table](#)



- Chemical Engineering
- Chemistry
- Biochemistry, Genetics and Microbiology
- Materials Science
- Medicine
- Mathematics
- Immunology and Microbiology
- Energy
- Other



Профиль организации

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

16 469
mail.ru 85182K

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация

БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
Горки

Общие показатели:

Общее число публикаций организации в РИНЦ	63
Суммарное число цитирований публикаций организации	16
Число авторов	9
Индекс Хирша	2
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	-

Показатели за последние 5 лет (2006-2010):

Общее число публикаций за 5 лет	48
Число публикаций в зарубежных журналах	2 (4,2%)
Число публикаций в российских журналах	46 (95,8%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	46 (95,8%)
Число публикаций в российских переводных журналах	2 (4,2%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	26 (54,2%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	11 (22,9%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	17 (35,4%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	0 (0,0%)
Число авторов	8
Число цитирований в РИНЦ	16
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,043
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	6,00
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,15
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	5 (31,3%)

Показатели по годам:

Название показателя	2006	2007	2008	2009	2010
Число публикаций за год	8	6	16	13	5
Число цитирований за год	0	0	6	4	1

Возможные действия

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



Авторский указатель

LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна

Город Регион

Организация Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка Порядок

Всего найдено авторов: 24 из 593977. Показано на данной странице: с 1 по 20.

№	Автор	Статей	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Снопков Василий Борисович Белорусский государственный технологический университет (Минск)	7	8
2	<input type="checkbox"/> Спивак Светлана Григорьевна Институт биоорганической химии НАН Беларуси (Минск)	6	5
3	<input type="checkbox"/> Тулейко Валерий Валентинович Белорусский государственный технологический университет (Минск)	4	5
4	<input type="checkbox"/> Вилейшикова Наталья Владимировна Белорусский государственный технологический университет (Минск)	3	2
5	<input type="checkbox"/> Тимофеев Сергей Владимирович Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина (Москва)	19	2
6	<input type="checkbox"/> Гусенцова Елена Анатольевна Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Горки)	1	1
7	<input type="checkbox"/> Миренкова Галина Викторовна Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Горки)	1	1
8	<input type="checkbox"/> Пикулин Игорь Анатольевич Белорусский государственный технологический университет (Минск)	1	1
9	<input type="checkbox"/> Шакирзянов Анвар Хафизович Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Уфа)	4	1
10	<input type="checkbox"/> Биктимиров Рифкат Анварович Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Уфа)	3	0
11	<input type="checkbox"/> Вакула Светлана Ивановна Институт генетики и цитологии НАН Беларуси (Минск)	1	0
12	<input type="checkbox"/> Голубец Леонид Викторович Белорусский научно-исследовательский институт животноводства (Жодино)	2	0
13	<input type="checkbox"/> Давидович Наталья Николаевна Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Горки)	1	0
14	<input type="checkbox"/> Иванова Наталья Вячеславовна Могилевский государственный университет продовольствия (Могилев)	1	0
15	<input type="checkbox"/> Игнатовец Ольга Сергеевна		

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
 - ▶ Выделить всех авторов на этой странице
 - ▶ Снять выделение
 - ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:
- Новая группа авторов
- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов



Профиль автора

Print | E-mail | Request author detail corrections

Bambalov, N. N.

[Find potential author matches](#)

Personal

Name	Bambalov, N. N.
Other formats	Bambalov, N.
Author ID	6603012882
Affiliation	National Academy of Sciences of Belarus, Institute for Nature Management, Minsk Belarus

Research

Documents	26	Author Evaluator Add to my list Set alert Set feed
References	146	
Citations	9	View citation overview Set alert
h Index	2	View h-Graph <small>The h Index considers Scopus articles published after 1995.</small>
Co-authors	32	
Web search	47	
Subject area	Agricultural and Biological Sciences Energy Earth and Planetary Sciences More...	

[Find potential author matches](#)

History

Publication range	1977-Present
Source history	Khimiya Tverdogo Topliva View documents Eurasian Soil Science View documents Polish Journal of Soil Science View documents More...

[Show Related Affiliations](#)

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to

Documents

This author has published **26** documents in Scopus :
(Showing the 2 most recent)

Bambalov, N.N.
Changes in the elemental composition of lignin during humification
(2011)*Eurasian Soil Science*

Bambalov, N.N.
The lignin content in virgin and cultivated peat soils of Belarussian poles'e
(2007)*Eurasian Soil Science*

[View details of all 26 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

[Set alert](#) [Set feed](#)

Cited by since 1996

This author has been cited **9** times in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

Sun, Y., Xie, L., Zhao, H.
Comparison of effect of different ameliorants for aeolian sandy soil on growth of Chinese cabbage
(2011) *2011 International Conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering, RSETE 2011 - Proceedings*

Ivanov, A.A., Yudina, N.V., Tukhvatulin, R.T.
Changes in the composition and coagulation ability of humic acids after mechanochemical activation of peat
(2007) *Colloid Journal*

[View details of all 9 citations](#)

Inform me when this author is cited in Scopus:

[Set alert](#)



Поиск по ключевым словам

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Live Chat | Help

Quick Search

Scopus: 141,846

More...

Web

Patents

Your query: TITLE-ABS-KEY(soil) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2011) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2010) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2009) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2008) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2007) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2006)) AND (LIMIT-TO(SUBJAREA, "AGRI") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "ENVI") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "EART") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "MULT")) | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

Document results: 141,846 | [Show all abstracts](#)

Go to page: of 7093 | [Next >](#)

All Page
With selected:
 Download PDF | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview | View citations | View references

Sort by

	Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Temperature sensitivity of soil carbon decomposition and feedbacks to climate change	Davidson, E.A., Janssens, I.A.	2006	<i>Nature</i> 440 (7081), pp. 165-173	623
	View at publisher <input type="text" value="HB@СП6ГУ"/> Show abstract				
<input type="checkbox"/> 2	Land clearing and the biofuel carbon debt	Fargione, J., Hill, J., Tilman, D., Polasky, S., Hawthorne, P.	2008	<i>Science</i> 319 (5867), pp. 1235-1238	609
	View at publisher <input type="text" value="HB@СП6ГУ"/> Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Interannual variability in global biomass burning emissions from 1997 to 2004	Van Der Werf, G.R., Randerson, J.T., Giglio, L., Collatz, G.J., Kasibhatla, P.S., Arellano Jr., A.F.	2006	<i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> 6 (11), pp. 3423-3441	432
	View at publisher <input type="text" value="HB@СП6ГУ"/> Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 4	Archaea predominate among ammonia-oxidizing prokaryotes in soils	Leininger, S., Urich, T., Schloter, M., Schwark, L., Qi, J., Nicol, G.W., Prosser, J.I., (...), Schleper, C.	2006	<i>Nature</i> 442 (7104), pp. 806-809	423
	View at publisher <input type="text" value="HB@СП6ГУ"/> Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 5	Carbon-negative biofuels from low-input high-diversity grassland biomass	Tilman, D., Hill, J., Lehman, C.	2006	<i>Science</i> 314 (5805), pp. 1598-1600	375
	View at publisher <input type="text" value="HB@СП6ГУ"/> Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 6	The diversity and biogeography of soil bacterial communities	Fierer, N., Jackson, R.B.	2006	<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> 103 (24), pp. 9267-9272	368

Search within results

Refine results

Year

- 2011 (22 306) >
- 2010 (26 408) >
- 2009 (25 686) >
- 2008 (24 347) >
- 2007 (21 951) >
- 2006 (21 148) >

[View fewer](#)

Author Name

- Lal, R. (130) >
- Poesen, J. (106) >
- Luan, M.T. (97) >
- Zhu, Y.G. (88) >
- Scheu, S. (87) >
- Schulin, R. (80) >
- Malhi, S.S. (77) >
- Six, J. (75) >
- Reddy, K.R. (73) >
- Govers, G. (73) >

[View more](#) | [View fewer](#)

Subject Area





- Geotechnical Special Publication (2 415) >
 - Soil Biology and Biochemistry (1 916) >
 - Yantu Lixue Rock and Soil Mechanics (1 858) >
 - Acta Horticulturae (1 716) >
 - Plant and Soil (1 682) >
- [View more](#) | [View fewer](#)

Keyword

Affiliation

- Chinese Academy of Sciences (3 588) >
 - USDA Agricultural Research Service, Washington DC (2 094) >
 - Graduate University of Chinese Academy of Sciences (1 815) >
 - Wageningen University and Research Centre (1 475) >
 - Zhejiang University (1 313) >
 - University of Florida (1 310) >
 - China Agricultural University (1 233) >
 - UC Davis (1 061) >
 - Universidade de Sao Paulo (1 052) >
 - Sveriges lantbruksuniversitet (921) >
- [View more](#) | [View fewer](#)

Country

- United States (30 671) >
 - China (25 712) >
 - Germany (8 064) >
 - United Kingdom (7 486) >
 - India (7 031) >
 - Canada (6 495) >
 - Australia (6 206) >
 - Brazil (5 909) >
 - France (5 844) >
 - Spain (5 473) >
- [View more](#) | [View fewer](#)

<input type="checkbox"/>	7	Advanced oxidation processes for organic contaminant destruction based on the fenton reaction and related chemistry	Pignatello, J.J., Oliveros, E., MacKay, A.	2006	<i>Critical Reviews in Environmental Science and Technology</i> 36 (1), pp. 1-84	321
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract						
<input type="checkbox"/>	8	Levels and trends of brominated flame retardants in the European environment	Law, R.J., Allchin, C.R., de Boer, J., Covaci, A., Herzke, D., Lepom, P., Morris, S., (...), de Wit, C.A.	2006	<i>Chemosphere</i> 64 (2), pp. 187-208	262
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	9	On the variability of respiration in terrestrial ecosystems: Moving beyond Q10	Davidson, E.A., Janssens, I.A., Lou, Y.	2006	<i>Global Change Biology</i> 12 (2), pp. 154-164	262
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	10	The role of root exudates in rhizosphere interactions with plants and other organisms	Bais, H.P., Weir, T.L., Perry, L.G., Gilroy, S., Vivanco, J.M.	2006	<i>Annual Review of Plant Biology</i> 57, pp. 233-266	258
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	11	Food for thought: Lower-than-expected crop yield stimulation with rising CO2 concentrations	Long, S.P., Ainsworth, E.A., Leakey, A.D.B., Nöbsberger, J., Ort, D.R.	2006	<i>Science</i> 312 (5782), pp. 1918-1921	255
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	12	Sampling the antibiotic resistome	D'Costa, V.M., McGrann, K.M., Hughes, D.W., Wright, G.D.	2006	<i>Science</i> 311 (5759), pp. 374-377	252
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract						
<input type="checkbox"/>	13	The soil and water assessment tool: Historical development, applications, and future research directions	Gassman, P.W., Reyes, M.R., Green, C.H., Arnold, J.G.	2007	<i>Transactions of the ASABE</i> 50 (4), pp. 1211-1250	246
HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	14	A global perspective on the use, sales, exposure pathways, occurrence, fate and effects of veterinary antibiotics (VAs) in the environment	Sarmah, A.K., Meyer, M.T., Boxall, A.B.A.	2006	<i>Chemosphere</i> 65 (5), pp. 725-759	246
View at publisher HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	15	Model evaluation guidelines for systematic quantification of accuracy in watershed simulations	Moriasi, D.N., Arnold, J.G., Van Liew, M.W., Bingner, R.L., Harmel, R.D., Veith, T.L.	2007	<i>Transactions of the ASABE</i> 50 (3), pp. 885-900	233
HB@СП6ГУ Show abstract Related documents						
<input type="checkbox"/>	16	Identifying the dominant soil bacterial taxa in libraries of 16S rRNA and 16S rRNA genes	Janssen, P.H.	2006	<i>Applied and Environmental Microbiology</i> 72 (3), pp. 1728-1738	226



Импакт-фактор журнала в 2010 году

$$\text{ИФ} = A/B,$$

где A – число цитирований в течение 2010
года;

B – число статей, опубликованных в
2008-2009 гг.





Рейтинги журналов SJR и SNIP

SCImago Journal Rank – SJR



- Разработчик: SCImago – Felix de Moya
- Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP



- Разработчик: Henk Moed, CWTS
- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях



Рейтинг журналов

ПАЗНИЧКА ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

На русском языке

А Б В Г Д Е Ж
З И К Л М Н О
П Р С Т У Ф Х
Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

На английском языке

A B C D E F G
H I J K L M N
O P Q R S T U
V W X Y Z

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

17 752

mail.ru 85192K

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Страна

Тематика

Входит в перечень ВАК Язык

Сортировка Порядок

Всего найдено журналов: **198** из **31233**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
<input type="checkbox"/>	1 Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий Редакция журнала "Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий"	69	1734	2087	0,781	+
<input type="checkbox"/>	2 Экономика сельского хозяйства России Автономная некоммерческая организация Редакция журнала "Экономика сельского хозяйства России"	67	1493	1062	0,589	+
<input type="checkbox"/>	3 Доклады Академии наук Академиздатцентр "Наука" РАН	382	9359	75500	0,388	+
<input type="checkbox"/>	4 Почвоведение Академиздатцентр "Наука" РАН	81	1260	15998	0,382	+
<input type="checkbox"/>	5 Тракторы и сельскохозяйственные машины Научно-техническое издательство "Машиностроение"	0	0	0	0,280	-
<input type="checkbox"/>	6 Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета Кубанский государственный аграрный университет	70	1533	952	0,266	+
<input type="checkbox"/>	7 Агрохимия Академиздатцентр "Наука" РАН	80	1070	5430	0,264	+
<input type="checkbox"/>	8 Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение Издательство Московского государственного университета	24	200	680	0,222	+
<input type="checkbox"/>	9 Достижения науки и техники АПК Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК"	68	1920	844	0,212	+
<input type="checkbox"/>	10 Сельскохозяйственная биология. Серия: Биология растений. Серия: Биология животных Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология"	32	796	1518	0,203	+
<input type="checkbox"/>	11 Лесоведение Академиздатцентр "Наука" РАН	40	456	2449	0,182	+
<input type="checkbox"/>	12 Техника в сельском хозяйстве Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве"	29	596	465	0,170	+
<input type="checkbox"/>	13 Молочное и мясное скотоводство	38	675	753	0,163	+

Возможные действия

- ▶ Показать дополнительные параметры поиска
 - ▶ Следующая страница
 - ▶ Выделить все журналы на этой странице
 - ▶ Снять выделение
 - ▶ Добавить выделенные журналы в подборку:
- Новая подборка
- ▶ Искать в выделенных журналах
 - ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
 - ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе



Рейтинг журналов

Help

About Us

Subject Area: **Agricultural and Biological Sciences.**

Subject Category: **Soil Science.**

Year: **2010.**



Download data in MS Excel format (15 Kb)



How to cite this website?

1 - 50 of 69 << First | < Previous | Next > | Last >>

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by
SCOPUS™

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2010)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Journal of Geophysical Research	Q1 0,180	191	2.563	7.763	124.644	22.899	7.563	2,78	48,63	
2	Microbes and Environments	Q1 0,157	9	50	107	2.079	238	103	2,31	41,58	
3	Soil Biology and Biochemistry	Q1 0,146	96	309	1.041	15.586	3.467	1.024	3,26	50,44	
4	Plant and Soil	Q1 0,119	83	477	918	24.857	2.277	850	2,58	52,11	
5	European Journal of Soil Science	Q1 0,095	57	95	367	4.095	763	360	1,91	43,11	
6	Applied Soil Ecology	Q1 0,094	53	140	356	6.931	948	355	2,51	49,51	
7	Journal of Plant Nutrition and Soil Science	Q1 0,091	37	109	298	4.437	530	293	1,90	40,71	
8	Journal of Hydrology	Q1 0,091	93	510	1.403	22.299	4.224	1.369	2,84	43,72	
9	Biology and Fertility of Soils	Q1 0,088	62	92	302	4.125	595	287	2,19	44,84	
10	Geoderma	Q1 0,087	70	300	749	13.949	1.822	722	2,23	46,50	
11	Vadose Zone Journal	Q1 0,082	19	52	333	1.886	668	323	2,00	36,27	
12	Soil and Tillage Research	Q1 0,080	56	112	506	4.813	1.325	469	2,38	42,97	
13	Soil Science Society of America Journal	Q1 0,080	84	238	703	10.220	1.475	679	1,87	42,94	
14	Clay and Clay Minerals	Q1 0,073	48	69	191	2.898	317	186	1,66	42,00	
15	European Journal of Soil Biology	Q1 0,070	29	61	248	2.691	415	238	1,76	44,11	
16	Nutrient Cycling in Agroecosystems	Q1 0,069	46	120	229	5.113	426	223	1,76	42,61	
17	Agricultural Water Management	Q1 0,068	42	298	519	11.246	1.190	515	1,99	37,74	



Спасибо за внимание!

Дмитрий Березовин
«Электронные ресурсы»

8 017 211 50 38

info@eresources.by

www.eresources.by