

Рекомендации по использованию
Scopus для подготовки отчетности о
результатах публикационной
активности организации.

Сентябрь 2020 г.



Отчетные документы учреждений высшего образования включают комплекс показателей по базе данных Scopus. В данном руководстве представлены рекомендации по поиску данных для вашей организации в Scopus по всем показателям, которые запрашиваются в следующих отчетах:

- Отчет о научной деятельности образовательных организаций высшего образования и научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- Отчет о деятельности советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
- Мониторинг эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования
- ФСМНО публикации (Федеральная система мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы)
- Отчет о результатах самообследования (Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию)
- Ежегодный отчет о результатах реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня – НОЦы
- Отчет о реализации плана мероприятий по реализации программы повышения конкурентоспособности («дорожной карты») (программа 5-100)
- Отчет по программе развития федеральных университетов
- Показатели оценки развития образовательных организаций высшего образования

1. ПОКАЗАТЕЛЬ: ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В БАЗЕ ДАННЫХ SCOPUS ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПЕРИОД.

Вариации: с ограничениями по типу публикаций, по отрасли знаний, в расчете на число НПР.

Варианты начала поиска:

1. ЕСЛИ У ОРГАНИЗАЦИИ ЕСТЬ ПРОФИЛЬ В SCOPUS.

В закладке Организации вводим на английском языке название вашей организации. Выбираем необходимую вам организацию (рис. 1).

- из выпадающего меню:

Поиск организаций

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Название организации:

- Vivantes Netzwerk für Gesundheit – Berlin, Germany
- Immanuel Kant Baltic Federal University – Kaliningrad, Russian Federation**
- Mayo Health System – United States
- Alegent Health Immanuel Medical Center – Omaha, United States

- или в результатах поиска:

6 результатов поиска по организации - immanuel

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (immanuel)

Уточнить результаты

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
1 Vivantes Netzwerk für Gesundheit Krankenhaus Döberitz Martin-Luther-Krankenhaus	2937	7206	Berlin	Germany
2 Immanuel Kant Baltic Federal University Immanuel Kant Baltic Federal University Immanuel Kant State University Of Russia	2670	3412	Kaliningrad	Russian Federation
3 Mayo Health System Mayo Health System Albers Lee Eye Clinic-mayo Health System	204	204		United States
4 Alegent Health Immanuel Medical Center Immanuel Healthcare Systems Alegent health Immanuel Medical Center	19	19	Omaha	United States
5 Immanuel Diakonie Group Immanuel Diakonie Group	9	10	Berlin	Germany
6 Immanuel Fontenelle Home Immanuel Fontenelle Home	2	2	Omaha	United States

Показать: 20 результатов на странице

Рис. 1. Поиск профиля организации в Scopus

Переходим на профиль организации (кликнув на его название). На странице профиля видим общее количество документов, в том числе в распределении по отраслям знаний, и число авторов (рис. 2).

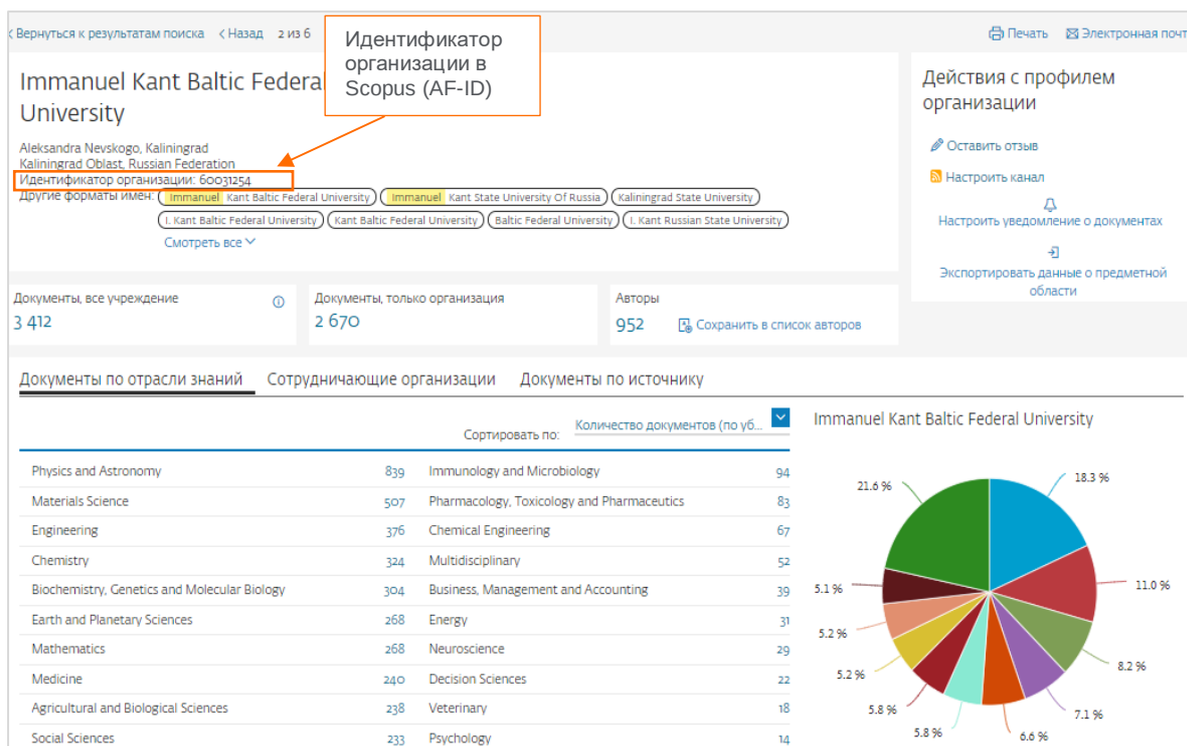


Рис. 2. Профиль организации в Scopus

Для получения данных за ограниченный промежуток времени необходимо перейти на список публикаций организации, кликнув на число документов. Обратите внимание, что число документов может быть представлено для всей структуры организации и для ее подразделений. Это встречается в случае, если, например, университет имеет филиалы, обособленные научные подразделения и т.п., и они выделены как отдельные структурные элементы в иерархии учреждения.

Итак, переходим на перечень документов организации, который представлен в формате результатов поиска. Система фильтров, представленная на левой панели, позволяет формировать необходимые нам данные.

Например:

1. Число документов на последние полные 5 лет – на левой панели выбираем необходимый нам диапазон лет и нажимаем «Ограничить» (рис.3). Получаем перечень документов за последние полные 5 лет. Таким образом, их число равно 1507.

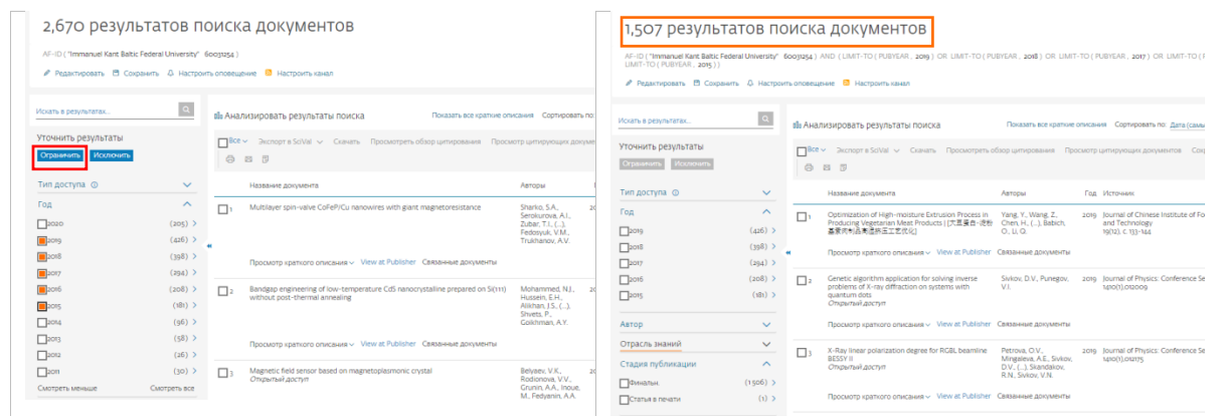


Рис. 3. Формирование перечня публикаций организации за определенный промежуток времени

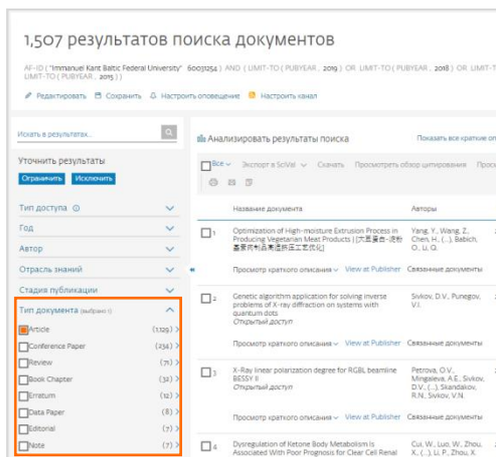


Рис.4. Ограничение числа документов по типу публикации.

Если требуется получить число документов по каждому типу документов в отдельности (например, для отчета «О научной деятельности образовательных организаций ВО МИНОБР РФ») или ограничить число документов определенным набором типов публикаций (например, в отчете «Мониторинг эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования»), то следует воспользоваться фильтром по типу публикации.

Данные по количеству публикаций в рамках предметных областей невозможно выполнить с использованием фильтров «Отрасли знаний», так как классификатор наук в запрашиваемых формах не соотносится с системой классификации ASJC, встроенной в Scopus. Более того, в различных отчетах запрашиваются данные по количеству публикаций в разных классификациях.

Так, в отчете о научной деятельности образовательных организаций ВО МИНОБР РФ в таблице 23 требуется заполнить информацию по показателям результативности исследований и разработок по международной системе классификации, в том числе по Scopus. Для этой базы данных требуются показатели «количество публикаций за год» по предметным направлениям и «количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет». В Таблице даны направления и коды по международному классификатору FORD – Fields of Research and Development.

Для получения этих данных потребуется выполнить несколько действий. Во-первых, необходимо скачать коды классификации FORD с сайта Elsevier: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/21717/supporthub/scival/kw/qs/#panel3b.

В первой вкладке находится соотнесение «FORD to ASJC mapping», которое позволяет соотнести классификацию FORD с привычной классификацией БД Scopus. Например, математика в классификации FORD имеет код 1,01, а соответствующие коды ASJC: 1804, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614 (рис.5).

ASJC	FORD (OECD)	
1804 Statistics, Probability and Uncertainty	1,01	Mathematics
2600 General Mathematics	1,01	Mathematics
2601 Mathematics (miscellaneous)	1,01	Mathematics
2602 Algebra and Number Theory	1,01	Mathematics
2603 Analysis	1,01	Mathematics
2604 Applied Mathematics	1,01	Mathematics
2605 Computational Mathematics	1,01	Mathematics
2606 Control and Optimization	1,01	Mathematics
2607 Discrete Mathematics and Combinatorics	1,01	Mathematics
2608 Geometry and Topology	1,01	Mathematics
2609 Logic	1,01	Mathematics
2610 Mathematical Physics	1,01	Mathematics
2611 Modeling and Simulation	1,01	Mathematics
2612 Numerical Analysis	1,01	Mathematics
2613 Statistics and Probability	1,01	Mathematics
2614 Theoretical Computer Science	1.01 1.02	Mathematics Computer and information sciences

Рис. 5. Соотношение кодов классификации FORD to ASJC mapping

Соответственно, если собрать эти коды в поисковой запрос (для расширенного поиска в Scopus), мы получим показатель количества публикаций и цитирований по математике.

Поисковый запрос включает идентификатор организации – AF-ID, который можно посмотреть на странице профиля организации. Далее объединяем поисковый запрос оператором AND, вручную вводим код поля SUBJMAIN и перечисляем все коды через оператор OR (рис.6).

Пример поискового запроса количества публикаций по математике (по классификации FORD) для БФУ им. И. Канта: (AF-ID ("Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254)) AND (SUBJMAIN (1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614))

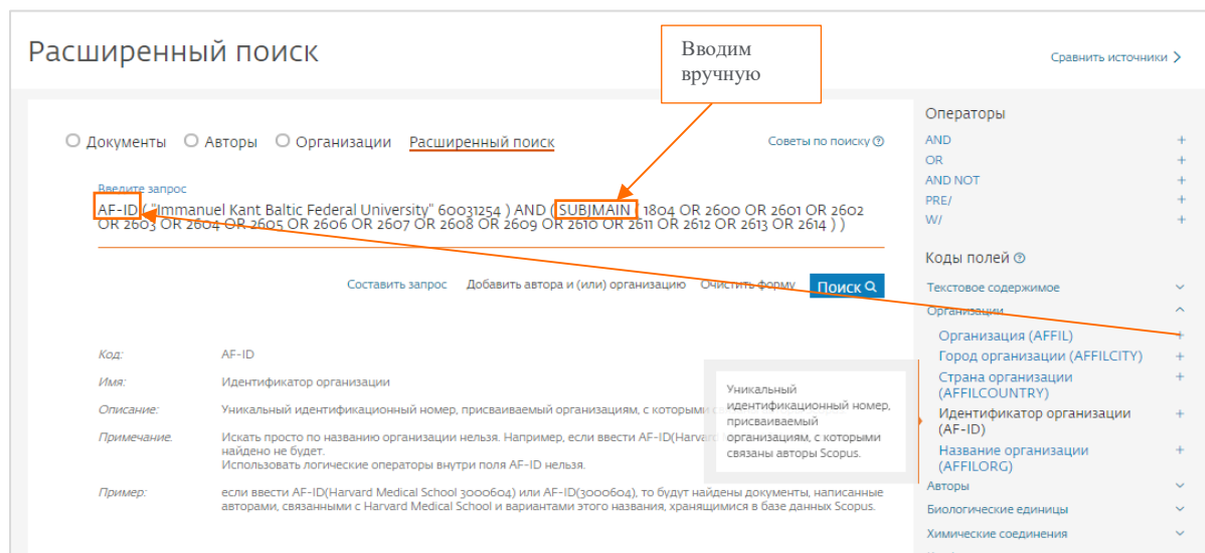


Рис. 6. Формирование поискового запроса в меню расширенного поиска

В фильтре «Год» видим распределение публикаций по годам. Таким образом, в рассматриваемый 2019 год в области *математика* по классификации FORD университетом было опубликовано 39 документов (рис.7).

268 результатов поиска документов

(AF-ID ("Immanuel Kant Baltic Federal University" 6003254)) AND (SUBJMAIN (1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

2020 (15) >

2019 (39) >

2018 (24) >

2017 (25) >

2016 (20) >

2015 (12) >

2014 (14) >

2013 (7) >

2012 (3) >

2011 (8) >

Смотреть меньше Смотреть все

Автор

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Almost Geodesics and Special Affine Connection	Belova, O., Mikeš, J.	2020	Results in Mathematics 75(3),127	0
2 Electrically driven nematic flow in microfluidic devices containing a temperature gradient	Zakharov, A.V., Maslennikov, P.V., Pasechnik, S.V.	2020	Physical Review E 101(6),062702	0
3 On the smoothing parameter and last minimum of random orthogonal lattices	Kirshanova, E., Nguyen, H., Stehlé, D., Wallet, A.	2020	Designs, Codes, and Cryptography 88(5), c. 931-950	0
4 Asymptotic results for lower exponential spacings	Berred, A., Stepanov, A.	2020	Communications in Statistics - Theory and Methods 49(3), c. 370-377	0

Рис. 7. Результаты поиска документов в области математики для БФУ им. И. Канта

Таким образом заполняем показатели по каждой предметной области.

	A	B
1	Code	Description
93	3106	Nuclear and High Energy Physics
94	3107	Atomic and Molecular Physics, and Optics
95	3108	Radiation
96	3109	Statistical and Nonlinear Physics
97	3110	Surfaces and Interfaces
98		Psychology
99	3200	General Psychology
00	3201	Psychology (miscellaneous)
01	3202	Applied Psychology
02	3203	Clinical Psychology
03	3204	Developmental and Educational Psychology
04	3205	Experimental and Cognitive Psychology
05	3206	Neuropsychology and Physiological Psychology
06	3207	Social Psychology
07		Social Sciences
08	3300	General Social Sciences
09	3301	Social Sciences (miscellaneous)
10	3302	Archaeology
11	3303	Development
12	3304	Education
13	3305	Geography, Planning and Development
14	3306	Health(social science)
15	3307	Human Factors and Ergonomics
16	3308	Law
17	3309	Library and Information Sciences
18	3310	Linguistics and Language
19	3311	Safety Research
20	3312	Sociology and Political Science
21	3313	Transportation

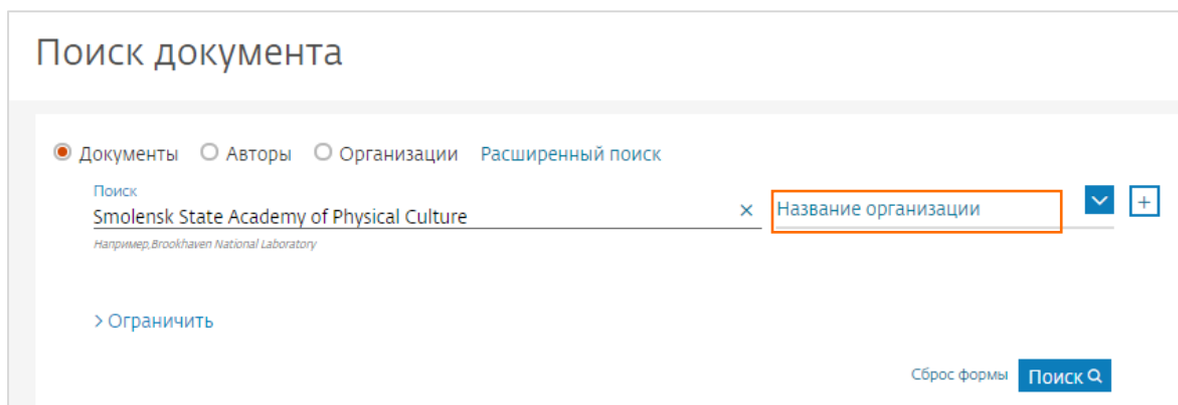
More info Medline **ASJC classification codes**

Рис. 8. ASJC Code List.

В отчете о работе диссертационного совета требуется указать количество публикаций, проиндексированных в международных системах цитирования, в том числе, и в рамках специальностей, по которым заявлен диссертационный совет. Сформировать подборку публикаций поможет классификатор Scopus ASJC (334 предметные подобласти). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов (представлен на данной странице) в закладке ASJC Code List (рис.8). Как и в предыдущем примере, формируем поисковый запрос в расширенном поиске по идентификатору организации AF-ID и наиболее близкому коду предметной классификации SUBJMAIN, ограничивая его необходимым временным промежутком.

2. ЕСЛИ У ОРГАНИЗАЦИИ НЕТ ПРОФИЛЯ В SCOPUS

Если профиль вашей организации в закладке Организации отсутствует, это значит, что у вашего учреждения нет валидированного профиля, но есть мелкие альтернативные профили, которые возможно использовать для формирования подборки публикаций. Поисковый запрос документов организации следует провести по вариантам названия вашей организации в обычном поиске по документам по полю Организация (рис.9). Введите варианты названий вашей организации на английском (или часть названия, наиболее точно идентифицирующую вашу организацию).



Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск
Smolensk State Academy of Physical Culture

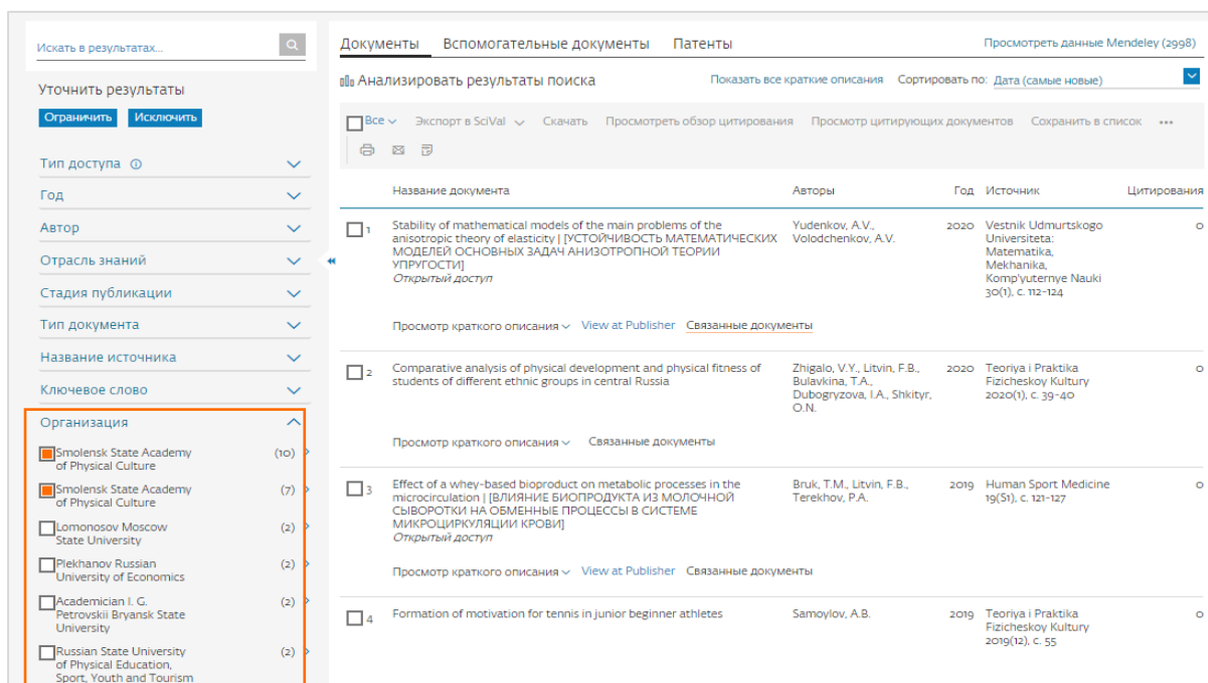
Например, Brookhaven National Laboratory

> Ограничить

Сброс формы

Рис. 9. Поиск публикаций организаций в поиске по документам.

В результатах поиска в фильтре «Организация» обратите внимание на профили, к которым прикреплены найденные результаты (рис. 10). Выберите те, которые соотносятся с вашей организацией.



Искать в результатах...

Уточнить результаты

Тип доступа
Год
Автор
Отрасль знаний
Стадия публикации
Тип документа
Название источника
Ключевое слово

Организация

- Smolensk State Academy of Physical Culture (10)
- Smolensk State Academy of Physical Culture (7)
- Lomonosov Moscow State University (2)
- Prekhanov Russian University of Economics (2)
- Academician I. G. Petrovskii Bryansk State University (2)
- Russian State University of Physical Education, Sport, Youth and Tourism (2)

Документы | Вспомогательные документы | Патенты

Анализировать результаты поиска

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Stability of mathematical models of the main problems of the anisotropic theory of elasticity [УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ АНИЗОТРОПНОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ] <i>Открытый доступ</i>	Yudenko, A.V., Volodchenkov, A.V.	2020	Vestnik Udmurtskogo Universiteta: Matematika, Mekhanika, Komp'yuternye Nauki 30(1), c. 112-124	0
2 Comparative analysis of physical development and physical fitness of students of different ethnic groups in central Russia	Zhigalo, V.Y., Litvin, F.B., Bulavkina, T.A., Dubogryzova, I.A., Shkityr, O.N.	2020	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury 2020(1), c. 39-40	0
3 Effect of a whey-based bioproduct on metabolic processes in the microcirculation [ВЛИЯНИЕ БИОПРОДУКТА ИЗ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СИСТЕМЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ] <i>Открытый доступ</i>	Bruk, T.M., Litvin, F.B., Terekhov, P.A.	2019	Human Sport Medicine 19(51), c. 121-127	0
4 Formation of motivation for tennis in junior beginner athletes	Samoylov, A.B.	2019	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury 2019(12), c. 55	0

Рис. 10. Фильтр публикаций по организациям.

Нажав на число публикаций в организации, можно ознакомиться с перечнем публикаций и удостовериться, что они принадлежат авторам вашей организации, и перейти на профиль организации (рис. 11).

[Просмотреть сведения об организации Smolensk State Academy of Physical Culture](#)

10 документов, опубликованных автором Smolensk State Academy of Physical Culture, соответствуют вашему запросу (Показаны 10 первых результатов)

Документы

Title

Переход на профиль организации

Stability of mathematical models of the main problems of the anisotropic theory of elasticity [УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ АНИЗОТРОПНОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ]	Yudenko, A.V., Volodchenkov, A.V.
Comparative analysis of physical development and physical fitness of students of different ethnic groups in central Russia	Zhigalo, V.Y., Litvin, F.B., Bulavkina, T.A., Dubogryzova, I.A., Shkityr, O.N.
Effect of a whey-based bioproduct on metabolic processes in the microcirculation [ВЛИЯНИЕ БИОПРОДУКТА ИЗ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СИСТЕМЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ]	Bruk, T.M., Litvin, F.B., Terekhov, P.A.
Formation of motivation for tennis in junior beginner athletes	Samoylov, A.B.
Educational potential of health tourism	Guba, D.V., Voronov, Y.S.
Physiological mechanisms of the low-intensity laser radiation impact on the highly qualified athletes' special physical performance	Bruk, T.M., Terekhov, P.A., Litvin, F.B., Verlin, S.V.
Mass physical fitness tests in context of russian physical culture and sports gto complex reinstatement project implementation in 2016-17	Zyurin, E.A., Bobkova, E.N., Morozov, V.N., Poliyevsky, S.A.
Corporality as a basis for educational system	Egorov, A.G., Pegov, V.A.

Рис. 11. Просмотр списка публикаций по организациям.

Вы можете перейти на профиль данной организации. Он также имеет номер. Если он начинается с 1, значит, профиль невалидированный (именно поэтому он не включен в закладку Организация) (рис. 12). Именно этот номер профиля организации следует использовать в расширенном поиске, например, при составлении поискового запроса публикаций по отраслям наук. Объединение нескольких идентификационных номеров (AF-ID) в поисковом запросе производим через оператор OR.

Пример поискового запроса публикаций в области математики для Смоленской государственной академии физической культуры спорта и туризма в закладке Расширенного поиска: AF-ID ("Smolensk State Academy of Physical Culture" 120287319) OR AF-ID ("Smolensk State Academy of Physical Culture" 114479782) OR AF-ID ("Smolensk State Academy of Physical Culture" 119895115) OR AF-ID ("Smolensk State Academy of Physical Culture Sports and Tourism" 120661465) OR AF-ID ("Smolensk State academy of physical culture and tourism" 120990964) AND (SUBJMAIN (1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614))

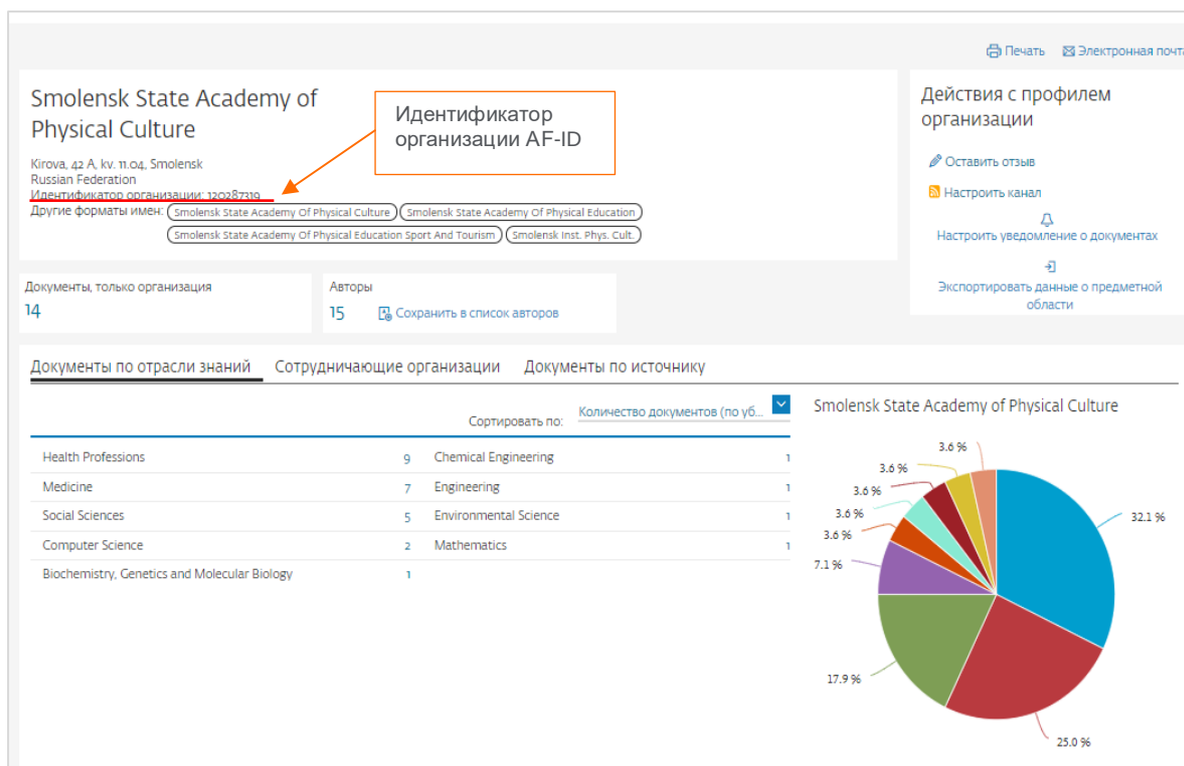


Рис. 12. Невалидированный профиль организации

Основные принципы формирования профилей организаций в Scopus (инструкция в формате PDF).

Активация доступа к Мастеру корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard, или IPW), (инструкция в формате PDF).

2. ПОКАЗАТЕЛЬ: ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ, ПРОИНДЕКСИРОВАННЫХ В БД SCOPUS

Вариации: с ограничениями по типу публикаций, по отрасли знаний, в расчете на число НПР.

Основанием для получения данных по числу цитирований в Scopus являются результаты поиска документов по заданным параметрам. Для получения необходимых результатов требуется провести поисковый запрос документов организации с учетом необходимых фильтров (период, тип документов, отрасли знаний) и далее перейти к обзору цитирования.

Далее алгоритм действия зависит от количества документов, подлежащих анализу.

Если число документов менее 2000, то анализ производится по следующему алгоритму:

1. Выбираем все документы.
2. Переходим по ссылке «Просмотреть обзор цитирования» (рис. 13)

1,507 результатов поиска документов

AF-ID ("Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт в SciVal Скачать **Просмотреть обзор цитирования** Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Optimization of High-moisture Extrusion Process in Producing Vegetarian Meat Products [大豆蛋白-淀粉基素食肉制品挤压加工工艺优化]	Yang, Y., Wang, Z., Chen, H., (-), Babich, O., Li, Q.	2019	Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology 19(12), с. 133-144	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
2 Genetic algorithm application for solving inverse problems of X-ray diffraction on systems with quantum dots	Sivkov, D.V., Punegov, V.I.	2019	Journal of Physics: Conference Series 1410(1),012009	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Рис. 13. Переход к обзору цитирования подборки документов менее 2000

Далее переходим на обзор цитирования (Просмотреть обзор цитирования). В разделе «диапазон дат» можно выбрать промежуток времени, за который рассматривается цитирование, и нажать «Обновить» для обновления данных на странице. Если окно цитирования не ограничено (как, например, в отчете о деятельности вуза или работе диссертационных советов), то необходимое нам значение количества ссылок на нашу подборку документов – это значение «Итого» (5348). Если окно цитирования ограничено (например, годами представленных публикаций (2015 – 2019)), то количество цитат – «Промежуточный итог» (3917) (рис. 14).

Обзор цитирования

Вернуться к результатам поиска документов Экспорт Печать

Это обзор цитирований выбранных вами документов. h-индекс документа: 27 Просмотреть h-график

1 507 цитированных документов Сохранить в список

Диапазон дат: 2015 to 2019 Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах Обновить

Сортировать по: Дата (самые новые)

Документы	Цитирования	<2015	2015	2016	2017	2018	2019	Промежуточный итог	>2019	Итого
Total		4	71	327	586	1140	1793	3917	1427	5348
1 [Optimization of High-moisture Extrusion Process in Producin...	2019							0		0
2 X-Ray linear polarization degree for RGL beamline BESSY II	2019							0		0
3 Genetic algorithm application for solving inverse problems o...	2019							0		0
4 Dysregulation of Ketone Body Metabolism is Associated With P...	2019							0		0
5 Pilgrimage icon of the Russian northern monastery as a histo...	2019							0		0

Рис. 14. Анализ цитируемости массива документов менее 2000

Если число документов более 2000, то получить данные по количеству цитирований документов в Scopus возможно двумя способами:

1. Раздробить анализ на меньшие временные периоды (чтобы общее число документов для обзора цитирования было менее 2000) и суммировать число ссылок, полученных при обзоре цитирований публикаций этих периодов.
2. Выбирать опцию отправки файла с обзором цитирования на ваш электронный адрес (его необходимо будет указать) (рис. 15). Важно отметить, что в этом случае у вас не будет возможности удалить самоцитирование авторов.

Запрос скачивания обзора цитирования

Когда файл будет готов, мы отправим вам по электронной почте ссылку для скачивания экспортированных данных. Ссылка будет оставаться доступной в течение 7 дней.

1 Обзор цитирований слишком велик

Запрошенный обзор цитирования слишком велик для подсчета и вывода на экран. Этот обзор цитирования можно будет скачать в виде файла с разделенными запятыми значениями (CSV-файла), содержащего первые 20 000 включенных документов.

Адрес эл. почты
tikuznetsova@kantiana.ru

Диапазон дат: 2015 по 2019

Отмена Отправить запрос

Рис. 15. Запрос обзора цитирований при количестве документов более 2000

3. ПОКАЗАТЕЛЬ: УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ Q1 И Q2 В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ЕЕ ПУБЛИКАЦИЙ В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В SCOPUS

Для определения доли документов в изданиях определенных квартилей требуется сформировать поисковый запрос для организации в рамках анализируемого периода и экспортировать информацию о документах из Scopus в Excel-файл. В перечень экспортируемой информации обязательно следует включить «Название источника» (рис. 16).

1,507 результатов поиска документов

AF-ID ("Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

2019 (426)

2018 (398)

2017 (294)

2016 (208)

2015 (181)

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 1707 документа (06) для экспорта

Выберите способ экспорта

MINDLEXY Excel BibTeX Plain text

Какую информацию экспортировать?

Информация о цитировании

Авторы (и)

Идентификатор автор(ов)

Название документа

Год

EID

Название источника

Том, выпуск, страница

Количество цитирований

Источники и тип документа

Стадия публикации

DOI

Тип доступа

Библиографическая информация

Организации

Серийные идентификаторы (например, ISSN)

Идентификатор PubMed

Издатель

Редактор (и)

Язык оригинального документа

Адрес для корреспонденции

Сопоставление названий источников

Краткое описание и ключевые слова

Краткое описание

Ключевые слова автора

Ключевые слова издателя

1 Optimization of High-Producing Vegetarian 1410(1),012175

2 Genetic algorithm app problems of X-Ray diff quantum dots Открытый доступ

3 X-Ray linear polarizat BESSY II Открытый доступ

Mingaleva, A.E., Sivkov, D.V., (...), Skandakov, R.N., Sivkov, V.N.

Рис. 16. Экспорт документов организации из Scopus

В разделе Источники скачиваем Excel-файл всех источников Scopus с указанием их квартилей (по CiteScore) (рис. 17). Список публикаций организации в Excel формате совмещаем со списком, где предоставлена информация по квартилям журналов: или вручную, добавив для каждого журнала квартиль на основании общего списка журналов, или автоматически, используя соответствующие опции Excel. Таким образом, получаем распределение публикаций Scopus по квартилям журналов.

Источники

Название Укажите название

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Результатов: 41 317

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Экспортировать в формате Excel

Варианты скачивания списка источников Scopus

Скачать названия источника и показатели

Скачать только названия источника

Посмотреть параметры за год: 2019

Сортировка: Документы 2016-19 ↓ % цитирования ↓

1	A	B	I	J	K	L	M	N	(PQ)	R	S	T	U
1	CiteScore metrics calculated using data from 30 April, 2018. S												
2	Scopus SourceID	Title	Scholarly Output	Percent Cited	SNIP	SJR	RANK	Rank Out Of	Scopus ASIC Code (Sub-subject Area)	Scopus Sub-Subject Area	Quartile	Top 10% (Cite-Percentile)	
3	28773	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130	70	88.164	61.786	1	120	J.N	2720 Hematology	Quartile 1	op 10%	
4	28773	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130	70	88.164	61.786	1	323	J.N	2730 Oncology	Quartile 1	op 10%	
5	19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	87	J.Y	2713 Epidemiology	Quartile 1	op 10%	
6	19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	241	J.Y	3306 Health(social science)	Quartile 1	op 10%	
7	19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	106	J.Y	2307 Health, Toxicology and Mutagenesis	Quartile 1	op 10%	
8	19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	25	J.Y	3805 Health Information Management	Quartile 1	op 10%	
9	23340	Chemical Reviews	869	97	11.970	23.414	1	359	J.N	1600 General Chemistry	Quartile 1	op 10%	
10	23350	Chemical Society Reviews	1071	98	7.967	17.633	2	359	J.N	1600 General Chemistry	Quartile 1	op 10%	
11	58530	National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention	31	100	19.730	33.557	1	46	E.N	3319 Life-span and Life-course Studies	Quartile 1	op 10%	
12	29719	Reviews of Modern Physics	123	94	15.292	17.567	1	202	J.N	3100 General Physics and Astronomy	Quartile 1	op 10%	
13	17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	38	97	12.162	8.408	1	434	J.N	2500 General Materials Science	Quartile 1	op 10%	
14	17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	38	97	12.162	8.408	1	336	J.N	2211 Mechanics of Materials	Quartile 1	op 10%	
15	17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	38	97	12.162	8.408	1	554	J.N	2210 Mechanical Engineering	Quartile 1	op 10%	
16	17899	Progress in Materials Science	100	99	11.742	9.148	2	434	J.N	2500 General Materials Science	Quartile 1	op 10%	
17	17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	97	J.N	2304 Environmental Chemistry	Quartile 1	op 10%	
18	17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	140	J.N	2105 Renewable Energy, Sustainability and the Environment	Quartile 1	op 10%	
19	17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	57	J.N	2104 Nuclear Energy and Engineering	Quartile 1	op 10%	
20	17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	101	J.N	2310 Pollution	Quartile 1	op 10%	
21	20651	Annual Review of Immunology	71	100	6.665	21.681	1	164	J.N	2723 Immunology and Allergy	Quartile 1	op 10%	
22	20651	Annual Review of Immunology	71	100	6.665	21.681	1	189	J.N	2403 Immunology	Quartile 1	op 10%	

Рис. 17. Экспорт информации о рейтинговом положении журналов Scopus по CiteScore

Для получения информации о распределении публикаций по квартилям по значению SJR требуется скачать список изданий на ресурсе Scimago (рис. 18). В закладке Journal Ranking

(<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>) переходим по ссылке Download data и скачиваем Excel файл, включающий полный перечень журналов, имеющих SJR. В файле указан максимальный квартиль журналов среди всех представленных в нем предметных областей.

Title	Type	Issn	SJR	SJR Best Quartile
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	3899160	0,113	Q4
A + U-Architecture and Urbanism	journal	16607880	0,101	Q3
A Contrario	journal	1972510	0,113	Q4
A Journal of emergency medical services : JEMS	journal	25753126	0,299	Q3
A&A;A practice	journal	21517290	0,31	Q1
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control and Prevention	journal	13028324	0,13	Q2
a/b: Auto/Biography Studies	journal	22147233	0,125	Q2
A Z ITU Journal of Faculty of Architecture	journal	1715410	0,101	Q3
A+BE Architecture and the Built Environment	book serie			
AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	journal			

Рис. 18. Экспорт информации о рейтинговом положении журналов Scopus по SJR

Аналитическая система SciVal (при наличии у организации доступа) позволяет в автоматическом режиме узнать количество документов, опубликованных в журналах первого и второго квартиля (Overview→ Summary→ Published→By Journals quartile), просмотреть и/или экспортировать их список (рис. 19). Далее вы сможете выделить авторов вашей организации, имеющих публикации в журналах соответствующего рейтинга. SciVal доступен только при наличие подписки на данный ресурс.

Quartiles	Publications	Publication share (%)
Q1 (top 25%)	344	26.0
Q2 (26% - 50%)	202	15.3
Q3 (51% - 75%)	419	31.7
Q4 (76% - 100%)	357	27.0
Cumulative shares	Publications	Publication share (%)
Q1 to Q2 (top 50%)	546	41.3
Q1 to Q3 (top 75%)	965	73.0

Рис. 19. Анализ распределения публикаций по квартилям в SciVal

При этом, как в SciVal, так и в Scopus для получения информации «О ЧИСЛЕННОСТИ НПР ВУЗА, В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАРУБЕЖНЫХ, ИМЕЮЩИХ ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ I И II КВАРТИЛЕЙ» (Показатели оценки развития образовательных организаций высшего образования) требуется ручная обработка полученного списка публикаций, для определения перечня авторов, аффилированных с вашей организацией и являющимися НПР вашей организации.

4. ПОКАЗАТЕЛЬ: ЧИСЛО СТАТЕЙ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ СОВМЕСТНО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Для определения числа статей, подготовленных в отчетном году совместно с зарубежными организациями, формируем подборку публикаций организации за отчетный год. В фильтре «Страна/территория» переходим по ссылке «Смотреть все» и выбираем все страны, кроме России (рис. 20). Нажимаем «Ограничить» и получаем все публикации, соавторами которых являются ученые из организаций зарубежных стран.

The screenshot shows the Scopus search results page. On the left, there is a sidebar with filters. The 'Country/Territory' filter is expanded, showing a list of countries with their respective counts. The 'Russian Federation' has 425 publications, while other countries have counts ranging from 5 to 28. The 'View all' link for the Russian Federation is highlighted with a red box. Below the filter, there are buttons for 'Ограничить' (Limit) and 'Исключить' (Exclude).

Country/Territory	Count
Russian Federation	425
Germany	28
France	15
United Kingdom	13
China	12
Czech Republic	11
Belarus	10
Italy	10
Poland	10
Ukraine	10
Japan	5
Netherlands	5
Tunisia	5
Brazil	4
Lithuania	4
Austria	3
Belgium	3
Finland	3
Hungary	3
Saudi Arabia	3
Taiwan	3
Armenia	2
Canada	2
Colombia	2
Croatia	2
Kazakhstan	2
Latvia	2
Monaco	2

Рис. 20. Формирование списка публикаций, выполненных совместно с зарубежными исследователями

5. ПОКАЗАТЕЛЬ: ИНДЕКС ХИРША ОРГАНИЗАЦИИ

Сформируйте поисковый запрос публикаций вашей организации и перейдите в закладку «Посмотреть обзор цитирования». В правом верхнем углу отображается Индекс Хирша организации (в пределах анализируемого периода) (рис. 21).

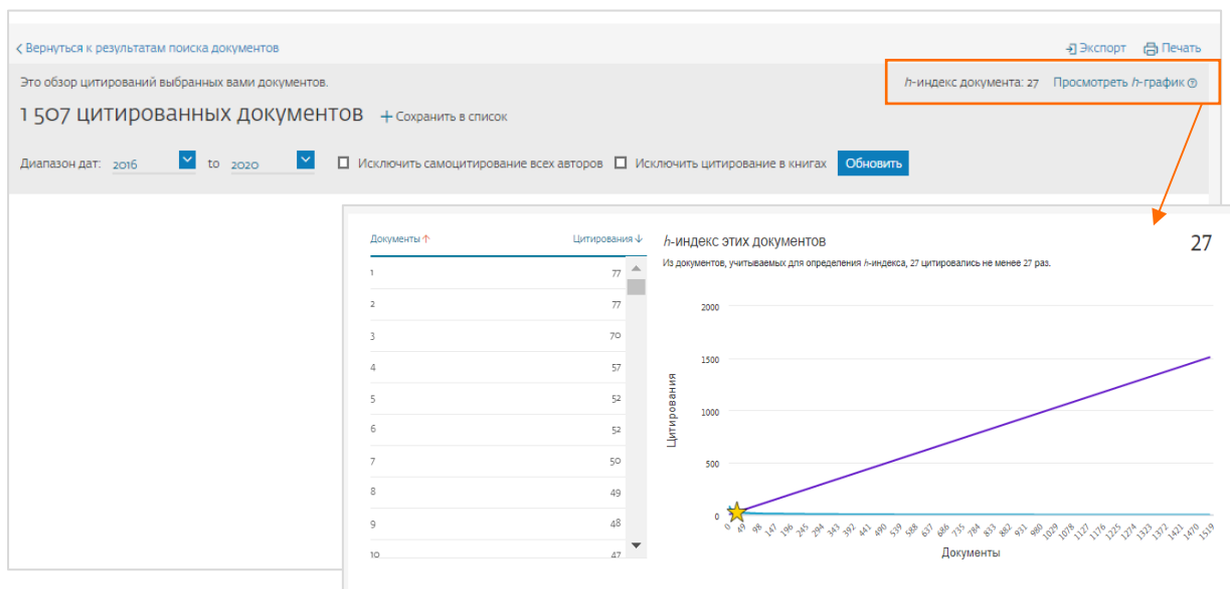


Рис. 21. Индекс Хирша организации в обзоре цитирования

Если число документов организации за анализируемый период превышает 2000, то обзор цитирования в Scopus недоступен. Для определения индекса Хирша организации выбираем опцию отправки файла с обзором цитирования на ваш электронный адрес. В полученном Excel файле в верхней части страницы указана необходимая информация (рис. 22).

Это обзор цитирования для совокупности из 2686 документов.	
h-индекс = 38 (Из 2686 документов, учитываемых для определения h-индекса, 38 цитировались не менее 38 раз.)	

Рис. 22. Индекс Хирша организации в экспортированном файле обзора цитирования

6. ПОКАЗАТЕЛЬ: ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ, ЦИТИРОВАНИЙ И ИНДЕКС ХИРША УЧЕНОГО (В РАМКАХ ОТЧЕТА О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА)

В рамках отчетности диссертационного совета представляется информация об интенсивности публикационной активности его членов, в том числе, и по БД Scopus. Для формирования этих данных, в первую очередь, следует найти профиль ученого. В разделе Авторы осуществляем запрос по фамилии автора и его имени, и организации (опционально). Запрос вводится только с использованием романского алфавита (рис. 23).

Поиск авторов

[Сравнить источники >](#)

Документы
 Авторы
 Организации
 [Расширенный поиск](#)
[Советы по поиску](#)

Фамилия автора:
Имя автора:

например, Smith
например, J.L.

Организация:
 Показывать только точные совпадения
Поиск

например, Toronto University

Рис. 23. Поиск профиля ученого в закладке Авторы

В результатах поиска можно воспользоваться фильтрами по организации, городу, стране для сужения поискового запроса (рис. 24). Если профиль необходимого нам ученого найден – выбираем его. У ученого может быть несколько профилей. Для получения корректных данных их необходимо объединить.

Уточнить результаты Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> Kazan National Research Technical University named after A. N. Tupolev -KAI (5) >		
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences (3) >		
<input type="checkbox"/> Shubnikov Institute of Crystallography, Russian Academy of Sciences (3) >		
<input type="checkbox"/> Kostroma State University (2) >		
<input type="checkbox"/> Lomonosov Moscow State University (2) >		
Смотреть больше		
Город		
<input type="checkbox"/> Moscow (15) >		
<input type="checkbox"/> Kazan (8) >		
<input type="checkbox"/> Saint Petersburg (ex Leningrad) (4) >		
<input type="checkbox"/> Kostroma (2) >		
<input type="checkbox"/> Novosibirsk (2) >		
Смотреть больше		
Страна/территория		
<input type="checkbox"/> Russian Federation (39) >		
<input type="checkbox"/> Germany (3) >		
<input type="checkbox"/> Japan (2) >		
<input type="checkbox"/> Argentina (1) >		
<input type="checkbox"/> Belarus (1) >		

Все	Показать документы	Просмотреть обзор цитирования	Запросить объединение авторов	Сохранить в список авторов	
Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Mikhailov, Alexander S. Mikhailov, A. S. Mikhailov, Alexander Mikhailov, A.	227	47	Fritz Haber Institute of the Max Planck Society	Berlin	Germany
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 2 Mikhailov, Sergey A. Mikhailov, S. A. Mikhailov, Sergey Mikhailov, Sergey A.	91	28	Universität Augsburg	Augsburg	Germany
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 3 Mikhailov, S. A. Mikhailov, S. A. MIKHAILOV, S. A. Mikhailov, Sergey	59	4	Kazan National Research Technical University named after A. N. Tupolev - KAI	Kazan	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
<input checked="" type="checkbox"/> 4 Mikhaylov, Andrey Sergeevich Andrey, Mikhaylov S. Mikhaylov, Andrey S. Mikhaylov, Andrey	41	6	Immanuel Kant Baltic Federal University	Kaliningrad	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 5 Mikhailov, Anatoliy S. Mikhailov, Anatoliy S. Michailov, A. S. Mikhailov, A. S.	40	8	A.E. Arbusov Institute of Organic and Physical Chemistry, Kazan Scientific Center, Russian Academy of Sciences	Kazan	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 6 Mikhaylov, Alexander S. Mikhaylov, Alexandr Mikhaylov, Alexander Mikhailov, A.	22	3	St. Petersburg Department of V.A.Steklov Institute of Mathematics of the Russian Academy of Sciences	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
Просмотреть последнее название					

Рис. 24. Страница с результатами поиска по профилям авторов

Кликаем на имя ученого и переходим на страницу его профиля (рис. 25). Мы видим идентификатор автора (Scopus ID) и его h-индекс. Эти данные вносим в отчет. Здесь же в профиле можно ознакомиться с проиндексированными публикациями ученого в Scopus и внести их библиографическое описание в соответствующие формы. Значение числа публикаций, проиндексированных в международных системах цитирования, формируется автоматически на основании внесенных публикаций. Для того чтобы узнать число цитирований автора за пятилетний период, переведем показ документов ученого в формат «Результатов поиска», где, выбрав их все, переходим по ссылке «Посмотреть обзор цитирования».

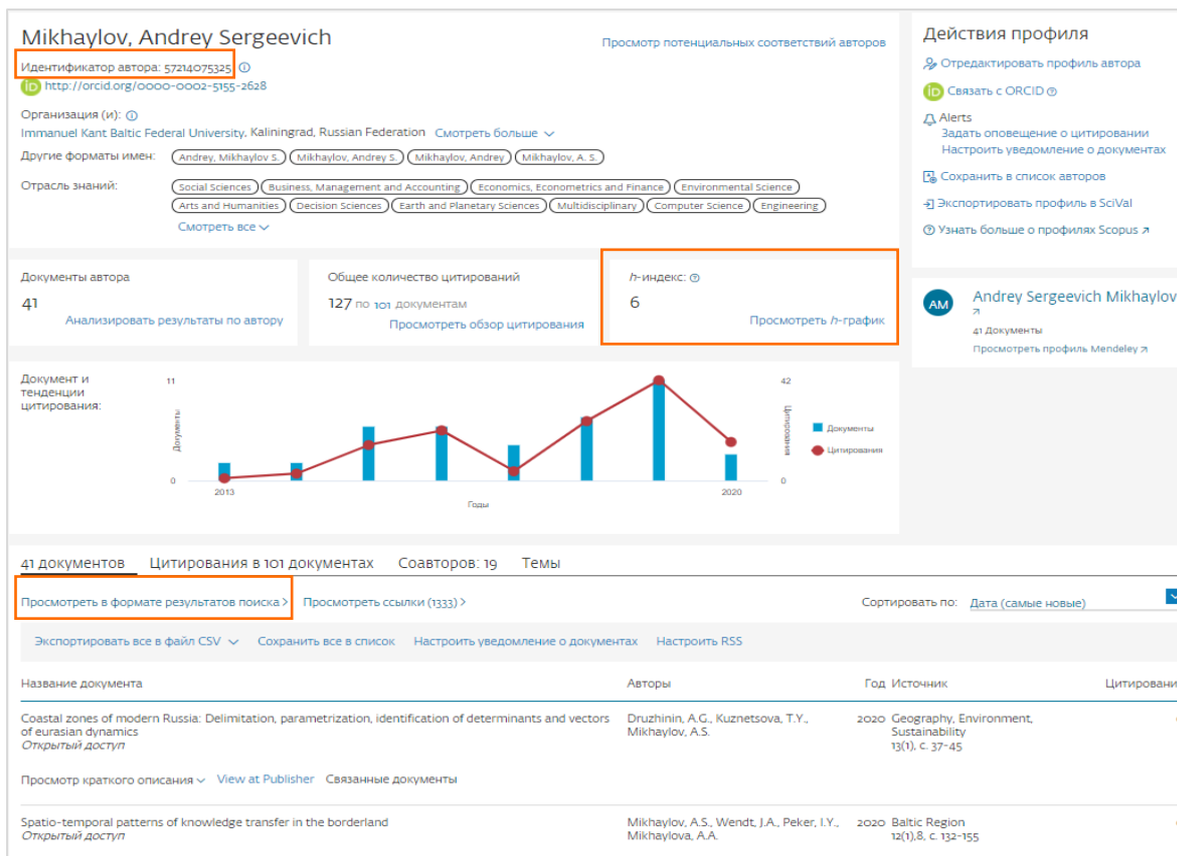


Рис. 25. Профиль автора в Scopus

В обзоре цитирования устанавливаем необходимый диапазон лет и промежуточный итог – искомое значение количества цитирований публикаций ученого за анализируемый период (рис. 26).

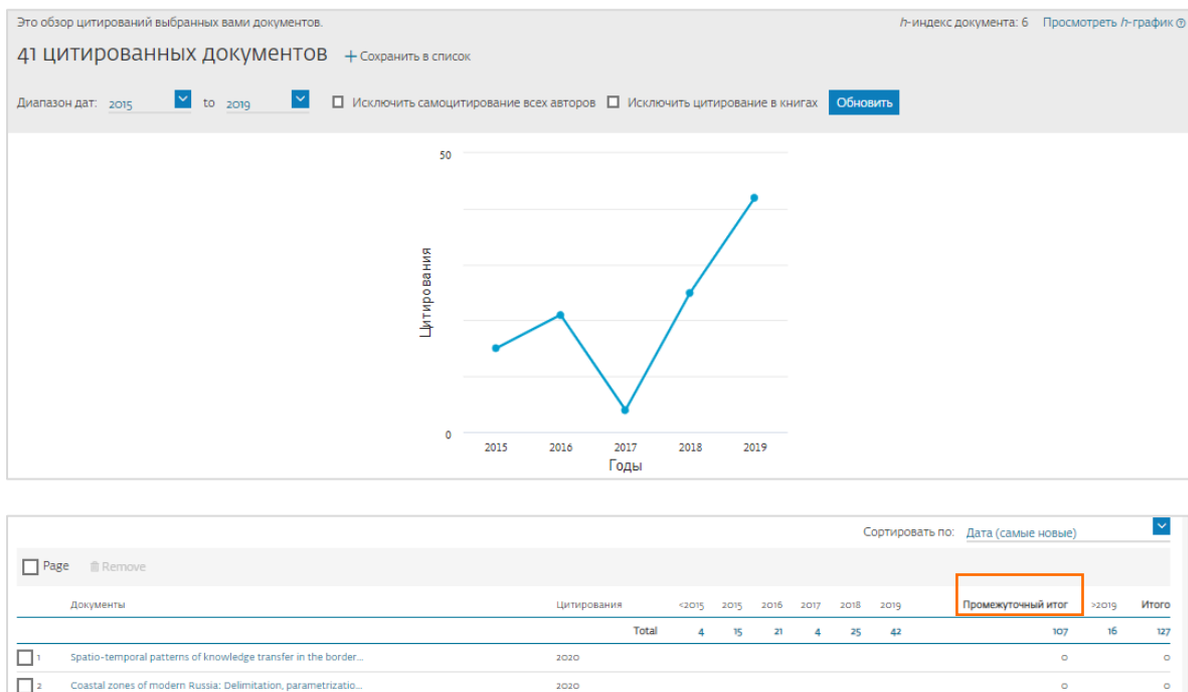


Рис. 26. Анализ цитируемости ученого в Scopus

Если у вас возникли какие-либо вопросы или комментарии относительно настоящего документа, пожалуйста, направьте их нам через форму обратной связи [по данной ссылке](#).